



КонсультантПлюс

Приказ Минобрнауки России от 06.02.2023 N 108
(ред. от 13.08.2025)

"Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327, требований к заполнению и направлению указанных форм"

(вместе с "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, к выполнению которой субъекты научной и (или) научно-технической деятельности и субъекты инновационной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 2 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327", "Требованиями к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения", "Требованиями к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о защищенной диссертации на соискание ученой степени", "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения результата интеллектуальной деятельности", "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения", "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности", "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам)", "Требованиями к заполнению формы направления сведений, информации и документов о проектах планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования", "Требованиями к заполнению заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам научных тем по научным исследованиям (разработкам), включенных в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности", "Требованиями к заполнению заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах")

(Зарегистрировано в Минюсте России 10.04.2023 N 72958)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.11.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 10 апреля 2023 г. N 72958

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 6 февраля 2023 г. N 108**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ НАПРАВЛЕНИЯ
СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 3
ПОЛОЖЕНИЯ О ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
УЧЕТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 АПРЕЛЯ 2013 Г. N 327, ТРЕБОВАНИЙ
К ЗАПОЛНЕНИЮ И НАПРАВЛЕНИЮ УКАЗАННЫХ ФОРМ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349,
от 13.08.2025 N 637)

В соответствии с [абзацем первым пункта 4](#) Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения", приказываю:

1. Утвердить:

1.1. [Форму](#) направления сведений, информации и документов о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, к выполнению которой субъекты научной и (или) научно-технической деятельности и субъекты инновационной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных [абзацем вторым пункта 2 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327](#), согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

1.2. [Форму](#) направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

1.3. [Форму](#) направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и

документов о защищенной диссертации на соискание ученой степени согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

1.4. **Форму** направления сведений, информации и документов о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения результат интеллектуальной деятельности согласно приложению N 4 к настоящему приказу;

1.5. **Форму** направления сведений, информации и документов об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения, согласно приложению N 5 к настоящему приказу;

1.6. **Форму** направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности согласно приложению N 6 к настоящему приказу;

1.7. **Форму** направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам) согласно приложению N 7 к настоящему приказу;

1.8. **Форму** направления сведений, информации и документов о проектах планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования согласно приложению N 8 к настоящему приказу;

1.9. **Заключение** федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам научных тем по научным исследованиям (разработкам), включенных в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, согласно приложению N 9 к настоящему приказу;

1.10. **Заключение** федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах согласно приложению N 10 к настоящему приказу;

1.11. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, к выполнению которой субъекты научной и (или) научно-технической деятельности и субъекты инновационной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 2 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327, согласно

приложению N 11 к настоящему приказу;

1.12. **Требования** к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения согласно приложению N 12 к настоящему приказу;

1.13. **Требования** к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о защищенной диссертации на соискание ученой степени согласно приложению N 13 к настоящему приказу;

1.14. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения результат интеллектуальной деятельности согласно приложению N 14 к настоящему приказу;

1.15. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения, согласно приложению N 15 к настоящему приказу;

1.16. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности согласно приложению N 16 к настоящему приказу;

1.17. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам) согласно приложению N 17 к настоящему приказу;

1.18. **Требования** к заполнению формы направления сведений, информации и документов о проектах планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования согласно приложению N 18 к настоящему приказу;

1.19. **Требования** к заполнению заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам научных тем по научным исследованиям (разработкам), включенных в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, согласно приложению N 19 к настоящему приказу;

1.20. **Требования** к заполнению заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах согласно приложению N 20 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 сентября 2020 г. N 1234 "Об утверждении форм направления сведений, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327, требований к заполнению и направлению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный N 61843).

Министр
В.Н.ФАЛЬКОВ

Приложение N 1
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349,
от 13.08.2025 N 637)

Форма направления
сведений, информации и документов
о научно-исследовательской, опытно-конструкторской
и технологической работе гражданского назначения,
к выполнению которой субъекты научной и (или)
научно-технической деятельности и субъекты инновационной
деятельности независимо от их организационно-правовой формы
и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных
[абзацем вторым](#) пункта 2 Положения о единой государственной
информационной системе учета научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологических работ гражданского
назначения, утвержденного постановлением Правительства
Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКТР)	Дата направления сведений о НИОКТР, к выполнению которой приступили

Наименование НИОКТР

Аннотация

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

Важнейшие научноемкие технологии согласно [перечню](#) важнейших научноемких технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - Указ N 529) [<1>](#)

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. N 145 [<2>](#)

Научный задел

Приоритетные [направления](#) научно-технологического развития, утвержденные Указом N 529 [<3>](#)

Вид исследования (разработки)

Фундаментальные исследования	
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования	
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции

	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти
Экспериментальные разработки	Проектные работы
	Опытно-конструкторские работы
	Технологические работы
	Опытное производство и испытания

Тематическая рубрика в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее - ГРНТИ)		Индекс Универсальной десятичной классификации

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР) <4>

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ и (или) ОЭСР)

--	--	--	--	--	--

Ключевые слова

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа **<5>**

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа **<6>**

Наименование межгосударственной целевой программы

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа **<7>**

Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа **<8>**

Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня **<9>**

Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня **<10>**

Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы **<11>**

Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы [**<12>**](#)

Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла [**<13>**](#)

Работа выполняется на оборудовании центров коллективного пользования научно-техническим оборудованием

Работа выполняется на оборудовании уникальных научных установок класса "Мегасайенс"

Сведения, предоставляемые в соответствии с [**постановлением**](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

Основание проведения НИОКР <14>	Дата документа	Номер документа

Работа выполняется в интересах квалифицированного заказчика [**<15>**](#)

Полное наименование договора о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках, заключенного научными организациями и (или) образовательными	Номер договора с иностранными участниками	Дата подписания договора с иностранными участниками	Срок действия договора с иностранными участниками (дата начала и	Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, подписавшего договор с иностранными участниками от

организациями высшего образования (при выполнении ими работ за счет привлекаемых средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) с иностранными научными и (или) образовательными организациями либо с научными организациями и (или) образовательными организациями, участниками (учредителями) которых являются иностранные граждане и (или) иностранные организации (далее - договор с иностранными участниками)	ми	дата окончания)	российской стороны

Файл документа, в соответствии с которым выполняется работа (договор, контракт, соглашение, иной документ)

Файл договора с иностранными участниками

Файл технического задания

Способ определения исполнителя

Конкурентные способы	Электронный аукцион	Аукцион в электронной форме
		Закрытый аукцион
	Конкурс	Открытый конкурс
		Конкурс с ограниченным участием
		Двухэтапный конкурс

		Закрытый конкурс
		Закрытый конкурс с ограниченным участием
		Закрытый двухэтапный конкурс
	Запрос котировок	
	Запрос предложений	
Закупка у единственного поставщика		

Сроки выполнения работы:

Дата начала	Дата окончания
Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, тыс. рублей
Средства федерального бюджета	
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации	
Собственные средства организаций	
Средства местных бюджетов	
Средства фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности	
Средства бюджета межгосударственной целевой программы	
Средства хозяйствующих субъектов	

Средства финансово-кредитных организаций		
--	--	--

Количество этапов работы

Название этапа

Сроки выполнения этапа работы:

Дата начала этапа	Дата окончания этапа	
Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, тыс. рублей	Коды бюджетной классификации
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Собственные средства организаций		
Средства местных бюджетов		
Средства фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности		
Средства бюджета межгосударственной целевой программы		
Средства хозяйствующих субъектов		
Средства финансово-кредитных организаций		

Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные)

--

Сведения о заказчике или фонде

Орган изация		Индивид уальный предприн иматель		Физич еское лицо		Междур народна я организ ация		Иностран ная научная или образова тельная организа ция		Научная или образователь ная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранный организации		Зарегис трирова нный в Российс кой Федера ции филиал иностра нного юридич еского лица
-----------------	--	---	--	------------------------	--	---	--	---	--	--	--	---

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <16>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <17>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Иностранная научная или образовательная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация

Наименование	Сокращенное	ОГР	Код	Учредитель	Участник

организации	наименование организации	Н	ОКОПФ <16>	(ведомственная принадлежность) <17>	(учредитель) из числа иностранных граждан или иностранных организаций

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

Сведения об Исполнителе

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Иностранная научная или образовательная организация	Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---	--	---

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <16>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <17>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Иностранная научная или образовательная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация

Наименование	Сокращенное	ОГР	Код	Учредитель	Участник

организации	наименование организации	Н	ОКОПФ <16>	(ведомственная принадлежность) <17>	(учредитель) из числа иностранных граждан или иностранных организаций

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

Сведения о соисполнителях

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Иностранная научная или образовательная организация	Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---	--	---

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Иностранная научная или образовательная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <16>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <17>	Участник (учредитель) из числа иностранных граждан или иностранных организаций

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

Описание работ

--

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание

СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер "Белого списка" (при наличии)

Идентификационный номер в системе Российской индекса научного цитирования (при наличии)	ORCID	Ссылка на веб-страницу

Руководитель организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись
---------	-----	------------------------	-----------	-------	-----	-------------	---------

<1> - <17> - заполняются согласно [пункту 5](#) требований к заполнению формы направления сведений о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения.

Приложение N 2
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349](#))

Форма направления
реферативно-библиографических описаний
сведений, информации и документов о результатах
научно-исследовательской, опытно-конструкторской
и технологической работы гражданского назначения

I. Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической
работе гражданского назначения (далее - НИОКТР)

Номер государственного учета НИОКТР

Дата направления реферативно-
библиографических сведений о
результатах НИОКТР

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

Год начала реализации

Год окончания реализации

Виды научной (научно-технической) деятельности

Руководитель работы	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	Должность	Ученая степень	Ученое звание
	СНИЛС	ИНН		Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер "Белого списка" (при наличии)	

Идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии)	ORCID	Ссылка на веб-страницу (при наличии)
--	-------	--------------------------------------

Сведения о заказчике или фонде

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (ведомственная принадлежность)
--------------------------	--------------------------------------	------	-----------	---

--	--	--	--	--

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

Сведения об Исполнителе

Орган изация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-----------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------------	--

Организация

Наименование	Сокращенное	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель

организации	наименование организации			(ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданс тво	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

II. Сведения об отчете

Номер государственного учета отчета

Дата постановки отчета на учет

Наименование отчета (наименование этапа)

--

Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. N 145 (далее - Указ N 145) [<1>](#)

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

Дата утверждения отчета

--

Количество книг (томов)

--

Номера книг (томов)

Общее количество страниц

--

Количество страниц в книге

Количество приложений

--

Количество таблиц

--

Количество иллюстраций

--

Библиография (диапазон страниц)

--

Количество публикаций по результатам НИОКР

--

Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

--

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД)

Номер государственной регистрации	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства
-----------------------------------	--------------	---------	--

--

Защищенные диссертации (кандидатские и (или) докторские)

Номер государственной регистрации Наименование Дата защиты

Соглашения о проведении прикладных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования исследований со стороны квалифицированного заказчика (для поисковых исследований при наличии)

Файл
соглашения (в
формате .pdf)

Доклады по теме научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада	Даты проведения конференции	Место проведения конференции, семинара	Название конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная)	Статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная)	Статус доклада (пленарный, секционный, стендовый)	Авторы					Докладчик	Ссылка на веб-страницу
						Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		

Публикация по этапу НИОКР									
Уровень "Белого списка" (при наличии)	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта "Мегасайенс"	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
								DOI	
								РИНЦ	
								"Белый список" (при наличии)	

								DOI	
								РИНЦ	
								"Белый список" (при наличии)	

Информация об авторах									
Н п/п	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражда нство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффил яция

Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

Загла вие	Иденти фикатор ISBN	Файл монографии (в формате .pdf)	Информация об авторах								
			Н п/п	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должн ость автора	Ученая степень	Год рожден ия автора	Гражда нство	СНИЛС

Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

Наименов ание материала	Авторы						
	Фамилия		Имя		Отчество (при наличии)	Граждан ство	СНИЛС
Вид издания	Название репозитория,	Статус подготовки (готовится, размещен в	Файл с текстом	Ссылка на веб-	Наименование идентификатора	Значение идентификатора в	

	журнала, издательства	репозитории, направлен в журнал, издательство и другое)	публикации (в формате .pdf)	страниц у	в архивах препринтов	архивах препринтов

Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Авторы					Заказчик	Файл с текстом материала (в формате .pdf)
		Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		

Сведения об основных исполнителях

N п/ п	СНИЛС	Фамил ия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рожде ния	Ученая степень	Ученое звание	Должн ость	Идентификаторы	Ссылка на веб- страницу	Вклад в работу	Гражд анство	ИНН
									Идентификацион ный номер "Белого списка" (при наличии)				
									ID РИНЦ				
									ORCID				
									Идентификацион ный номер "Белого списка" (при наличии)				
									ID РИНЦ				
									ORCID				

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Уровень готовности технологий

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Всего	
Исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие научные исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие научные исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологии, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Ключевые слова

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация о достигнутом уровне готовности технологии (далее - УГТ)

УГТ <3>	Описание УГТ		Этап планируемых и (или) проводимых работ <5>	Вид научного и (или) научно-технического результата <6>	Документальное подтверждение результата <7>
	Краткое наименование УГТ	Описание основных характеристик УГТ <4>			

Реферативное описание отчета

Тематическая рубрика в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее - ГРНТИ)		Индекс Универсальной десятичной классификации

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР) [**<8>**](#)

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ и (или) ОЭСР)

Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетным [**направлениям**](#) научно-технологического развития, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - Указ N 529) [**<9>**](#)

Соответствие полученных научных и научно-технических результатов [**перечню**](#) важнейших научноемких технологий, утвержденному Указом N 529 [**<10>**](#)

Полученные результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

Описание конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов

Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований [**<11>**](#)

Ожидаемые результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований) [**<12>**](#)

Дополнительные результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований)

Отчет

промежуточный

заключительный

Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях:

безвозмездной лицензии

открытой лицензии

Срок лицензии

Условия лицензии

Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования

Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках

Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну

_____ Дата начала этапа _____ Дата окончания этапа

Номер этапа работы: _____

Источник финансирования	Фактический объем	Код бюджетной
-------------------------	-------------------	---------------

	финансирования, тыс. руб.	классификации
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Средства местных бюджетов		
Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности		
Средства бюджета межгосударственной целевой программы		
Собственные средства организации		
Иные источники, из них		
средства хозяйствующих субъектов		
средства финансово-кредитных организаций		

Сведения о финансировании этапа работы по годам (заполняется по каждому году отдельно):

Источник финансирования	Фактический объем финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Средства местных бюджетов		
Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности		
Средства бюджета межгосударственной целевой программы		
Собственные средства организации		
Иные источники, из них		

средства хозяйствующих субъектов		
средства финансово-кредитных организаций		

	Файл заключения квалифицированного заказчика (в формате .pdf, при необходимости)
--	---

Программа стратегического академического лидерства, утвержденная
[распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N
3697-р

Полное наименование образовательной организации высшего образования	Сокращенное наименование образовательной организации высшего образования	ИНН	КПП	ОГРН

Разработанные важнейшие научноемкие технологии

Важнейшие научноемкие технологии согласно перечню важнейших научноемких технологий, утвержденному Указом N 529 <13>	Количество

Решение заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР, с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии)

Дата	Решение заказчика сведения соответствуют сведения не соответствуют
---.---.----	

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должн ость	СНИЛС	ИНН	Граждан ство
---------	-----	---------------------------	---------------	-------	-----	-----------------

Руководитель
организации-

исполнителя

<1> - <13> - заполняются согласно [пункту 8](#) требований к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения.

Приложение N 3
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349](#))

Форма направления
реферативно-библиографических описаний сведений, информации
и документов о защищенной диссертации на соискание
ученой степени

Номер государственного учета	Дата направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени (далее - Диссертация)	Дата постановки на государственный учет

Диссертация выполняется в рамках следующего(их) научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКР)

Номер государственного учета НИОКР	Наименование (тема) НИОКР

Тип диссертации

<input type="checkbox"/> Кандидатская	<input type="checkbox"/> Докторская
---------------------------------------	-------------------------------------

Представлено к защите:

Научный доклад

Рукопись

Другая форма

На соискание ученой степени	Дата защиты

Шифр(-ы) научной специальности(-й)

Кол-во томов

Номера томов

Общее кол-во страниц

--

Кол-во страниц в
тome

Кол-
ичес-
тво
табл
иц

--

Количе-
ство
илюст-
раций

--

Количе-
ство
источн-
иков

--

Количе-
ство
прило-
жений

--

Библио-
графия
(диапаз
он
страни-
ц)

--

Автор диссертации

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражда- нство

Наименование (тема) диссертации

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ключевые слова

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Реферат

Тематическая(-ие) рубрика(-и) в соответствии с
государственным рубрикатором научно-технической
информации (далее - ГРНТИ)

Индекс Универсальной
десятичной классификации

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и
развития (ОЭСР) [<1>](#)

Разрешается передача полной копии отчета на диссертацию третьим лицам для
некоммерческого использования

Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках

Фамилия, инициалы	Ученая степень	Шифр научной специальности
Научные руководители (научный консультант)		
1.		
2.		

Фамилия, инициалы	Ученая степень	Шифр научной специальности
Официальные оппоненты		

1.		
2.		
3.		

Сведения об организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проходила защита диссертации

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Шифр диссертационного совета

Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация

Организация	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Международная организация

Полное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование	Страна
---------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	--------

организации на русском языке	на русском языке	организации на оригинальном языке	на оригинальном языке	

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Председатель диссертационного совета

Фам Имя Отчество Долж СНИЛС ИНН Гражд Ученая Ученое Дата
илия (при ность анство степень название рождения

Идентификационный ID РИНЦ ORCID Ссылка на веб-
номер "Белого списка" (при страницу
наличии)

Руководитель организации

Фамилия Имя Отчество Должность СНИЛС ИНН Гражданство
(при наличии)

<1> Заполняется согласно пункту 6 требований к заполнению формы направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени.

Приложение N 4
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Форма направления
сведений, информации и документов о правообладателях
и правах на созданный в процессе выполнения
научно-исследовательской, опытно-конструкторской
и технологической работы гражданского назначения
результат интеллектуальной деятельности

Номер государственного учета
научно-исследовательской, опытно-
конструкторской и технологической
работы гражданского назначения
(далее - НИОКТР)

Дата направления сведений о
созданном РИД

Наименование НИОКТР

Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

Основание
проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

--	--	--

Сведения об Исполнителе

Орган изаци я	Индиви дуальны й предпри нимател ь	Физич еское лицо	Междунар одная организа ция	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
---------------------	---	------------------------	--------------------------------------	--

Организация

Наимено вание	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданс тво	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического

лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения о результатах интеллектуальной деятельности (далее - РИД)

Номер государственного учета
РИД

Дата постановки на
государственный учет

Наименование РИД

Предполагаемый тип результата <3>

Предполагаемое закрепление прав <4>

Ключевые слова

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Реферат (краткие сведения о РИД)

Перечень РИД, используемых при создании

Номер п/п	Номер государственного учета РИД

Код Международной патентной классификации [**<5>**](#)

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации [**<6>**](#)

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных [**Стратегией**](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. N 145 [**<7>**](#)

Возможные направления (способы) использования

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы [**<8>**](#)

Количество опытных образцов

Коды тематических рубрик

--	--	--	--

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

Предоставление дополнительных материалов

Результат соответствует технологии из [перечня](#) важнейших научных технологий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 [<7.1>](#)

Авторы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражда- нство	Вклад в работу

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер в "Белом списке" (при наличии)	

Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии)	ORCID	Ссылка на веб-страницу

Руководитель организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

		наличии)				

Решение Заказчика о
соответствии сведений
условиям
государственного
контракта или
государственного
задания, иного документа,
на основании которого
выполняется НИОКР

Дата

Решение заказчика

сведения соответствуют

сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Контактный номер телефона	Адрес электронной почты

<1> - <8> Заполняются согласно пункту 6 требований к заполнению формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности.

Заявление
о государственной регистрации изобретения и выдачи патента
на изобретение

Дата поступления (дата регистрации) оригиналов документов заявки

Регистрационны й номер	Входящий номер	Дата перевода международной заявки на национальную фазу
---------------------------	-------------------	--

--	--	--

Адрес для переписки с Роспатентом (почтовый адрес, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование адресата)

--

Контактные данные для связи с заявителем (правообладателем)

Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты

Регистрационный номер международной заявки	Дата международной подачи, установленные получающим ведомством

Номер международной публикации международной заявки	Дата международной публикации международной заявки

Номер евразийской заявки	Дата подачи евразийской заявки

Номер евразийской заявки	Дата публикации евразийской заявки

Адрес для секретной переписки (заполняется при подаче заявки на секретное изобретение)		
Контактный номер телефона:	Факс:	Адрес электронной почты:

Название изобретения

Заявитель является:

государственным
заказчиком

муниципальным заказчиком

Сведения о заявителе

<input type="checkbox"/> Организация	<input type="checkbox"/> Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/> Физическое лицо	<input type="checkbox"/> Международная организация	<input type="checkbox"/> Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
--------------------------------------	---	--	--	--

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

изобретение создано за счет средств федерального бюджета

Исполнитель работ

Орган изация	<input type="checkbox"/>	Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/>	Физическое лицо	<input type="checkbox"/>	Международная организация	<input type="checkbox"/>	Зарегистрированный в Российской <...>
--------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Исполнитель работ по:

- Государственному контракту
- Муниципальному контракту
- Соглашению о предоставлении субсидии
- Гранту

Государственному заданию

Инициативному заданию

Заказчик работ

Орган изаци я	Индивид уальный предпри нимател ь	Физич еское лицо	Междунар одная организац ия	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранных юридических лиц
---------------------	---	------------------------	--------------------------------------	--

Организация

Наимено вание	Сокраще нное наименов ание организа ции	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомстве нная принадлеж ность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местона хожден ия

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданс тво	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительст ва

Международная организация

Полное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование	Страна	Адрес местонахо

организации на русском языке	на русском языке	организации на оригинальном языке	на оригинальном языке		ждения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Контракт (соглашение, договор)

Дата

Номер

В соответствии с условиями государственного контракта (договора, соглашения) права на созданные результаты интеллектуальной деятельности принадлежат:

Российской Федерации, от имени которой выступает государственный заказчик

Российской Федерации, от имени которой выступает государственный заказчик, и исполнителю совместно

исполнителю

иное

Представитель (представители) заявителя

патентный поверенный

представитель по доверенности

представитель по закону

Лицо, назначенное заявителем своим представителем для ведения дел по получению патента от его имени в Федеральной службе по интеллектуальной собственности или являющегося таковым в силу закона

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Адрес	Срок представительства (если к заявлению приложена доверенность представителя заявителя, срок может не указываться)	Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты:	Регистрационный номер патентного поверенного

Автор

N	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство	Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код

Я (мы)

N	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)

Прошу (просим) не упоминать меня (нас) как автора (авторов) при публикации сведений

о заявке

о выдаче патента

Просьба автора (авторов) не упоминать его (их) при публикации прилагается (отмечается при подаче заявки в электронном виде)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Количество	Количество
------------	------------

	о листов в 1 экз.	о экземпляр ов
<input type="checkbox"/> описание изобретения		
<input type="checkbox"/> перечень последовательностей		
<input type="checkbox"/> формула изобретения (количество пунктов формулы	<input type="text"/>) (указать)	
<input type="checkbox"/> чертеж (чертежи) и иные материалы,	<input type="text"/> в том числе трехмерная модель (указать)	
<input type="checkbox"/> изобретения в электронной форме фигуры чертежей, предлагаемые для публикации		
<input type="checkbox"/> реферат		
<input type="checkbox"/> копия документа, подтверждающего уплату патентной пошлины (пошлин) (представляется по собственной инициативе заявителя)		
<input type="checkbox"/> ходатайство о предоставлении права на освобождение от уплаты патентных пошлин или их уплату в уменьшенном размере		
<input type="checkbox"/> копия первой заявки (при испрашивании конвенционного приоритета)		
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский язык		
<input type="checkbox"/> доверенность		

<input type="checkbox"/> просьба автора (авторов) не упоминать его (их) при публикации		
<input type="checkbox"/> другой документ	<input type="text"/>	
	(указать наименование документа)	
<input type="checkbox"/> дополнительные листы к настоящему заявлению		
<input type="checkbox"/> копия документов заявки (описание, формула изобретения, чертежи (если имеются) и реферат) на машиночитаемом носителе		
<input type="text"/> <input type="text"/>		
(указать вид носителя)		
Подтверждаю, что копия документов заявки на машиночитаемом носителе является точной копией документов, представленных на бумажном носителе.		
<input type="checkbox"/> копия перечня последовательностей на машиночитаемом носителе		
<input type="text"/> <input type="text"/>		
(указать вид носителя)		
Подтверждаю, что копия перечня последовательностей на машиночитаемом носителе является точной копией перечня последовательностей, представленного на бумажном носителе.		

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРИОРИТЕТ
(заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки)

Прошу установить приоритет изобретения по дате

подачи первой заявки в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной (собственности (пункт 1 статьи 1382 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс)

поступления дополнительных материалов к более ранней заявке (пункт 2 статьи 1381 Кодекса)

подачи более ранней заявки (пункт 3 статьи 1381 Кодекса)

подачи (приоритета) первоначальной заявки (пункт 4 статьи 1381 Кодекса), из которой выделена настоящая заявка

Номер заявки	Дата испрашиваемого приоритета на основании указанной заявки	Код страны подачи (при испрашивании конвенционного приоритета)

Ссылка на вышеуказанную заявку N _____ приведена в качестве замены
представлен описание чертежей изобретения для установления даты подачи
иия

ХОДАТАЙСТВО ЗАЯВИТЕЛЯ

Прошу:

- осуществить публикацию сведений о заявке ранее установленного срока (пункт 1 статьи 1385 Кодекса)
- начать рассмотрение международной заявки ранее установленного срока (пункт 1

статьи 1396 Кодекса)

проводить экспертизу заявки на изобретение по существу (пункт 1 статьи 1386 Кодекса)

выдать патент на изобретение на бумажном носителе (пункт 1 статьи 1393 Кодекса)

Уплачена пошлина по подпункту ___ приложения N 1, N 2 к

Положению о патентных и иных пошлинках за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. N 941 (далее - Положение о пошлинках)

по подпункту ___ приложения N 1, N 2 к

Положению о пошлинках

Сведения о плательщике (указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование юридического лица)

Идентификаторы плательщика, указываемые в документе, подтверждающем уплату пошлины:

(заполняется, если документ, подтверждающий уплату патентной пошлины, не прилагается к настоящему ходатайству)

<input type="checkbox"/> Организация	<input type="checkbox"/> Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/> Физическое лицо	<input type="checkbox"/> Международная организация	<input type="checkbox"/> Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
--------------------------------------	---	--	--	--

Организация

Наименование	Сокращенное наименование	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения
--------------	--------------------------	------	-----------	----------------------------	-----	-----	------------	-----------------------

	ание организа ции			принадлеж ность)					ия

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданс тво	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Заявителю известно, что в соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 6](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (далее - Федеральный закон "О персональных данных") Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет сбор и передачу в Федеральную службу по

интеллектуальной собственности персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, для их последующей обработки, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Заявитель подтверждает наличие согласия других субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением согласия представителя), на сбор и передачу в Федеральную службу по интеллектуальной собственности их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, осуществляемую Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, а также обработку этих данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона "О персональных данных". (заполняется только заявителями по российским заявкам)

Заявителю известно, что с информацией о состоянии делопроизводства по ходатайству, в том числе о направленных заявителю документах, можно ознакомиться на сайтах Роспатента (www.rupto.ru) и Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" (www.fips.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Заявитель подтверждает достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.

Подпись

Заявка
на государственную регистрацию обозначения в качестве
товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака
в Российской Федерации

Дата поступления (дата
регистрации) оригиналов
документов заявки

Регистрационный номер

Входящий номер

Адрес для переписки с Роспатентом (почтовый адрес, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование адресата)

Контактные данные для связи с заявителем (правообладателем)

Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты

Сведения о заявителе

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Междуродная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	-------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес места нахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Междуродная организация

Полное	Сокращенное	Полное	Сокращенное	Страна	Адрес

наименование организации на русском языке	наименование на русском языке	наименование организации на оригинальном языке	наименование на оригинальном языке		местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Представитель (представители) заявителя

патентный поверенный представитель по доверенности представитель по закону Иной представитель

Лицо, назначенное заявителем своим представителем для ведения дел по получению патента от его имени в Федеральной службе по интеллектуальной собственности или являющееся таковым в силу закона

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Адрес	Срок представительства (если к заявлению приложена доверенность представителя заявителя, срок может не указываться)	Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты:	Регистрационный номер патентного поверенного

Заявляемое обозначение

Описание заявляемого обозначения

	Заявляемое обозначение представлено на отдельном материальном носителе, а именно
	Цвет или цветовое сочетание (если испрашивается государственная регистрация знака в цветном исполнении):
	Указание, относящееся к виду знака:
	словесный знак
	изобразительный знак
	световой знак
	изменяющийся знак
	позиционный знак
	осознательный знак
	вкусовой знак
	объемный знак
	голографический знак
	звуковой знак
	обонятельный знак
	знак, состоящий исключительно из одного или нескольких цветов
	комбинированный знак
	характеристики знака, не являющегося словесным, изобразительным или их комбинацией:
	(если характеристики не умещаются в отведенной графе, то они полностью приводятся на отдельном листе в качестве приложения к заявке)
	Коллективный знак



Неохраняемые
элементы

Перечень товаров, в отношении которых испрашивается регистрация знака, коллектического знака, сгруппированные по классам Международной классификации

товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ):

Класс	Наименование товаров и (или) услуг

Прошу установить приоритет товарного знака по дате:

подачи первой (первых) заявки (заявок) в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности ([пункта 1 статьи 1495](#) Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс)

начала открытого показа экспоната на выставке ([пункт 2 статьи 1495](#) Кодекса)

приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена ([пункт 2 статьи 1494](#) Кодекса)

международной регистрации ([пункт 4 статьи 1495](#) Кодекса)

внесения записи о территориальном расширении по международной регистрации ([пункт 4 статьи 1495](#) Кодекса)

приоритета международной регистрации ([пункт 4 статьи 1495](#) Кодекса)

Прошу установить дату подачи настоящей заявки по дате подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена ([статья 1491, пункт 2 статьи 1502](#) Кодекса); (220) Дата подачи первоначальной заявки

№ первой заявки

№ первоначальной заявки

Н международной регистрации

Н Дата испрашиваемого Код страны подачи
приоритета (при испрашивании конвенционного приоритета)

Прошу выдать свидетельство на бумажном носителе

Уплачена пошлина по подпункту 2.1 2.2 2.4 приложения N 1 к

Положению о патентных и иных пошлинах за совершение юридических действий регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. N 941.

Сведения о плательщике (указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование юридического лица)

Идентификаторы плательщика, указываемые в документе, подтверждающем уплату пошлины:

(заполняется, если документ, подтверждающий уплату патентной пошлины, не прилагается к настоящему ходатайству)

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наимено вание	Сокраще нное наименов ание организа	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомстве нная принадлеж ность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местона хожден ия
------------------	---	------	------------------------------	---	-----	-----	---------------	----------------------------------

	ции							

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Перечень прилагаемых документов

Количество листов	Количество экз.

заявляемое в том числе его трехмерная

<input type="checkbox"/> обозначение,	<input type="checkbox"/> модель в электронной форме		
<input type="checkbox"/> перечень товаров и (или) услуг			
<input type="checkbox"/> устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак			
<input type="checkbox"/> документ, подтверждающий уплату пошлины (представляется по инициативе заявителя)			
<input type="checkbox"/> перевод на русский язык документов, прилагаемых к заявке			
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия представителя			
Дополнительные сведения:			
<input type="checkbox"/> свидетельство N			
<input type="checkbox"/> на товарный знак, зарегистрированный ранее			
<input type="checkbox"/> об исключительном праве на географическое указание, наименование места происхождения товара			

Заявителю известно, что в соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 6](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (далее - Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ) Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Заявитель подтверждает наличие согласия других субъектов персональных данных, указанных в заявке (за исключением согласия представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящей заявке, в Федеральной службе по

интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ.

Заявителю известно, что с информацией о состоянии делопроизводства, в том числе о направленных заявителю документах, можно ознакомиться на официальных сайтах Федеральной службы по интеллектуальной собственности (www.rupto.ru) и Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" (www.fips.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Заявитель подтверждает достоверность информации, приведенной в настоящей заявке.

Подпись

Заявление
о государственной регистрации промышленного образца и выдачи
патента на промышленный образец, его дубликата

Дата поступления (дата
регистрации) оригиналов
документов заявки

Регистрационный номер

Входящий номер

Адрес для переписки с Роспатентом (почтовый адрес, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование адресата)

Контактные данные для связи с заявителем (правообладателем)

Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты

Название промышленного образца

промышленный образец создан за счет средств федерального бюджета

Заявитель является:

государственным заказчиком

муниципальным заказчиком

Сведения о заявителе

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Межнародная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	-------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

--	--	--	--	--	--	--	--

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Исполнитель работ по:

- Государственному контракту
- Муниципальному контракту
- Соглашению о предоставлении субсидии
- Гранту
- Государственному заданию
- Инициативному заданию

Исполнитель работ

Органи Индивид Физич Междуна Зарегистрированный в

зация уальный предприниматель еское лицо родная организац
ия Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Заказчик работ

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном	Сокращенное наименование на оригинальном	Страна	Код страны

языке		языке	языке		

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Код страны

Контракт (соглашение, договор)

Дата

Номер

Представитель (представители) заявителя

патентный поверенный

представитель по доверенности

представитель по закону

Лицо, назначенное заявителем своим представителем для ведения дел по получению патента от его имени в Федеральной службе по интеллектуальной собственности или являющееся таковым в силу закона

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Адрес	Срок представительства (если к заявлению приложена доверенность представителя заявителя, срок может не указываться)	Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты:	Регистрационный номер патентного поверенного

Автор

N	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство	Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее

								код

Я (мы)

N Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Прошу (просим) не упоминать меня (нас) как автора(ов) при публикации сведений о выдаче патента

Просьба автора(ов) не упоминать его (их) при публикации прилагается
(отмечается при подаче заявки в электронном виде)

Перечень прилагаемых документов:

	Коли честв о листо в в экз.	Кол ичес тво экз.
<input type="checkbox"/> описание промышленного образца		
<input type="checkbox"/> комплект изображений изделия		
<input type="checkbox"/> чертеж(и) общего вида изделия (изделий)		
<input type="checkbox"/> конфекционная карта		
<input type="checkbox"/> копия документа, подтверждающего уплату патентной пошлины (пошлины)		

(представляется по собственной инициативе заявителя)
(наименование документа)

ходатайство о предоставлении права на освобождение от уплаты патентной пошлины или на уплату этой пошлины в уменьшенном размере

копия первой заявки (при испрашивании конвенционного приоритета)

перевод заявки на русский язык

доверенность

просьба автора(ов) не упоминать его (их) при публикации

другой документ (указать наименование документа)

дополнительные листы к настоящему заявлению

копия документов заявки (описание, комплект изображений изделия(ий), чертеж(и) общего вида изделия) на машиночитаемом носителе

(вид носителя)

Подтверждаю, что копия документов заявки на машиночитаемом носителе является точной копией документов, представленных на бумажном носителе

Заявление на приоритет (заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки)

Прошу установить приоритет промышленного образца по дате:

подачи первой заявки в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности ([пункт 1 статьи 1382](#) Гражданского кодекса Российской Федерации) (далее - Кодекс)

поступления дополнительных материалов к более ранней заявке ([пункт 2 статьи 1381](#) Кодекса)

подачи более ранней заявки ([пункт 3 статьи 1381](#) Кодекса)

подачи (приоритета) первоначальной заявки ([пункт 4 статьи 1381](#) Кодекса), из которой выделена настоящая заявка

Номер заявки	Дата испрашиваемого приоритета на основании указанной заявки	Код страны подачи (при испрашивании конвенционного приоритета)

Уплачена пошлина по пункту ___ приложения к Положению о пошлинках
 по пункту ___ приложения к Положению о пошлинках

Сведения о плательщике (указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование юридического лица)

Идентификаторы плательщика, указываемые в документе, подтверждающем уплату пошлины:

(заполняется, если документ, подтверждающий уплату патентной пошлины, не прилагается к настоящему ходатайству)

<input type="checkbox"/> Организация	<input type="checkbox"/> Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/> Физическое лицо	<input type="checkbox"/> Международная организация	<input type="checkbox"/> Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
--------------------------------------	---	--	--	--

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Заявителю и его представителю известно, что в соответствии с [подпунктом 4 пункта 1 статьи 6](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Настоящим подтверждаю, что у заявителя имеются согласия авторов и других субъектов персональных данных, указанных в заявлении, на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных". (заполняется только заявителями по российским заявкам).

Заявителю известно, что с информацией о состоянии делопроизводства, в том числе о направленных заявителю документах, можно ознакомиться на сайтах Роспатента (www.rupto.ru) и ФИПС (www.fips.ru) в сети Интернет.

Подтверждаю достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.

Подпись

Заявление
о государственной регистрации топологии
интегральной микросхемы

Входящий номер ВК	Дата поступления	Регистрационный номер топологии в реестре	Дата регистрации	Регистрационный номер заявки	Дата поступления

Адрес для переписки с Роспатентом (почтовый адрес, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование адресата)

Контактные данные для связи с заявителем (правообладателем)

Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты

Название интегральной микросхемы с регистрируемой топологией

Сведения о заявителе

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Межнародная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	-------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

--	--	--	--	--	--	--	--

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета

Заявитель является:

<input type="checkbox"/> государственное	<input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком
<input type="checkbox"/> нным	

Исполнитель работ по:

- Государственному контракту
- Муниципальному контракту
- Соглашению о предоставлении субсидии
- Гранту

Государственному заданию

Инициативному заданию

Заказчик работ

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Контракт (соглашение, договор)

Дата

Номер

Основания возникновения права на регистрируемую топологию

заявитель является работодателем автора

передача прав автором или его правопреемником заявителю

передача прав работодателем заявителю

в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)

заявитель является автором

Иное

указать

Место и дата первого использования регистрируемой топологии

Страна

Число

Месяц

Год

Авторы

Всего авторов

авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых

Автор

N	СНИ ЛС	ИН Н	Фам илия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражда нство	Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Государственная пошлина

уплачена не уплачена

Сведения о плательщике

Органи Индивид Физич Междунаро Зарегистрированный в

[] зация [] уальный [] еское [] дная [] Российской
[] предпри [] пред при [] лицо [] организаци [] Федерации филиал
[] нимател [] нимател [] я [] иностранных
[] ъ [] ъ [] я [] юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Сведения о содержащихся в заявке документах

	Количество листов в экз.	Количество экз.
<input type="checkbox"/> полный комплект одного из следующих видов визуально воспринимаемых материалов, отображающих каждый слой регистрируемой топологии		
<input type="checkbox"/> послойные топологические чертежи		
<input type="checkbox"/> сборочный топологический чертеж, включая спецификацию		
<input type="checkbox"/> фотографии или копии с фотошаблонов (на бумажном носителе)		
<input type="checkbox"/> фотографии на бумаге каждого слоя топологии, зафиксированной в интегральной микросхеме		
<input type="checkbox"/> машиночитаемый носитель		
<input type="checkbox"/> реферат		
<input type="checkbox"/> иные материалы		

<input type="checkbox"/>	дополнение к заявлению		
<input type="checkbox"/>	доверенность(и)		
<input type="checkbox"/>	документ(ы) об уплате государственной пошлины (представляется по инициативе заявителя)		
<input type="checkbox"/>	документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины, либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты		
<input type="checkbox"/>	ходатайство(а)		
<input type="checkbox"/>	иные документы	(указать наименование документа)	

Контактные реквизиты для представления третьим
лицам

Контактный номер
телефона

Адрес электронной почты

Другие способы связи

Заявителю известно, что в соответствии с [подпунктом 4 пункта 1 статьи 6](#) Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27

июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных".

Подпись

Заявление
о государственной регистрации программы для ЭВМ
или базы данных

Входящий номер ВК	Дата поступления	Регистрационный номер программы для эвм или базы данных в реестре	Дата регистрации	Регистрационный номер заявки	Дата поступления

Заявление о государственной регистрации

Программы для ЭВМ

Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с [пунктом 4 статьи 1259](#) Кодекса

Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с [пунктом 3 статьи 1334](#) Кодекса

Адрес для переписки с Роспатентом (почтовый адрес, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование адресата)

Контактные данные для связи с заявителем (правообладателем)

Контактный номер телефона	Факс	Адрес электронной почты

Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в

представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги

Название представленной на регистрацию программы для эвм или базы данных

Сведения о заявителе

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

--	--	--	--	--	--	--	--

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета

Заявитель является:

государственным заказчиком муниципальным заказчиком

Исполнитель работ по:

- Государственному контракту
- Муниципальному контракту
- Соглашению о предоставлении субсидии
- Гранту

Государственному заданию

Инициативному заданию

Заказчик работ

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование	Страна	Адрес местонахождения

организации на русском языке	на русском языке	организации на оригинальном языке	на оригинальном языке		ждения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

Контракт (соглашение, договор)

Дата

Номер

Основания возникновения права на регистрируемую программу для эвм или базу данных

заявитель является работодателем автора

передача прав автором или его правопреемником заявителю

передача прав работодателем заявителю

в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)

заявитель является автором

Иное

указать

Регистрируемый объект

Не содержит персональные данные

Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных

Год создания регистрируемой программы для эвм или базы данных

Страна и год обнародования (первого опубликования) регистрируемой программы для эвм или базы данных

Страна _____ Год _____

Год обновления регистрируемой базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с [пунктом 3 статьи 1334 Кодекса](#)

Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как

База данных, государственная Рег. _____ N _____ от _____
регистрация которой
осуществляется в соответствии
с [пунктом 4 статьи 1259](#)
Кодекса.

База данных, государственная Рег. _____ N _____ нет

регистрация которой от _____
осуществляется в соответствии
с пунктом 3 статьи 1334
Кодекса.

Авторы

Всего авторов

--

авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых

Автор

N	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство	Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит:

<input type="checkbox"/>	упоминать его под своим именем
<input type="checkbox"/>	не упоминать его (анонимно)
<input type="checkbox"/>	упоминать его под псевдонимом

Сведения о плательщике

<input type="checkbox"/>	Организация	<input type="checkbox"/>	Индивидуальный предприниматель	<input type="checkbox"/>	Физическое лицо	<input type="checkbox"/>	Международная организация	<input type="checkbox"/>	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного
--------------------------	-------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---

юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)	КПП	ИНН	Код страны	Адрес местонахождения

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП	Адрес места жительства	Страна

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	Документ (вид, серия, номер)	ИНН	Адрес места жительства

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна	Адрес местонахождения

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Адрес местонахождения

--	--	--	--	--

Сведения о содержащихся в заявке документах

Колич ство листов в экз.	Кол ичес тво в экз.
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста	
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форм	
<input type="checkbox"/> материалы аудиовизуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ	
<input type="checkbox"/> материалы, идентифицирующие базу данных	
<input type="checkbox"/> документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных	
<input type="checkbox"/> реферат	
<input type="checkbox"/> иные материалы	
<input type="checkbox"/> дополнение к заявлению	
<input type="checkbox"/> доверенность(и)	
<input type="checkbox"/> документ(ы) об уплате государственной пошлины (представляется	

<input type="checkbox"/> по инициативе заявителя)		
<input type="checkbox"/> документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины, либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты		
<input type="checkbox"/> ходатайство(а)		
<input type="checkbox"/> иные документы	(указать наименование документа)	

Контактные реквизиты для представления третьим лицам

Контактный номер
телефона

Адрес электронной почты

Другие способы связи

Заявителю известно, что в соответствии с [подпунктом 4 пункта 1 статьи 6](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

Подпись

Приложение N 5
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Форма направления
сведений, информации и документов об изменении состояния
правовой охраны результата интеллектуальной деятельности,
созданного в процессе выполнения научно-исследовательской,
опытно-конструкторской и технологической работы
гражданского назначения

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической
работе гражданского назначения (далее - НИОКТР) (заполняется в случае создания
результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) в рамках НИОКТР)

Номер государственного учета НИОКТР	Дата направления сведений о состоянии правовой охраны РИД

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР	Дата документа	Номер документа

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения об исполнителе/исполнителях (заполняется по каждому исполнителю отдельно)

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

		наличии)			

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Номер государственного учета	Дата постановки на государственный учет	Номер государственного учета РИД

Наименование РИД

Номер п/п	Вид РИД <3>	Способ/стартус правовой охраны <4>	Номер документа	Измененное наименование РИД	Дата	Срок действия (в месяцах)	Территория	Регистрирующий орган <5>

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Предоставление дополнительных материалов

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер "Белого списка" (при наличии)	
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии)		ORCID		Ссылка на веб-страницу	

Руководитель организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполняется НИОКР

Дата		Решение Заказчика
		сведения соответствуют
___ . ___ . ___		сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Контактный номер телефона	Адрес электронной почты

<1> - <5> Заполняются согласно [пункту 5](#) требований к заполнению формы направления сведений о состоянии правовой охраны.

Приложение N 6
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349](#))

Форма направления
сведений, информации и документов о практическом применении
(внедрении) результатов интеллектуальной деятельности

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (далее - НИОКТР) (заполняется в случае создания результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) в рамках НИОКТР)

Номер государственного учета НИОКТР	Дата направления сведений о состоянии правовой охраны РИД

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР	Дата документа	Номер документа

--	--	--

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация	Индивидуальный предприниматель	Физическое лицо	Международная организация	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
-------------	--------------------------------	-----------------	---------------------------	---

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организаци	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

		ии на оригиналь ном языке		

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения об исполнителе/исполнителях (заполняется по каждому исполнителю
отдельно)

Орга низаци я	Индивиду альный предприниматель	Физическ ое лицо	Междунар одная организаци я	Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица
---------------------	---------------------------------------	---------------------	--------------------------------------	--

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического
лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Номер государственного учета	Дата постановки на государственный учет	Номер государственного учета РИД

Наименование РИД

Но мер р п/п	Вид догов ора <1>	Номер договора	Да та	Номер государс твенной регистра	Получатель права		Срок действия (в месяцах)	Террит ория разреше нного	Особые условия
					ОГРН	Наименова ние организации			

			ции договора		и		использ ования	

Сведения о собственном использовании РИД

Номер п/п	Реквизиты подтверждающих документов	Дата	Описание способа использования	Установленный срок полезного использования

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер "Белого списка" (при наличии)	

Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии)	ORCID	Ссылка на веб-страницу

Руководитель организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

			Решение Заказчика
		Дата	

Решение Заказчика о соответствии
сведений условиям государственного
контракта или государственного задания,
иного документа, на основании которого
выполняется НИОКТР

_____	_____
_____	_____

сведения
соответствуют
сведения не
соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Контактный номер телефона	Адрес электронной почты

Приложение N 7
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Форма направления
сведений, информации и документов о проектах научных тем
по научным исследованиям (разработкам)

Бюджетный цикл

Год отчетности

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств
федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям

(далее - научная тема)

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <2>

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <2>

Наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация <3>

Наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня

Наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня

Наименование научной темы

Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

Проект в сфере социально-политических наук

Тип проекта <4>

Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук <5>

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

Год начала реализации научной темы

Год окончания реализации научной темы

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Дата начала реализации этапа научной темы

Дата окончания реализации этапа научной темы

Квалифицированный заказчик (при наличии)

--

Виды научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальные научные исследования	
Поисковые научные (ориентированные фундаментальные) исследования	
Прикладные научные исследования	Выбор технологической концепции
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Текущий уровень готовности технологии

Уровень готовности и технологии (далее - УГТ)	Описание УГТ		Этап планируемых и (или) проводимых работ <i><8></i>	Вид научного и (или) научно-технического результата <i><9></i>	Документальное подтверждение результата
	Краткое наименование УГТ <i><6></i>	Описание основных характеристик УГТ <i><7></i>			

Проект в сфере реабилитации
и абилитации ЛОВЗ

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ)

--	--	--	--	--

Индекс Универсальной десятичной классификации

--	--	--	--	--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) [**<10>**](#)

--	--	--	--	--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) <10>	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований <11>	Ожидаемые результаты реализации Программы - приоритетные ожидаемые результаты <12>

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ и (или) ОЭСР)

--

Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [**Стратегией**](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее - приоритеты НТР) [**<13>**](#)

--

Соответствие научной темы приоритетным **направлениям** научно-технологического развития и **перечню** важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее соответственно - приоритетные направления НТР, ВНТ) **<14>**

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких приоритетов **НТР** и (или) приоритетных направлений **НТР** и (или) **ВНТ**)

Цель научного исследования

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Описание задач, предлагаемых к решению

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

Соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных **направлений** проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603 (для прикладных научных исследований)

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата)

--

Планируемые показатели на финансовый год (для фундаментальных научных исследований)

Финансовый год				
Н п/п		Наименован ие показателя	Единицы измерения	Значение
1	Публикации в научных журналах "Белого списка", из них			
1.1	в научных журналах первого уровня			
1.2	в научных журналах второго уровня			
1.3	в научных журналах третьего уровня			
1.4	в научных журналах четвертого уровня			
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <i><15></i>			
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов"			
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*			
5	Заявленный уровень готовности технологий			

6	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом			
7	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности			
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы			
9	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования			
9.1	кандидатские			
9.2	докторские			

Планируемые показатели на финансовый год (для поисковых научных исследований)

Финансовый год				
N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	
1	Заявленный уровень готовности технологий			
2	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности			
3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы			
4	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования			
4.1	кандидатские			
4.2	докторские			
5	Публикации в научных журналах "Белого списка", из них			
5.1	в научных журналах первого уровня			
5.2	в научных журналах второго уровня			

5.3	в научных журналах третьего уровня		
5.4	в научных журналах четвертого уровня		
6	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <16>		
7	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов"		
8	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*		
9	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом		

Планируемые показатели на финансовый год (для прикладных научных исследований)

Финансовый год			
N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Планируемые к разработке важнейшие научноемкие технологии		
2	Заявленный уровень готовности технологий		
3	Отечественные и зарубежные патенты (свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности, планируемые к получению в рамках выполнения проекта темы)		
4	Планируемые к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права		
5	Инновационные производства, запланированные к созданию использованием разработанных результатов		

	интеллектуальной деятельности		
6	Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы)		
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы		
8	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования		
8.1	кандидатские		

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

2.2	докторские		
9	Публикации в научных журналах "Белого списка", из них		
9.1	в научных журналах первого уровня		
9.2	в научных журналах второго уровня		
9.3	в научных журналах третьего уровня		
9.4	в научных журналах четвертого уровня		
10	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <17>		
11	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*		

Численность персонала, выполняющего научные исследования и разработки

Планируемая численность персонала, выполняющего научные исследования и разработки, всего в том числе:	Значение
Исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-	

преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологии, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

--

Сведения о публикациях

Уровень "Белого списка" (при наличии)	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта "Мегасайенс"	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
								DOI	
								РИНЦ	
								"Белый список" (при наличии)	
								DOI	
								РИНЦ	
								"Белый список" (при наличии)	

Информация об авторах

N п/п	Фами лия автор а	Имя автор а	Отче ство авто ра (при нали чии)	До лж нос ть авт ора	Гражданст во	СНИЛ С	Учен ая степе нь	Год рождения автора	Аффилия ция

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике научного исследования

Номер государственного учета	Наименование	Год реализации

Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Заказчик

Доклады по тематике научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

На им ен ов ан ие до	Д ат а д о к л	Мест о прове дения конф еренц ии	Название конферен ции, семинара	Ста тус кон фер енц ии	Статус доклада	Авторы					Докла дчик	Ссыл ка на веб- стра нику
						Фа мили я	Имя	Отчество (при наличии)	Гра жда нство	СН ИЛ С		

кл ад а	а д а												

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД)

Номер государственного учета	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

Защищенные
диссертации
(кандидатские и
(или) докторские)

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты

Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

Заг ла ви е	Иден тифи катор ISBN	Файл моног рафии (в форма те .p df)	Информация об авторах									
			N п/п	Фамил ия автора	Имя авто ра	Отч еств о авто ра (при нал ичи и)	Дол жно сть авт ора	Аффилиац ия	У ч е н ая ст е п е	Год рожд ения автор а	Гражд анств о	СНИ ЛС

									н ь			

Планируемое финансирование научной темы

Основное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год + 1) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 2) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 3) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 4) (тыс. руб.)
Средства федерального бюджета					
Средства из внебюджетных источников (при наличии)					

КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика

--

Объем бюджетных ассигнований

Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб

Объем бюджетных ассигнований (филиалы)

Наименование	Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)

Должн ость	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Ученая степень	Ученое звание	Дата рождения

Идентификационный номер "Белого списка" (при наличии)	ID РИНЦ

ORCID	Ссылка на веб-страницу

Основные исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер "Белого списка"	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб -

									(при наличии)			страницу

Ответственный исполнитель заказчика

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Контактный номер телефона	Адрес электронной почты	Комментарий при повторном направлении доработанного проекта научной темы после получения отрицательного заключения Российской академии наук

ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА НАУЧНУЮ ТЕМУ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ
(далее - научная тема) (лабораторию, научный проект)

Наименование научной темы (лаборатории, научного проекта)

Планируемое общее количество сотрудников лаборатории или научного проекта

Планируемое количество научных работников лаборатории или научного проекта

Ориентировочный средний возраст сотрудников лаборатории или научного проекта

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя

Наименование	Сокращенное наименование	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (ведомственная
--------------	--------------------------	------	-----------	---------------------------

организации	организации			принадлежност ь)

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ	Учредитель (ведомственная принадлежность)

Руководитель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание

Дата рождения	Место постоянной работы руководителя	Место работы руководителя по совместительству	Адрес электронной почты	Контактный номер телефона

Научно-практический опыт и направления исследований

Научные темы, которые предполагается развивать в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта (коротко)

Приоритетное направление НТР и ВНТ

Результат, необходимый реальному сектору экономики, который будет достигнут в течение 3-летнего периода работы лаборатории или реализации научного проекта

Наименование результата	Описание результата	Организация реального сектора экономики, заинтересованная в получении данного результата	Требования к результату	Численные технические характеристики результата	Дополнительные файлы

План-график достижения результатов

Дата завершения этапа	Вид работы	Планируемые работы	Тип результата	Вид результата	Дата завершения работы	Описание промежуточных и итогового результатов

Собственные результаты

Наименование результата	Описание результата	Организация реального сектора экономики, заинтересованная в получении данного результата	Требования к результату	Численные технические характеристики результата

План-график достижения собственного результата

Дата завершения этапа	Вид работы	Планируемые работы	Тип результата	Вид результата	Дата завершения работы	Описание промежуточных и итогового результатов

шения
этапа

е
работ
ы

а
ния
работы

ных и
итогового
результатов

Файл (в формате .pdf) с подтверждением заинтересованности организации реального сектора экономики в достижении результата, добавленного заявителем

Тип результата, необходимого реальному сектору экономики, который будет получен в течение 3-летнего периода

Оценка достижимости результата. Краткое обоснование компетенций, обеспечивающих возможность достижения вышеуказанного результата коллективом создаваемой лаборатории (или коллективом формируемого научного проекта). Опыт работы по данным или близким направлениям научных исследований.

Инфраструктурное обеспечение проекта (имеющееся в организации текущее наличие оборудования или доступа к оборудованию коллективного доступа и требуемое дополнительно для успешного достижения результата)

Опыт потенциальных сотрудников лаборатории (участников научного проекта) по внедрению результатов научных исследований в серийные продукты и технологии реального сектора экономики

Возможность лаборатории (коллектива научного проекта) проводить анализ иностранных материалов по тематике научных исследований, опыт подготовки докладов на иностранные научно-технические конференции

ГТОВНОСТЬ ПРИВЛЕЧЬ ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА (ПРИ
ВОЗМОЖНОСТИ)

За финансовый год, тыс. руб. За первый год планового периода, тыс. руб. За второй год планового периода, тыс. руб.

Возможная кооперация с другими научными и образовательными организациями, организациями реального сектора экономики

Целесообразность организации работ по "сетевому" принципу

<1> - <14> - заполняется согласно [пункту 5](#) требований к заполнению формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам).

<15> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

<16> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

<17> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

Приложение N 8
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Форма направления
сведений, информации и документов о проектах планов научных
работ научных организаций и образовательных организаций
высшего образования

Номер учета	государственного	Дата регистрации

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Бюджетный цикл

Год отчетности

Список проектов тем по научным исследованиям

Наименование научной темы	Сроки реализации темы	Объем финансирования из средств федерального бюджета, тыс. руб	Руководитель темы (фамилия, имя, отчество (при наличии))	Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего	Номер государственного учета	Вид научной деятельности	Научная тема выполняется исходя из предложений квалифицированного заказчика

<1> - <2> Заполняется согласно [пункту 4](#) требований к заполнению формы направления сведений о проектах планов научных работ.

Приложение N 9
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349](#))

Заключение
федерального государственного бюджетного учреждения
"Российская академия наук" по проектам научных тем
по научным исследованиям (разработкам), включенных
в планы научных работ научных организаций и образовательных
организаций высшего образования, осуществляющих научные
исследования за счет средств федерального бюджета, проектам
планов научных работ научных организаций и образовательных
организаций высшего образования, осуществляющих научные
исследования за счет средств федерального бюджета,
в части научной и научно-технической деятельности

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование плана научных работ

Рекомендации по плану научных работ

Наименование научной темы

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):

Год окончания

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ согласно техническому заданию)

Дата начала:

Дата окончания:

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

Фундаментальные научные исследования	
Поисковые научные (ориентированные фундаментальные) исследования	
Прикладные научные исследования	Выбор технологической концепции
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти

Объем бюджетных ассигнований

Год	Человеко-месяцы

Оценка научной составляющей научной темы:

I. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность научной темы и ее соответствие приоритетам научно-

технологического развития Российской Федерации, определенным **Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145**, а также приоритетным **направлениям** научно-технологического развития и **перечню** важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

2. Научная новизна и значимость научной темы для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных научных исследований.

(используются пункты формы проекта научной темы: "Цель научного исследования", "Актуальность проблемы, предлагаемой к решению", "Описание задач, предлагаемых к решению", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

3. Оценка возможности последующего применения планируемых к получению новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика (при наличии)

(используются пункты формы проекта научной темы: "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)", "Квалифицированный заказчик (при наличии)", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

4. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Описание задач, предлагаемых к решению", "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

5. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ (далее - проект плана) показателей

6. Квалификация и опыт исполнителей научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Сведения о руководителе", "Сведения об основных исполнителях", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования)

7. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

(используются пункты формы проекта научной темы: "Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное")

8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана

(используется пункт формы проекта научной темы: "Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата")

Дополнительная информация

II. ПОИСКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность и научная новизна научной темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком

(используются пункты формы проекта научной темы: "Описание задач, предлагаемых к решению", "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

3. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Описание задач, предлагаемых к решению", "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

4. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей

5. Квалификация и опыт исполнителей научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Сведения о руководителе", "Сведения об основных исполнителях", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования)

6. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

(используются пункты формы проекта научной темы: "Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное")

7. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана

(используется пункт формы проекта научной темы: "Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата")

Дополнительная информация

III. ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность, научная новизна и научно-технический уровень научной темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, а также приоритетным [направлениям](#) научно-технологического развития и [перечню](#) важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком

(используются пункты формы проекта научной темы: "Описание задач, предлагаемых к решению", "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая

значимость (применимость)", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

3. Соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603

(используются пункты формы проекта научной темы: "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)" и перечень приоритетных направлений проектов технологического суверенитета)

4. Потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Описание задач, предлагаемых к решению", "Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных)

5. Квалификация исполнителей научной темы

(используются пункты формы проекта научной темы: "Сведения о руководителе", "Сведения об основных исполнителях", "Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа", а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования)

6. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей

7. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

(используются пункты формы проекта научной темы: "Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное")

8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы

(используется пункт формы проекта научной темы: "Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата")

Дополнительная информация

Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак):

Финансирование целесообразно за счет средств федерального бюджета

Финансирование нецелесообразно за счет средств федерального бюджета

Комментарий:

Настоящим подтверждаю, что при проведении оценки проекта научной темы (проекта плана научных работ) исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов.

Подпись

Вице-президент Российской академии наук

Приложение N 10
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Заключение
федерального государственного бюджетного
учреждения "Российская академия наук" по отчетам
научных организаций и образовательных организаций
высшего образования, осуществляющих научные исследования
за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской
Федерации, о проведенных научных исследованиях
(разработках), о полученных научных
и (или) научно-технических результатах

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет
средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, представившей
отчет

Наименование учредителя либо государственного органа или организации,
осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-

конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (или в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения)

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):	Год окончания

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ согласно техническому заданию)	Дата начала:	Дата окончания:

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

Фундаментальные научные исследования	
Поисковые научные (ориентированные фундаментальные) исследования	
Прикладные научные исследования	Выбор технологической концепции
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии
	Разработка новых материалов, научно-методических

материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов	
Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	

Оценка научной составляющей полученных научных и научно-технических результатов, выполненных за отчетный финансовый год и (или) этапа работ согласно техническому заданию

I. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, а также приоритетным [направлениям](#) научно-технологического развития и [перечню](#) важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

3. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов

результаты имеют высокую значимость и превосходят или соответствуют мировому уровню

результаты значимы для развития данной области науки (в том числе для

решения конкретных прикладных задач) в России

результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы
развития

Комментарий:

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных)

4. Оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии)

5. Оценка достигнутых показателей

Комментарий:

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

6. Оценка развития кадрового потенциала

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме)

7. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований (заполняется при наличии)

(используются пункты формы отчета: "Научное и научно-техническое

сотрудничество, в том числе международное")

8. Оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах

Выбор одного из пунктов:

- | | |
|--|--|
| - полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория) <*> | |
| - отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась) <*> | |
| - достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить) | |
| - не достигнуты (для завершенных отчетов - работа выполнена неправильно или не выполнена, для продолжающихся - работа ведется) | |
| - достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки) <*> | |

<*> - в случае выбора указанных пунктов для продолжающихся тем рекомендуется рассмотреть возможность завершения темы в связи с достижением результата

Комментарий:

II. ПОИСКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, а также приоритетным [направлениям](#) научно-технологического развития и [перечню](#) важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

3. Наличие соглашения о проведении прикладных научных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования таких исследований со стороны квалифицированного заказчика

4. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов

результаты имеют высокую значимость и превосходят или соответствуют мировому уровню

результаты значимы для развития данной области науки (в том числе для решения конкретных прикладных задач) в России

результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития

Комментарий:

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных)

5. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика

6. Оценка достигнутых показателей

Комментарий:

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

7. Оценка развития кадрового потенциала

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме)

8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований

(используются пункты формы отчета: "Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное")

9. Оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах

Выбор одного из пунктов:

- | | |
|--|--|
| - полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория) <*> | |
| - отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась) <*> | |
| - достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить) | |
| - не достигнуты (для завершенных отчетов - работа выполнена неправильно или не выполнена, для продолжающихся - работа ведется) | |
| - достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки) <*> | |

<*> - в случае выбора указанных пунктов для продолжающихся тем рекомендуется рассмотреть возможность завершения темы в связи с достижением результата

Комментарий:

III. ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, а также приоритетным [направлениям](#) научно-технологического развития и [перечню](#) важнейших научно-технических направлений, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529, и первой группе приоритетных [направлений](#) проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603

3. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика

4. Влияние полученных научных и научно-технических результатов на отраслевое научно-технологическое развитие (обеспечение импортозамещения, импортоопережения и научно-технологического суверенитета)

результаты направлены на решение задач импортозамещения

результаты направлены на решение задач импортоопережения

результаты направлены на достижение научно-технологического суверенитета

Комментарий:

5. Оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов

6. Оценка достигнутых показателей

Комментарий:

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

7. Оценка развития кадрового потенциала

(используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме)

8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований

(используются пункты формы отчета: "Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное")

Дополнительная информация

9. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

В случае завершившейся работы и дачи заключения по заключительному отчету

вывод содержит оценку значимости полученного научного и (или) научно-технического результата и рекомендации по развитию данного научного направления научных исследований и возможностям применения полученного результата (указывается любой знак).

Рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме.
Финансирование целесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме.
Финансирование нецелесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме

Не рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме

Комментарий:

Настоящим подтверждаю, что при проведении экспертизы отчета исключен конфликт интересов и сохранена конфиденциальность рассматриваемых материалов

Подпись

Вице-президент Российской академии наук

Приложение N 11

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ,
ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ**

**ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, К ВЫПОЛНЕНИЮ КОТОРОЙ
СУБЪЕКТЫ НАУЧНОЙ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НЕЗАВИСИМО ОТ ИХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ
СОБСТВЕННОСТИ ПРИСТУПИЛИ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ АБЗАЦЕМ
ВТОРЫМ ПУНКТА 2 ПОЛОЖЕНИЯ О ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УЧЕТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 АПРЕЛЯ 2013 Г. N 327**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349,
от 13.08.2025 N 637)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления сведений, информации и документов о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, к выполнению которой субъекты научной и (или) научно-технической деятельности и субъекты инновационной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 2 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - Форма, сведения), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты начала научно-исследовательской, опытно-конструкторской технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКТР, работы) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система).

Документ, содержащий сведения о договорах о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках, заключенных научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования (при выполнении ими работ за счет привлекаемых средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) с иностранными научными и (или) образовательными организациями либо с научными и (или) образовательными организациями, участниками (учредителями) которых являются иностранные граждане и (или) иностранные организации, и не предусматривающих финансовых обязательств со стороны российских научных организаций и (или) образовательных организаций высшего образования в отношении таких иностранных научных и (или) образовательных организаций либо научных организаций и (или) образовательных организаций (далее - договоры о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками), загружается в государственную информационную систему в течение 30 рабочих дней со дня заключения договора о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками.

(абзац введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

В случае изменения представленных сведений о НИОКТР в [Форму](#) могут вноситься соответствующие изменения.

2. Организациями, предоставляющими сведения по [Форме](#), являются:

в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, - исполнители работ (далее - Исполнитель);

в случаях, не указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта - заказчики работ (услуг), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее - Заказчик) <1>.

<1> [Пункт 5](#) Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327.

В случаях, если НИОКТР выполнялась несколькими организациями, сведения по [Форме](#) представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем (далее - соисполнитель).

3. Заполнение и направление Формы производится в течение 30 рабочих дней со дня начала НИОКТР, даты заключения договора о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы (гиснаука.рф) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

Заполнение и направление [Формы](#) по работам, выполняющимся в рамках государственных заданий, возможно только на основе ранее внесенных в систему проектов научных тем.

Все поля [Формы](#) обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о результатах НИОКТР не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В [Форму](#) вносятся следующие сведения:

4.1. Номер государственного учета НИОКТР и дата постановки на государственный учет присваиваются системой по итогам государственной регистрации. Дата направления сведений о начинаемой НИОКТР - присваивается государственной информационной системой при отправке [Формы](#) на регистрацию.

В случае если в ранее зарегистрированный документ, составленный по [Форме](#), вносятся изменения, указывается номер ранее зарегистрированного документа;

4.2. Наименование НИОКТР - указывается наименование учитываемой НИОКТР в соответствии с формулировками контракта.

В случаях если [Форма](#) создана на основе формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам) (далее - научная тема, тематика), наименование учитываемой НИОКТР заполняется автоматически в соответствии с наименованием, указанным в научной теме и не подлежит корректировке;

4.3. Аннотация - в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки.

Текст аннотации должен быть кратким и точным, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем аннотации не должен превышать 1200 знаков;

4.4. Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) - указывается код (шифр) темы, определяемый организацией-исполнителем.

В случаях если [Форма](#) создана на основе формы научной темы, код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией), заполняется автоматически в соответствии с кодом (шифром) научной темы, указанным в тематике и не подлежит корректировке;

4.5. Важнейшие наукоемкие технологии согласно [перечню](#) важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - Указ N 529), - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;
(пп. 4.5 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4.6. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее соответственно - приоритеты СНТР, Указ N 145), - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований.

В случаях если Форма создана на основе формы научной темы, приоритеты СНТР заполняются автоматически в соответствии с приоритетами СНТР, указанными в тематике;
(пп. 4.6 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4.7. Научный задел - указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИОКТР, которые могут быть использованы для достижения цели.

Указываются верифицированные ссылки на публикации (не более 10 публикаций), реализованные научно-исследовательские работы по теме НИОКТР (не более 5 научно-исследовательских работ), результат интеллектуальной деятельности (не более 10 РИД), защищенные диссертации (кандидатские, докторские), доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях (не более 5 докладов) и другие результаты.

В случаях если **Форма** создана на основе формы проекта научной темы, научный задел заполняется автоматически в соответствии научным заделом, указанном в тематике;

4.8. Приоритетные направления научно-технологического развития - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований;
(в ред. **Приказа** Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4.9. Вид исследования (разработки) - выбирается одно значение из перечня, предусмотренного Формой.

Отнесение выполняемых работ к НИОКТР и определение вида регистрируемой работы осуществляется Исполнителем совместно с Заказчиком или Фондом.

В случаях если **Форма** создана на основе формы научной темы, вид исследования (разработки) заполняется автоматически в соответствии с видом исследования (разработки), указанном в тематике и не подлежит корректировке;

4.10. Тематическая(-ие) рубрика(-и) в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее - ГРНТИ) - указывается тематическая рубрика (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполняемой НИОКТР. При необходимости указывается несколько тематических рубрик.

В случаях если **Форма** создана на основе формы научной темы, ГРНТИ заполняется автоматически в соответствии с ГРНТИ, указанным в тематике;

Индекс Универсальной десятичной классификации проставляется автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками.

ГРНТИ заполняется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.49-2007** Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержен и введен в действие **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. N 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007);

4.11. Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и

развития (далее - ОЭСР), - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований.

В случаях если [Форма](#) создана на основе формы научной темы, ОЭСР заполняется автоматически в соответствии с ОЭСР, указанном в тематике;

4.12. Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР) - в краткой свободной форме обосновывается междисциплинарный характер работы, относящейся к разным тематическим рубрикам.

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится.

В случаях если [Форма](#) создана на основе формы научной темы, обоснование междисциплинарного подхода заполняется автоматически в соответствии обоснованием междисциплинарного подхода, указанном в тематике;

4.13. Ключевые слова - указываются от одного до десяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже.

В случаях если [Форма](#) создана на основе формы научной темы, ключевые слова заполняются автоматически в соответствии ключевыми словами, указанными в тематике;

4.14. Наименование государственной программы Российской Федерации, в соответствии с которой проводится работа, - указывается наименование государственной программы Российской Федерации в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренным [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.15. Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа, - указывается наименование федеральной целевой программы в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренным [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.16. Наименование межгосударственной целевой программы - указывается наименование межгосударственной целевой программы, в осуществлении которой участвует Российская Федерация;

4.17. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, - в краткой свободной форме отражается научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, в рамках выполнения работы (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций и иные формы сотрудничества).

Приводятся основания (соглашения, договоры, контракты) участия в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участия российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также иные формы сотрудничества (заполняется при наличии);

4.18. Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа, - указывается наименование национального проекта из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.19. Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа, - указывается наименование федерального проекта из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.20. Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня - указывается наименование научно-образовательного центра мирового уровня, отобранного по результатам конкурса из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.21. Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня - указывается наименование научного центра мирового уровня из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.22. Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы - указывается наименование центра компетенций Национальной технологической инициативы из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.23. Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.24. Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.25. Работа выполняется на оборудовании центра коллективного пользования научно-технологическим оборудованием - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.26. Работа выполняется на оборудовании уникальной научной установки класса "мегасайенс" - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.27. Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление N 2145), - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно [приложению](#) к Правилам

предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным Постановление N 2145, при помощи элемента интерфейса;

4.28. Основание проведения НИОКР - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований, указываются дата и номер соответствующего документа;

4.28(1). Полное наименование договора о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках, заключенных научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования (при выполнении ими работ за счет привлекаемых средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) с иностранными научными и (или) образовательными организациями либо с научными организациями и (или) образовательными организациями, участниками (учредителями) которых являются иностранные граждане и (или) иностранные организации, - указываются полное наименование договора о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками;

(пп. 4.28(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.28(2). Номер договора с иностранными участниками - указывается номер договора договоры о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками;

(пп. 4.28(2) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.28(3). Дата подписания договора с иностранными участниками - указывается дата подписания договора договоры о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками;

(пп. 4.28(3) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.28(4). Срок действия договора с иностранными участниками (дата начала и дата окончания) - указывается срок действия договора договоры о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками (дата начала и дата окончания);

(пп. 4.28(4) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.28(5). Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, подписавшего договор с иностранными участниками от российской стороны, - указывается фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, подписавшего договор договоры о научной и (или) научно-технической деятельности и об экспериментальных разработках с иностранными участниками от российской стороны;

(пп. 4.28(5) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.29. Файл документа, в соответствии с которым выполняется работа (договор, контракт, соглашение, иной документ), - прикрепляется файл документа (в формате .pdf) в соответствии которым выполняется работа;

4.29(1). Файл договора с иностранными участниками - прикрепляется файл договора о научной и (или) научно-технической деятельности и экспериментальных разработках с иностранными участниками (в формате .pdf);
(пп. 4.29(1) введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

4.30. Файл технического задания - прикрепляется файл документа технического задания на вносимые данные по работе;

4.31. Способ определения исполнителя - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы (три уровня выбора):

1 уровень: конкурентные способы, закупка у единственного поставщика;

2 уровень: электронный аукцион, конкурс, запрос котировок, запрос предложений (выбор которых становится доступен после выбора конкурентного способа определения исполнителя на первом уровне);

3 уровень: аукцион в электронной форме, закрытый аукцион (выбор которых становится доступен после выбора электронного аукциона на втором уровне), открытый конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтажный конкурс, закрытый конкурс, закрытый конкурс с ограниченным участием, закрытый двухэтапный конкурс (выбор которых становится доступен после выбора конкурса на втором уровне).

В случае если основанием проведения НИОКТР является государственное задание, данное поле не заполняется;

4.32. Сроки выполнения работы - указываются даты начала и окончания работы по НИОКТР в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР, в формате ДД.ММ.ГГ.

В случаях если **Форма** создана на основе формы научной темы, сроки выполнения работы заполняются системой автоматически в соответствии со сроками выполнения работы, указанными в проекте научной темы;

4.33. Источник финансирования, планируемый объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации - указываются планируемые объемы финансирования НИОКТР (тыс. рублей) из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации (при их наличии);

4.34. Количество этапов работы - указывается количество этапов работы по НИОКТР в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР;

4.35. Название этапа - указывается наименование этапа работы по НИОКТР;

4.36. Сроки выполнения этапа работы - указываются даты начала и окончания этапа работы по НИОКТР в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР, в формате ДД.ММ.ГГ;

4.37. Источник финансирования, планируемый объем финансирования, тыс. рублей, коды

бюджетной классификации - указываются планируемые объемы финансирования НИОКР (тыс. рублей) из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации (при их наличии) по этапу работы;

4.38. Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные), - рассчитывается системой автоматически на основе информации, введенной в поле Этапы;

4.39. Сведения о Заказчике или Фонде - указываются сведения о Заказчике или Фонде после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм (далее - ОКОПФ), полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН).

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

При выборе "Индивидуальный предприниматель" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП).

При выборе "Физическое лицо" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (далее - СНИЛС), ИНН, гражданство.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Иностранныя научная или образовательная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация" в соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации, ОГРН, ОКОПФ, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации. В поле "Участник (учредитель) из числа иностранных граждан или иностранных организаций" указываются полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и

сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на русском языке и полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на оригинальном языке.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна;

4.40. Сведения об Исполнителе - указываются сведения об Исполнителе после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются **ОКОПФ**, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН.

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

При выборе "Индивидуальный предприниматель" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП.

При выборе "Физическое лицо" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, СНИЛС, ИНН, гражданство.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Иностранная научная или образовательная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация" в соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации, ОГРН, **ОКОПФ**, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при

наличии) в соответствии с уставом организации. В поле "Участник (учредитель) из числа иностранных граждан или иностранных организаций" указываются полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на русском языке и полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на оригинальном языке, страна участника (учредителя) из числа иностранных граждан или иностранных организаций.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна;

4.41. Сведения о соисполнителях - указываются сведения о соисполнителях после выбора их организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются **ОКОПФ**, категория исполнителя, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, ОГРН, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одной организации.

ОКОПФ, категория исполнителя и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

При выборе "Индивидуальный предприниматель" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одного индивидуального предпринимателя.

При выборе "Физическое лицо" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, СНИЛС, ИНН, гражданство, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одного физического лица.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском

языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одной международной организации.

При выборе "Иностранные научные или образовательные организации" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой (выполняемых) соисполнителем).
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

Можно указать более одной иностранных научных или образовательных организаций.
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Научная или образовательная организация, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация" в соответствующих полях указываются **ОКОПФ**, категория исполнителя, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой (выполняемых) соисполнителем). В поле "Участник (учредитель)" из числа иностранных граждан или иностранных организаций" указываются полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на русском языке и полные фамилия, имя, отчество (при наличии) участника (учредителя) из числа иностранных граждан или полное и сокращенное наименование участника (учредителя) из числа иностранных организаций на оригинальном языке, страна участника (учредителя) из числа иностранных граждан или иностранных организаций.
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

Можно указать более одной научной или образовательной организации, участником (учредителем) которой является иностранный гражданин или иностранная организация.
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.
(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 13.08.2025 N 637)

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одного зарегистрированного в Российской Федерации филиала иностранного юридического лица;

4.42. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, идентификационный номер "Белого Списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу); (пп. 4.42 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

<2> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349.

4.43. Руководитель организации-исполнителя - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации (фамилия, имя отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство);

4.44. Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации.

5. При заполнении [Формы](#) используются следующие справочники государственной информационной системы:

5.1. Приоритетные [направления](#) научно-технологического развития - в соответствии с Указом N 529 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

(пп. 5.1 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.2. Важнейшие научноемкие технологии - в соответствии с Указом N 529 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора важнейших научноемких технологий, для создания (модернизации) которых используются полученные результаты НИОКР (при наличии);

(пп. 5.2 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.2(1). Приоритеты СНТР - в соответствии с Указом N 145 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетов СНТР, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

(пп. 5.2(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.3. Классификатор, разработанный ОЭСР, - из справочника государственной информационной системы указываются коды международного классификатора отраслей науки и технологий (Fields of Science and Technology - FOS, 2007), разработанные ОЭСР (Organization for Economic Co-operation and Development);

5.4. Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа, - соответствующее наименование указывается с портала государственных программ Российской Федерации (www.gosprogrammy.gov.ru);

5.5. Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится

работа, - из справочника государственной информационной системы указывается соответствующее наименование федеральной целевой программы.

Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы;

5.6. Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа, - из справочника государственной информационной системы указывается соответствующее наименование национального проекта.

Заполняется, если работа проводится в рамках такого проекта;

5.7. Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа, - из справочника государственной информационной системы указывается соответствующее наименование федерального проекта, входящего в состав национального проекта.

Заполняется, если работа проводится в рамках такого проекта;

5.8. Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня - из справочника государственной информационной системы указывается наименование научно-образовательного центра, отобранного по результатам конкурса в соответствии с [Правилами](#) предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. N 537 "О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики".

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.9. Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня - из справочника государственной информационной системы указывается наименование научного центра мирового уровня, отобранного по результатам конкурса в соответствии с [Правилами](#) предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры мирового уровня, центры геномных исследований мирового уровня, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. N 538 "О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня".

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.10. Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы - из справочника государственной информационной системы указывается наименование центра компетенций Национальной технологической инициативы, отобранного по результатам конкурса в соответствии с [Положением](#) о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на

государственную поддержку центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. N 1251 "Об утверждении правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций и положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций".

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.11. Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы (далее - ФНТП) - из справочника государственной информационной системы указывается наименование ФНТП.

Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы;

5.12. Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла (далее - КНТП) - из справочника государственной информационной системы указывается наименование КНТП, определяемой в соответствии с [Правилами](#) разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 г. N 162 "Об утверждении правил разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации".

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такой программы, проекта;

5.13. Работа выполняется на оборудовании центра коллективного пользования научно-технологическим оборудованием (далее - ЦКП) - из справочника государственной информационной системы указывается наименование ЦКП.

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.14. Работа выполняется на оборудовании уникальной научной установки класса "мегасайенс" (далее - УНУ) - из справочника государственной информационной системы указывается наименование УНУ.

Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такой установки;

5.15. Основание проведения НИОКР:

5.15.1. Решение Правительства Российской Федерации (постановление или распоряжение);

5.15.2. Государственное задание;

5.15.3. Соглашение (государственный или муниципальный контракт);

5.15.4. Договор со сторонней организацией;

5.15.5. Соглашение (договор) о предоставлении гранта;

5.15.6. Локальный акт Исполнителя (в случае инициативной НИОКР);

5.15.7. Межгосударственная программа;

5.15.8. Федеральная целевая научно-техническая программа;

5.15.9. Региональная программа;

5.16. ОКОПФ - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

5.17. Учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления;

5.18. Квалифицированный заказчик - указывается инициатор реализации научного, научно-технического проекта, обеспечивающий формирование научно-технического задания или размещение заказа на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и принимающий непосредственное участие в определении и согласовании требований к исполнителям такого проекта, его финансовом обеспечении, мониторинге реализации этого проекта, приемке его результатов и их внедрении в экономику страны. В качестве квалифицированного заказчика могут выступать организация, действующая в реальном секторе экономики, федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

(пп. 5.18 введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Приложение N 12

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

ТРЕБОВАНИЯ

К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФЕРАТИВНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - Форма, сведения о результатах НИОКТР), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты завершения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (далее - НИОКТР) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) и содержит, в том числе реферативно-библиографические сведения об изданиях, в которых опубликована информация о результатах НИОКТР.

В случае изменения сведений о результатах НИОКТР в [Форму](#) могут вноситься соответствующие изменения.

2. Организациями, предоставляющими сведения о результатах НИОКТР по [Форме](#), являются:

в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, - исполнители работ (далее - Исполнитель);

в случаях, не указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта - заказчики работ (услуг), осуществляющими их финансовое обеспечение (далее - Заказчик) <1>.

<1> [Пункт 5](#) Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327.

В случаях, когда НИОКТР выполнялась несколькими организациями, сведения о результатах НИОКТР по [Форме](#) представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-

соисполнителем.

3. Заполнение и направление **Формы** производится в течение 30 рабочих дней с даты завершения НИОКТР в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа по адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля **Формы** обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о результатах НИОКТР не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. Одновременно с представлением заполненной **Формы** Исполнитель с учетом требований законодательства о государственной и иной охраняемой законом тайне представляет в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А.В. Старовойтова" полный текст отчета о НИОКТР (ее этапа) в виде электронного документа.

Отчет о научно-исследовательской работе формируется в соответствии с межгосударственным стандартом **ГОСТ 7.32-2017**. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие **приказом** Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1494-ст).

Стандарт устанавливает общие требования к структуре и правилам оформления отчетов о научно-исследовательских, проектно-конструкторских, конструкторско-технологических и проектно-технологических работах (отчетов о НИР), а также для тех случаев, когда единая процедура оформления будет содействовать обмену информацией, совершенствуя обработку отчета в информационной системе.

Настоящий **стандарт** распространяется на отчеты о фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работах по всем областям науки и техники, выполняемых научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями, высшими учебными заведениями, научно-производственными объединениями и другими организациями независимо от их организационно-правовой формы.

Показателем выполнения работы для прикладных исследований и экспериментальных разработок является приложенный к отчету акт приемки работ по завершению этапа в соответствии с техническим заданием.

Электронные копии полного отчета о НИОКТР (ее этапов) сохраняются в государственной информационной системе и не являются доступными для использования третьими лицами за исключением случаев, когда правообладатель разрешает такое использование.

5. **Форма** состоит из двух разделов:

I. Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (НИОКР);

II. Сведения об отчете.

6. В [раздел I](#) Формы вносятся следующие сведения:

6.1. Номер государственного учета НИОКР - указывается номер государственного учета НИОКР, присвоенный государственной информационной системой по итогам государственной регистрации формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно конструкторской и технологической работе, по которой представляются соответствующие сведения и отчетные документы. Также по итогам регистрации сведений государственной информационной системой присваивается дата постановки на государственный учет;

6.2. Дата направления реферативно-библиографических сведений о результатах НИОКР - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке Формы на государственную регистрацию;

6.3. Наименование НИОКР - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР";

6.4. Основание проведения НИОКР - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР", дата и номер документа также присваиваются системой автоматически;

6.5. Код (шифр) научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР";

6.6. Год начала реализации - год начала реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР";

6.7. Год окончания реализации - год начала реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР";

6.8. Виды научной (научно-технической) деятельности - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКР";

6.9. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

(пп. 6.9 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

6.10. Сведения о Заказчике или Фонде - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР";

6.11. Сведения об Исполнителе - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР".

7. В [раздел II](#) Формы вносятся следующие сведения:

7.1. Номер государственного учета отчета и дата постановки отчета на учет - присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

7.2. Наименование отчета (наименование этапа) - указывается полное наименование отчета или этапа работы;

7.3. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные [Стратегией](#) научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145; - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 8](#) настоящих требований;

(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.4. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное - приводятся основания (соглашения, договора, контракты) участия в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллaborациях и консорциумах, участие российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также иные формы сотрудничества;

7.5. Дата утверждения отчета - указывается дата утверждения отчета о НИОКТР руководителем организации-исполнителя арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ;

7.6. Количество книг (томов) - указывается общее количество книг (томов) отчета;

7.7. Номера книг (томов), количество страниц в книге - указываются при предоставлении нескольких книг (томов) отчета. Каждая книга (том) должна иметь самостоятельную сквозную нумерацию страниц;

7.8. Общее количество страниц - указывается общее количество страниц;

7.9. Количество приложений, количество таблиц, количество иллюстраций, библиография (диапазон страниц) - указываются арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, соответственно таблиц, иллюстраций и библиография использованных источников (диапазон страниц, на которых располагается список литературы);

7.10. Количество публикаций по результатам НИОКТР - указывается общее количество публикаций, авторами которых являются участники НИОКТР, в которых отражены ход ее выполнения, полученные результаты и (или) возможные способы использования полученных результатов;

7.11. Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства

Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление N 2145), - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно [приложению](#) к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным Постановление N 2145, при помощи элемента интерфейса;

7.12. Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД) - указываются сведения о номере государственной регистрации, наименовании РИД, виде и датах подачи заявки или выдачи патента, свидетельства при наличии Результатов Интеллектуальной Деятельности;

7.13. Защищенные диссертации (кандидатские/докторские) - указываются данные о номере государственной регистрации, наименовании и дате защиты диссертаций на соискание ученых степеней при наличии соответствующих защищенных диссертаций (кандидатских/докторских);

7.14. Доклады по теме научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях - в соответствующих полях указываются наименование доклада, статус доклада (пленарный, секционный, стендовый), дата доклада, название конференции (семинара), место проведения конференции (семинара), статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная), ссылка на веб-страницу (при наличии), авторы и докладчик. Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), гражданстве, СНИЛС;

7.14(1). Соглашения о проведении прикладных научных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования исследований со стороны квалифицированного заказчика (прикладываются при наличии для поисковых исследований в формате .pdf);
(пп. 7.14(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.15. Публикация по этапу НИОКР - в соответствующих полях указываются уровень журнала в "Белом списке", год публикации, наименование публикации, вид издания, сведения об авторе (авторах), наименование объекта класса "Мегасайенс", наименование издания, ISSN, библиографическая ссылка и идентификатор (указываются идентификаторы публикации в системах DOI, РИНЦ, "Белый список" при их наличии). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), должности, гражданстве, где рождения, СНИЛС, аффилиации;
(пп. 7.15 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.16. Рецензируемые издания книжного формата (монографии) - в соответствующих полях указываются заглавие монографии, уникальный номер книжного издания ISBN, файл монографии (в формате .pdf), а также сведения об авторах. Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), должности, гражданстве, где рождения, СНИЛС, аффилиации;

7.17. Препринты и прочие публикации в стадии подготовки - в соответствующих полях указываются наименование материала, сведения об авторе(ах), название репозитория (журнала, издательства и другие), статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие), файл с текстом публикации (в формате .pdf), ссылка на веб-страницу (при наличии), идентификатор в архивах препринтов (наименование идентификатора и его значение). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), гражданстве, СНИЛС;

Вид издания - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 8](#) настоящих требований;

7.18. Подготовленные аналитические материалы - в соответствующих полях указываются год подготовки материалов, наименование, сведения об авторе(ах), заказчик, файл с текстом публикации (в формате .pdf). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), гражданстве, СНИЛС;

7.19. Сведения об основных исполнителях - в соответствующих полях указываются сведения об авторах (исполнителях отчета), такие как СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), год рождения, ученая степень, ученое звание, должность, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии), вклад в работу, гражданство, ИНН.

В качестве основных исполнителей указываются все работники, принимавшие участие в подготовке отчета;
(пп. 7.19 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.20. Экспериментальные разработки - указывается наименование разработки и в соответствующей граfe таблицы отмечается полученный результат; указывается уровень готовности (в процентах);

7.21. Численность персонала, выполняющего исследования и разработки - указывается численность персонала в соответствующих полях.

Численность исследователей (научных работников) должна соответствовать количеству специалистов, приведенных в разделе "Сведения об основных исполнителях";

7.22. Ключевые слова - указываются от одного до десяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

7.23. Информация о достигнутом уровне готовности технологий (далее - УГТ) - указывается информация о достигнутом уровне готовности технологии в соответствии с [пунктом 8](#) настоящих требований. Приводится информация о выполненных этапах работы, которые были ранее заявлены на стадии планирования с указанием полученного вида научного и (или) научно-технического результата. По каждому результату приводится документальное подтверждение достигнутого УГТ (в формате .pdf);

7.24. Реферативное описание отчета - в краткой свободной форме отражаются основные фактические сведения и выводы о результате объекта исследования или разработки.

Текст реферата должен быть кратким и точным, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем реферата не должен превышать 5000 знаков;

7.25. Тематическая(-ие) рубрика(-и) в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее - ГРНТИ) - указывается тематическая рубрика (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполняемой НИОКТР. Может быть указано несколько тематических рубрик.

Индексы Универсальной десятичной классификации (индексы УДК) проставляются автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками.

Тематические рубрики и индексы УДК могут отличаться от указанных в Форме направлений сведений о начинаяемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе;

7.26. Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР) - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

7.27. Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР) - в краткой свободной форме обосновывается междисциплинарный характер работы, относящейся к разным тематическим рубрикам.

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится;

7.28. Полученные результаты и их возможная практическая значимость (применимость) - в краткой свободной форме дается описание нового материала, устройства, продукта, образца, процесса, услуги, системы, конструктивного или технологического решения, а также возможного метода использования такого новшества в общественной практике; сведения о новом знании, ориентированном на достижение практической цели и (или) решение конкретной задачи, а также о принципах, методах, способах, конструкциях и (или) технологиях возможного применения нового знания;

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.28(1). Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетным направлениям научно-технологического развития, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - Указ N 529), - из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);
(пп. 7.28(1) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.28(2). Соответствие полученных научных и научно-технических результатов перечню важнейших научно-технических результатов, утвержденному Указом N 529, - из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора важнейших научно-технических результатов (при наличии);
(пп. 7.28(2) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.28(3). Описание конкурентных преимуществ, полученных научных и научно-технических результатов - в краткой свободной форме дается описание конкурентных преимуществ нового материала, устройства, продукта, образца, процесса, услуги, системы, конструктивного или технологического решения перед существующими аналогами;
(пп. 7.28(3) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.29. Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

7.30. Ожидаемые результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований) - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.31. Дополнительные результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований) - указываются дополнительные результаты реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3684-р;
(пп. 7.31 в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.32. Отчет - указывается тип отчета: заключительный или промежуточный;

7.33. Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях - указывается в соответствующем поле в случае, если правообладатель разрешает использование полной копии отчета третьими лицами на условиях безвозмездной лицензии либо на условиях открытой лицензии.

Указывается в случае указания открытой или безвозмездной лицензии;

7.34. Срок лицензии - арабскими цифрами указывается срок окончания лицензии в формате ДД.ММ.ГГ;

7.35. Условия лицензии - указываются условия, в пределах которых правообладатель предоставляет третьим лицам право использования полной копии отчета. В открытой лицензии может содержаться указание на действия, совершение которых будет считаться акцептом ее условий.

В случае отсутствия отметок об использовании полной копии отчета третьими лицами, ее предоставление третьим лицам не разрешается;

7.36. Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования - соответствующее поле отмечается, если передача полной копии отчета третьим лицам разрешается;

7.37. Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках - соответствующее поле отмечается, если проверка на плагиат во внешних источниках разрешается;

7.38. Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну - если отчет содержит служебную информацию ограниченного распространения, содержит коммерческую тайну или конфиденциальную информацию, то проставляется соответствующая пометка "Для служебного пользования". При наличии такой пометки вместо отчета необходимо прикрепить обоснование, подтверждающее наличие коммерческой тайны или конфиденциальной информации в отчете;

7.39. Номер этапа работы - указывается номер этапа, дата начала и окончания этапа, в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКР;

7.40. Источник финансирования, фактический объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации - указываются фактические объемы финансирования НИОКР (в тыс. рублей) из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации (при их наличии);

7.41. Сведения о финансировании этапа работы по годам (заполняется по каждому году отдельно) - указываются объемы финансирования НИОКР (тыс. рублей) из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации (при их наличии) за конкретный этап работы с разбивкой по годам.

Каждый год этапа заполняется отдельно;

7.42. Программа стратегического академического лидерства, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации, - указываются сведения, если НИОКР проводится в рамках программы стратегического академического лидерства;
(пп. 7.42 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.42(1). Прикладывается файл заключения квалифицированного заказчика (в формате .pdf, при необходимости);
(пп. 7.42(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.43. Заполненная Форма и полная копия отчета заверяются квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

7.43(1). Разработанные важнейшие научные технологии - заполняется для прикладных научных исследований. Указываются разработанные важнейшие научные технологии согласно **перечню** важнейших научных технологий, утвержденному Указом N 529;
(пп. 7.43(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.44. Решение заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКР, с

учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии) - указывается в соответствующем поле в случае, если заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКР, либо подтверждает их несоответствие, с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии). Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении заказчиком соответствия или несоответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКР, доступны в личном кабинете Исполнителя;
(пп. 7.44 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

7.45. Руководитель организации-исполнителя - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации: фамилия, имя отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство.

8. При заполнении Формы используются следующие справочники государственной информационной системы:

8.1. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные [пунктом 21](#) Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее - СНТР), - в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 "О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" из справочника государственной информационной системы указываются определенные СНТР приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения Российской Федерации на внешнем рынке:

(пп. 8.1 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

(пп. 8.1.1 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

(пп. 8.1.2 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.3. Переход к персонализированной предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

(пп. 8.1.3 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

8.1.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

(пп. 8.1.5 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.6. Обеспечение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

(пп. 8.1.6 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

(пп. 8.1.7 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

(пп. 8.1.8 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.1.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.

(пп. 8.1.9 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.2. Вид издания:

8.2.1. Утратил силу. - [Приказ](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349;

8.2.2. Автореферат;

8.2.3. Сборник (научных трудов);

8.2.4. Материалы конференции (съезда, симпозиума);

8.2.5. Препринт;

8.2.6. Статья;

8.2.7. Иное.

8.3. Краткое наименование УГТ <3>:

<3> В соответствии с [приказом](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. N 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2023 г., регистрационный N 72887).

8.3.1. Сформулирована фундаментальная концепция технологии и обоснована ее полезность;

8.3.2. Определены целевые области применения технологии и ее критические элементы;

8.3.3. Получен макетный образец и продемонстрированы его ключевые характеристики;

8.3.4. Получен лабораторный образец, подготовлен лабораторный стенд, проведены испытания базовых функций связи с другими элементами системы;

8.3.5. Изготовлен и испытан экспериментальный образец в реальном масштабе по полупромышленной (осуществляемой в условиях производства, но не являющейся частью производственного процесса) технологии, воспроизведены (эмулированы) основные внешние условия;

8.3.6. Изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на pilotной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности;

8.3.7. Проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации;

8.3.8. Окончательно подтверждена работоспособность образца, запущены опытно-промышленное производство и сертификация;

8.3.9. Продукт удовлетворяет всем требованиям - инженерным, производственным, эксплуатационным, а также требованиям к качеству и надежности и выпускается серийно.

8.4. Описание основных характеристик УГТ <3>:

8.4.1. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы. Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и (или) экспериментальное обоснование;

8.4.2. Сформулированы технологическая концепция и (или) применение возможных концепций для перспективных объектов. Обоснованы необходимость и возможность создания

новой технологии или технического решения, в которых используются физические эффекты и явления, подтвердившие уровень УГТ1. Подтверждена обоснованность концепции, технического решения, доказана эффективность использования идеи (технологии) в решении прикладных задач на базе предварительной проработки на уровне расчетных исследований и моделирования;

8.4.3. Даны аналитические и экспериментальные подтверждения по важнейшим функциональным возможностям и (или) характеристикам выбранной концепции. Проведено расчетное и (или) экспериментальное (лабораторное) обоснование эффективности технологий, продемонстрирована работоспособность концепции новой технологии в экспериментальной работе на мелкомасштабных моделях устройств. На этом этапе в проектах также предусматривается отбор работ для дальнейшей разработки технологий;

8.4.4. Компоненты и (или) макеты проверены в лабораторных условиях. Продемонстрированы работоспособность и совместимость технологий на достаточно подробных макетах разрабатываемых устройств (объектов) в лабораторных условиях;

8.4.5. Компоненты и (или) макеты подсистемы испытаны в условиях, близких к реальным. Основные технологические компоненты интегрированы с подходящими другими ("поддерживающими") элементами, и технология испытана в моделируемых условиях. Достигнут уровень промежуточных и (или) полных масштабов разрабатываемых систем, которые могут быть исследованы на стендовом оборудовании и в условиях, приближенных к условиям эксплуатации. Испытывают не прототипы, а только детализированные макеты разрабатываемых устройств;

8.4.6. Модель или прототип системы и (или) подсистемы продемонстрированы в условиях, близких к реальным. Прототип системы и (или) подсистемы содержит все детали разрабатываемых устройств. Доказаны реализуемость и эффективность технологий в условиях эксплуатации или близких к ним условиях и возможность интеграции технологии в компоновку разрабатываемой конструкции, для которой данная технология должна продемонстрировать работоспособность. Возможна полномасштабная разработка системы с реализацией требуемых свойств и уровня характеристик;

8.4.7. Прототип системы прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях. Прототип отражает планируемую штатную систему или близок к ней. На этой стадии решают вопрос о возможности применения целостной технологии на объекте и целесообразности запуска объекта в серийное производство;

8.4.8. Создана штатная система и освидетельствована (квалифицирована) посредством испытаний и демонстраций; технология проверена на работоспособность в своей конечной форме и в ожидаемых условиях эксплуатации в составе технической системы (комплекса). В большинстве случаев данный УГТ соответствует окончанию разработки подлинной системы;

8.4.9. Продемонстрирована работа реальной системы в условиях реальной эксплуатации; технология подготовлена к серийному производству.

8.5. Этап планируемых и (или) проводимых работ *<3>*:

8.5.1. Проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме. Подтверждены научные принципы и востребованность нового продукта/технологии;

8.5.2. Сформулирована концепция нового продукта/технологии, в том числе ожидаемая выгода для Заказчика и возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий;

8.5.3. Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии;

8.5.4. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.5. Проверена концепция экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи;

8.5.6. Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения;

8.5.7. Сформулировано предварительное техническое задание на макет;

8.5.8. Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования, дана их сравнительная характеристика;

8.5.9. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.10. Макет изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

8.5.11. Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров;

8.5.12. Индивидуальные компоненты системы были протестированы в лабораторном и (или) настольном масштабе;

8.5.13. Представитель Заказчика принял результаты тестирования как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте.

8.5.14. Методики тестирования и результаты тестирования одобрены;

8.5.15. Соблюдение требований национальный стандартов;

8.5.16. Макет/прототип и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

8.5.17. Лабораторный образец и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

8.5.18. Подсистемы модели, состоящие из нескольких компонентов, протестированы в лабораторных и (или) настольных масштабах с использованием имитаторов внешней среды и (или) систем;

8.5.19. Результаты тестирования модели в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены Заказчиком;

8.5.20. Определены области ограничений применения технологии (где применять нецелесообразно или запрещено), в том числе законодательные ограничения, рыночные ограничения, научно-технологические ограничения, ограничения, связанные с использованием предшествующей и получаемой интеллектуальной собственностью, экологические ограничения и другие;

8.5.21. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.22. Изготовлен экспериментальный образец в масштабе близком к реальному по полупромышленной технологии;

8.5.23. Основные компоненты разрабатываемой технологии и (или) продукта интегрированы между собой;

8.5.24. Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций;

8.5.25. Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с Заказчиком;

8.5.26. Проведены испытания экспериментального образца;

8.5.27. Результаты испытаний согласуются с требованиями ПМИ;

8.5.28. Результаты одобрены Заказчиком;

8.5.29. Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению;

8.5.30. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.31. Созданы компоненты технологии и (или) продукта в реальном масштабе;

8.5.32. Основные технологические компоненты интегрированы;

8.5.33. Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды;

8.5.34. Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца;

8.5.35. Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия;

8.5.36. Результаты испытаний согласуются с требованиями методики;

8.5.37. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

8.5.38. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.39. Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;

8.5.40. Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке Заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО;

8.5.41. Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленного образца (далее - ПФО) в полной мере учитывающая требования руководящих документов Заказчика и национального стандарта;

8.5.42. Испытания ПФО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик. Обосновано, что технические риски в основном сняты. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

8.5.43. Экспериментально подтверждена достижимость ключевых характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения;

8.5.44. Техническая спецификация системы готова и достаточна для детального проектирования конечной технологии - для разработки конструкторской документации (КД), с литерой "О2";

8.5.45. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.46. Определены и (или) зафиксированы эксплуатационные характеристики технологии и (или) продукта и требования к ним;

8.5.47. Физический образец ПФО изготовлен по РКД, утвержденной ранее, на созданной производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;

8.5.48. Характеристики ПФО соответствуют техническому заданию;

8.5.49. Подготовлена программа и методика испытаний ПФО и (или) мелкосерийного образца в ожидаемых реальных условиях эксплуатации;

8.5.50. Испытания ПФО на стенде/в реальных условиях подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик;

8.5.51. Обосновано, что технические риски сняты;

8.5.52. Экспериментально подтверждены критические характеристики, которые обеспечивают ключевые преимущества;

8.5.53. Сформулированы окончательные требования к продукту и (или) технологии по безопасности, совместимости, взаимозаменяемости и прочему;

8.5.54. Соблюдение требований национальных стандартов;

8.5.55. Проводятся эксплуатационные испытания в реальных условиях эксплуатации, результаты соответствуют требованиям к продукту и (или) технологии и его эксплуатационным характеристикам;

8.5.56. Выявленные в ходе испытаний и (или) эксплуатации дефекты оперативно устраняются;

8.5.57. Для улучшения продукта и (или) технологии уточняются требования к технологии, продукту, услуге и ее (его) компонентам, системам, подсистемам, элементам;

8.5.58. Соблюдение требований национальных стандартов.

8.6. Вид научного и (или) научно-технического результата;

8.6.1. Обоснование новой предметной области;

8.6.2. Анализ разработанности темы;

8.6.3. Гипотеза;

8.6.4. Закон, закономерность, теория;

8.6.5. Дефиниция, классификация;

8.6.6. Описательная концепция объекта;

8.6.7. Метод, методология, методика, алгоритм;

8.6.8. Модель (знаковая; математическая; цифровая; натурная; полунаатурная);

8.6.9. Массив данных;

8.6.10. Метод, методология, методика, алгоритм;

8.6.11. Массив данных;

8.6.12. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;

8.6.13. Целевой анализ, оценка, экспертиза;

8.6.14. Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;

8.6.15. Способ использования, организации деятельности;

8.6.16. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;

8.6.17. Конструктивное решение цифрового, инженерного, технического объекта и системы;

-
- 8.6.18. Новая технология, материал, вещество;
 - 8.6.19. Описание технологического процесса;
 - 8.6.20. Руководство, рабочая инструкция, технологическая документация;
 - 8.6.21. Программное обеспечение;
 - 8.6.22. Рекомендация для государственной политики.
 - 8.7. Документальное подтверждение результата;
 - 8.7.1. Аналитическая записка;
 - 8.7.2. Пояснительная записка;
 - 8.7.3. Презентация;
 - 8.7.4. Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее - НИР);
 - 8.7.5. Справка;
 - 8.7.6. Экспертное заключение;
 - 8.7.7. Монография;
 - 8.7.8. Публикация;
 - 8.7.9. Расчетно-технические материалы;
 - 8.7.10. Программный документ;
 - 8.7.11. Секрет производства (ноу-хай);
 - 8.7.12. Изобретение;
 - 8.7.13. Полезная модель;
 - 8.7.14. Программа для электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ);
 - 8.7.15. База данных;
 - 8.7.16. Эскизный конструкторский документ;
 - 8.7.17. Макетный образец;
 - 8.7.18. Конструкторская документация;
 - 8.7.19. Лабораторный образец;
-

8.7.20. Экспериментальный образец;

8.7.21. Промышленный образец;

8.7.22. Рабочая конструкторская документация;

8.7.23. Рекомендация по реализации и использованию результатов НИР;

8.7.24. Предложение по реализации и использованию результатов НИР.

8.8. Классификатор, разработанный ОЭСР - из справочника государственной информационной системы указываются коды международного классификатора отраслей науки и технологий (Fields of Science and Technology - FOS, 2007), разработанного ОЭСР (OECD - Organization for Economic Co-operation and Development).

8.9. Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований - из справочника государственной информационной системы указываются приоритетные направления фундаментальных научных исследований в соответствии с [Программой](#) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3684-р, с изменением, внесенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 966-р (далее - Распоряжение).

8.9(1). Приоритетные направления научно-технологического развития, утвержденные [Указом](#) N 529;

(пп. 8.9(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.9(2). Перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный [Указом](#) N 529.
(пп. 8.9(2) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

8.10. Ожидаемые результаты реализации Программы - приоритетные ожидаемые результаты из справочника государственной информационной системы указываются ожидаемые результаты реализации [Программы](#) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной Распоряжением.

8.11. Перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный [Указом](#) N 529.
(п. 8.11 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Приложение N 13

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации

от 6 февраля 2023 г. N 108

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФЕРАТИВНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ О ЗАЩИЩЕННОЙ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о защищенной диссертации на соискание ученой степени, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - Форма, сведения о диссертации), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты присуждения ученой степени автору диссертации загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) с указанием реферативно-библиографических сведений о защищенной кандидатской или докторской диссертации и ее авторе.

2. [Форма](#) заполняется организацией, на базе которой создан совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее соответственно - Исполнитель, диссертационный совет), для объединенного диссертационного совета - организацией в соответствии с соглашением о создании объединенного диссертационного совета.

3. Заполнение и направление сведений о диссертации по [Форме](#) производится в течение 30 рабочих дней с даты присуждения ученой степени автору диссертации в онлайн-режиме в личном кабинете Исполнителя с использованием государственной информационной системы посредством доступа к сайту www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля [Формы](#) обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о диссертации не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. Одновременно с представлением заполненной [Формы](#) Исполнитель представляет в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А.В. Старовойтова" полные тексты автореферата, а также защищенной кандидатской или докторской диссертации в виде электронных документов.

Электронные копии защищенной кандидатской или докторской диссертации сохраняются в государственной информационной системе и не являются доступными для использования третьими лицами, за исключением случаев, когда автор диссертации разрешает такое использование, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской

Федерации.

5. В **Форму** вносятся следующие сведения:

5.1. Дата направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени (далее - Диссертация) присваивается государственной информационной системой при отправке **Формы** на регистрацию. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет сведений - присваиваются автоматически государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

5.2. Диссертация выполняется в рамках следующего(их) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - НИОКТР) - указывается номер(а) государственного учета НИОКТР;

5.3. Наименование (тема) диссертации - указывается полное наименование диссертации, которое должно совпадать с наименованием, указанным на титульном листе диссертации;

5.4. Тип диссертации - указывается тип диссертации в соответствующем поле при представлении, соответственно, кандидатской или докторской диссертации;

5.5. Представлено к защите - отмечается одно из следующих значений: научный доклад, рукопись, другая форма;

5.6. На соискание ученой степени - указывается наименование ученой степени;

5.7. Дата защиты - указывается арабскими цифрами дата защиты диссертации в диссертационном совете в формате ДД.ММ.ГГ;

5.8. Шифр(-ы) и наименование научной специальности(-й) - указываются шифры научной специальности, по которой защищена диссертация в соответствии с **номенклатурой** научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный N 62998), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. N 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2021 г., регистрационный N 66466), от 11 мая 2022 г. N 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2022 г., регистрационный N 68873) и от 20 декабря 2022 г. N 1278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2023 г., регистрационный N 72197).

5.9. Количество томов - заполняется при представлении нескольких томов диссертации, указывается арабскими цифрами общее количество томов представляющей диссертации.

5.10. Общее количество страниц - указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех томах диссертации.

5.11. Номера томов, количество страниц в томе - заполняются при представлении нескольких томов диссертации, указываются номера томов и количество страниц в каждом томе

соответственно.

5.12. Количество таблиц, количество иллюстраций, количество источников, количество приложений, библиография (диапазон страниц) - указываются арабскими цифрами общее количество приложений к диссертации, количество таблиц и иллюстраций, а также диапазон страниц через дефис списка использованных источников (списка литературы) соответственно.

5.13. Автор диссертации - в соответствующих полях указываются сведения об авторе диссертации: фамилия, имя, отчество (при наличии) в именительном падеже, страховой номер индивидуального лицевого счета автора (далее - СНИЛС), идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), гражданство.

5.14. Наименование (тема) диссертации - указывается полное наименование диссертации, которое должно совпадать с наименованием, указанным на титульном листе диссертации.

5.15. Ключевые слова - указывается до пяти слов или словосочетаний, в максимальной степени отражающих содержание диссертации.

Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже.

5.16. Реферат - в краткой форме излагаются основные идеи и выводы диссертации, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, об оппонентах и ведущей организации, о научных руководителях и научных консультантах соискателя ученой степени (при наличии), приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Текст реферата не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем реферата не должен превышать 3000 знаков.

5.17. Тематическая(-ие) рубрика(-и) - указывается тематическая рубрика (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполненному исследованию. При необходимости указывается несколько тематических рубрик.

Индекс Универсальной десятичной классификации проставляется автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками.

5.18. Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 6** настоящих требований.

5.19. Разрешается передача полной копии диссертации третьим лицам для некоммерческого использования - соответствующее поле отмечается, если передача полной копии диссертации третьим лицам разрешается.

5.20. Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках - соответствующее поле

отмечается, если проверка на плагиат во внешних источниках разрешается.

5.21. Научные руководители (научный консультант) - указываются следующие сведения о каждом научном руководителе (научном консультанте): фамилия и инициалы, наименование ученой степени и шифр научной специальности аналогично [подпункту 5.8](#) настоящих требований.

5.22. Официальные оппоненты - указываются следующие сведения о каждом официальном оппоненте: фамилия и инициалы, наименование ученой степени и шифр научной специальности аналогично [подпункту 5.8](#) настоящих требований.

5.23. Сведения об организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проходила защита, - в соответствующих полях указываются основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом организации, сокращенное наименование учредителя (министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии), шифр диссертационного совета.

5.24. Организация, в которой была выполнена диссертация - указываются сведения об организации, в которой была выполнена диссертация после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются код Общероссийского [классификатора](#) организационно-правовых форм (далее - ОКОПФ), полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН).

[ОКОПФ](#) и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящих требований.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна.

5.25. Руководитель организации - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство, подпись).

5.26. Председатель диссертационного совета - в соответствующих полях указываются сведения о председателе диссертационного совета (фамилия, имя отчество (при наличии), должность, ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный

номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии).
(пп. 5.26 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

<1> Сноска исключена. - [Приказ Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349](#).

5.27. Заполненная [Форма](#) и полная копия диссертации заверяются квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом диссертационного совета.

6. При заполнении [Формы](#) используется следующий справочник государственной информационной системы:

6.1. Классификатор, разработанный ОЭСР - из справочника государственной информационной системы указываются коды международного классификатора отраслей науки и технологий (Fields of Science and Technology - FOS, 2007), разработанного ОЭСР (OECD - Organization for Economic Co-operation and Development).

Приложение N 14

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ
И ДОКУМЕНТОВ О ПРАВООБЛАДАТЕЛЯХ И ПРАВАХ НА СОЗДАННЫЙ
В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления сведений, информации и документов о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения результате интеллектуальной деятельности, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - сведения, Форма), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты выявления результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) загружается в единую

государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) с указанием сведений о РИД, созданном в процессе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКТР).

В случае изменения сведений о созданном РИД в [Форму](#) могут вноситься соответствующие изменения.

2. Организациями, предоставляющими сведения по [Форме](#), являются:

в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, - исполнители работ (далее - Исполнитель);

в случаях, не указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта, - заказчики работ (услуг), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее - Заказчик) <1>.

<1> [Пункт 5](#) Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327.

В случаях, когда НИОКТР выполнялась несколькими организациями, сведения по [Форме](#) представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем.

3. Заполнение и направление [Формы](#) производится в онлайн-режиме в течение 30 рабочих дней с даты выявления РИД в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля [Формы](#) обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о результатах НИОКТР не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В случае подачи заявки на выдачу патента или государственную регистрацию созданного РИД соответствующие сведения вносятся в документ, составленный по [форме](#) направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности.

5. В [Форму](#) вносятся следующие сведения:

5.1. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее - НИОКТР) - указывается номер государственного учета НИОКТР, присвоенный государственной информационной системой по итогам государственной регистрации [формы](#) направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе, по которой представляются соответствующие сведения и отчетные документы. Также по итогам регистрации сведений государственной информационной системой присваивается дата постановки на государственный учет;

5.2. Дата направления сведений о созданном РИД - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке [Формы](#) на государственную регистрацию;

5.3. Наименование НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования формы РИД на основе формы о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (далее - НИОКТР);

5.4. Сведения, предоставляемые в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление N 2145), - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно приложению к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным [Постановление N 2145](#), при помощи элемента интерфейса;

5.5. Основание проведения НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования формы РИД на основе формы о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (далее - НИОКТР), дата и номер документа присваиваются системой автоматически;

5.6. Сведения об Исполнителях - указываются сведения об Исполнителе после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

Сведения по каждому исполнителю заполняются отдельно.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются [ОКОПФ](#), полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН.

ОКОПФ, категория исполнителя и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований.

При выборе "Индивидуальный предприниматель" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП.

При выборе "Физическое лицо" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, СНИЛС, ИНН, гражданство.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна. Если **Форма** связана с формой направления сведений о начинаяемой НИОКТР, сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаяемой НИОКТР с возможностью дозаполнения;

5.7. Сведения о Заказчике или Фонде - указываются сведения о Заказчике или Фонде после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

При выборе "Организация" в соответствующих полях указываются код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм (далее - ОКОПФ), полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН).

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

При выборе "Индивидуальный предприниматель" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП).

При выборе "Физическое лицо" в соответствующих полях указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (далее - СНИЛС), ИНН, гражданство.

При выборе "Международная организация" в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна. Если **Форма** связана с формой направления сведений о начинаямой НИОКТР, сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее;

5.8. Номер государственного учета РИД - присваивается государственной информационной системой автоматически при постановке РИД на государственный учет;

5.9. Дата постановки на государственный учет - присваивается государственной информационной системой автоматически при постановке РИД на государственный учет;

5.10. Наименование РИД - в случае, если в отношении созданного РИД уже подана заявка на выдачу патента или государственную регистрацию, наименование указывается в соответствии с такой заявкой; в иных случаях - исходя из сущности созданного РИД с учетом технического задания на выполнение НИОКТР;

5.11. Предполагаемый тип результата - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 6** настоящих требований;

5.12. Предполагаемое закрепление прав - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 6** настоящих требований;

5.13. Ключевые слова - указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих созданный РИД.

Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

5.14. Реферат (краткие сведения о РИД) - в краткой форме отражается информация о РИД, не раскрывающая его особенностей и содержания.

Текст реферата должен быть кратким и точным, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых).

Объем реферата не должен превышать 2000 знаков;

5.15. Перечень РИД, использованных при создании - указываются номера государственного учета РИД, использованных в процессе НИОКТР при создании РИД (при наличии);

5.16. Код Международной патентной классификации - указывается код по Международной патентной классификации;

5.17. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 6** настоящих требований;

5.18. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетного направления -

указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящих требований;
(пп. 5.18 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.19. Возможные направления (способы) использования - краткое описание новых или усовершенствованных продуктов (услуг), которые можно получить с использованием РИД, а также направлений и особенностей его предполагаемого использования;

5.20. Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящих требований;

5.21. Количество опытных образцов - указывается количество опытных образов, созданных с использованием РИД. В случае если опытные образцы не создавались, указывается "0";

5.22. Коды тематических рубрик - указываются коды тематических рубрик (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполняемой НИОКТР. Может быть указано несколько кодов тематических рубрик;

5.23. Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) - указывается для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление наук (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода;

5.24. Предоставление дополнительных материалов - поле заполняется, если к Форме прилагаются дополнительные материалы, в том числе конструкторская документация, цифровые модели, чертежи и иные;

5.25. Авторы - в соответствующих полях указываются страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество (при наличии), вклад в работу автора НИОКТР и гражданство;

5.25(1). Результат соответствует технологии из перечня важнейших наукоемких технологий - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 6](#) настоящих требований;
(пп. 5.25(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.26. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу).

Если данная Форма связана с формой направления сведений о начинаямой НИОКТР, сведения подставляются автоматически из созданной ранее формы направления сведений о начинаямой НИОКТР. Если данная Форма не связана с формой направления сведений о

начинаемой НИОКТР, сведения необходимо ввести вручную;
(пп. 5.26 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

5.27. Руководитель организации-исполнителя - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации-исполнителя (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство).

Если данная [Форма](#) связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения подставляются автоматически из созданной ранее [формы](#) направления сведений о начинаемой НИОКТР. Если данная [Форма](#) не связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения необходимо ввести вручную;

5.28. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполняется НИОКТР - указывается решения заказчика о соответствии или несоответствии сведений;

5.29. Ответственный исполнитель Заказчика - в соответствующих полях указываются сведения о ответственном исполнителе Заказчика (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты);

5.30. Заявление о государственной регистрации изобретения и выдачи патента на изобретение необходимо заполнять в соответствии с [требованиями](#), содержащимися в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 г. N 316 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Состава сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Состава сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Состава сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2016 г., регистрационный N 42800), с изменениями внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 12 марта 2018 г. N 113 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный N 50600), от 19 сентября 2018 г. N 506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2018 г., регистрационный N 52395), от 1 октября 2018 г. N 527 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2018 г., регистрационный N 52851), от 10 ноября 2020 г. N 746 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2020 г., регистрационный N 61384) и от 31 марта 2021 г. N 155 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2021 г., регистрационный N 63664);

5.31. Заявку на государственную регистрацию обозначения в качестве товарного знака

обслуживания, коллективного знака в Российской Федерации необходимо заполнять в соответствии с [требованиями](#), содержащимися в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. N 482 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, Требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный N 38572), с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. N 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный N 44265), от 12 марта 2018 г. N 113 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный N 50600), от 16 июля 2020 г. N 428 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2020 г., регистрационный N 59682) и от 23 ноября 2020 г. N 770 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61799);

5.32. Заявление о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы необходимо заполнять в соответствии с требованиями, изложенными в [приказе](#) Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 г. N 699 "Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, и их форм, Порядка государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, Перечня сведений о зарегистрированной топологии интегральной микросхемы, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г., регистрационный N 40253);

5.33. Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных необходимо заполнять в соответствии с требованиями, изложенными в [приказе](#) Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. N 211 "Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о

государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г., регистрационный N 42758), с изменениями, внесенными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. N 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный N 44265);

6. При заполнении **Формы** используются следующие справочники государственной информационной системы:

6.1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского **классификатора** организационно-правовых форм;

6.2. Учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается Общероссийский **классификатор** органов государственной власти и управления (ОКОГУ);

6.3. Категория исполнителя:

6.3.1. Научная организация;

6.3.2. Образовательная организация;

6.3.3. Малое инновационное предприятие;

6.3.4. Иная организация.

6.4. Предполагаемый тип результата:

6.4.1. Программа для ЭВМ;

6.4.2. База данных;

6.4.3. Изобретение;

6.4.4. Полезная модель;

6.4.5. Промышленный образец;

6.4.6. Селекционное достижение;

6.4.7. Топология интегральных микросхем;

6.4.8. Секрет производства (ноу-хай);

6.4.9. Коммерческое обозначение;

6.4.10. Товарный знак и знаки обслуживания;

6.4.11. Алгоритм;

-
- 6.4.12. Генетический ресурс;
 - 6.4.13. Усовершенствование (рационализаторское предложение);
 - 6.4.14. Технология;
 - 6.4.15. Объект авторского права;
 - 6.4.16. Иное.

6.5. Предполагаемое закрепление прав:

- 6.5.1. Заказчик или Фонд;
- 6.5.2. Заказчик или Фонд и Исполнитель совместно;
- 6.5.3. Исполнитель;
- 6.5.4. Исполнитель и Соисполнитель совместно;
- 6.5.5. Соисполнитель.

6.6. Код Международной патентной классификации - указываются коды Международной патентной классификации, издаваемые с изменениями и дополнениями, вводимыми в действие ВОИС, размещенные на официальных сайтах Федеральной службы по интеллектуальной собственности (<https://rupto.ru>) и Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" (<https://www.fips.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с указанием даты введения в действие новой редакции;

6.7. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных [пунктом 21](#) Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее соответственно - СНТР, Указ N 145), - из справочника государственной информационной системы указываются определенные СНТР приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

6.7.1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

6.7.2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

6.7.3. Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

6.7.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

6.7.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

6.7.6. Обеспечение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

6.7.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

6.7.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

6.7.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным СНТР, указывается ведущий приоритет из приоритетов, определенных СНТР (указывается первым), и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

(пп. 6.7 в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

6.8. Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат:

6.8.1. Энерджинет;

6.8.2. Фуднет;

6.8.3. Сейфнет;

6.8.4. Хелснет;

6.8.5. Аэронет;

6.8.6. Маринет;

6.8.7. Автонет;

6.8.8. Финнет;

6.8.9. Нейронет;

6.8.10. Технет.

6.9. Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы:

6.9.1. Технологии хранения и анализа больших данных;

6.9.2. Искусственный интеллект;

6.9.3. Технологии распределенных реестров;

6.9.4. Квантовые технологии;

6.9.5. Технологии создания новых и портативных источников энергии;

6.9.6. Новые производственные технологии TechNet;

6.9.7. Технологии сенсорики, производства компонентов робототехники;

6.9.8. Технологии беспроводной связи и "интернета вещей";

6.9.9. Технологии управления свойствами биологических объектов;

6.9.10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Приложение N 15

Утверждены
приказом Министерства науки

и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

ТРЕБОВАНИЯ
**К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ
И ДОКУМЕНТОВ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ
РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СОЗДАННОГО
В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ,
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления сведений, информации и документов об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - сведения, Форма), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) с указанием сведений о состоянии правовой охраны РИД.

В отношении каждого юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны РИД, составляется отдельный документ.

2. Организациями, предоставляющими сведения по [Форме](#), являются:

в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, - исполнители работ (далее - Исполнитель);

в случаях, не указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта, - заказчики работ (услуг), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее - Заказчик) <1>.

<1> [Пункт 5](#) Положения о единой государственной информационной системе учета научно-

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327.

В случаях, когда научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа (далее - НИОКТР) выполнялась несколькими организациями, сведения по **Форме** представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем.

3. Заполнение и направление **Формы** производится в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны РИД в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа по адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

Все поля **Формы** обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о состоянии правовой охраны РИД не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В **Форму** вносятся следующие сведения:

Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (заполняется в случае создания результата интеллектуальной деятельности (далее РИД) в рамках НИОКТР):

4.1. Номер государственного учета НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о начинаяемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее - форма сведений о начинаяемой НИОКТР), в процессе выполнения которой создан РИД;

4.2. Дата направления сведений о состоянии правовой охраны РИД - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений о состоянии правовой охраны РИД на государственную регистрацию;

4.3. Наименование НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования **формы** о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности на основе формы о начинаяемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения;

4.4. Основание проведения НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования **формы** о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности на основе формы о начинаяемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения;

4.5. Дата и номер документа - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР";

4.6. Сведения о Заказчике или Фонде - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике или Фонде автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.7. Сведения об исполнителе/исполнителях - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.8. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет - присваиваются системой по итогам государственной регистрации;

4.9. Номер государственного учета РИД - указывается регистрационный номер зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, из [формы](#) направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности (далее - форма сведений о созданном РИД);

4.10. Наименование РИД - данное поле заполняется автоматически государственной информационной системой после заполнения поля номер государственного учета РИД;

4.11. Сведения о состоянии правовой охраны РИД (вид РИД, способ/статус правовой охраны, номер документа, измененное наименование РИД, дата, срок действия, территория, регистрирующий орган) - указываются номер документа, подтверждающего наличие правовой охраны РИД, в том числе за рубежом, дата приоритета, срок и территория его действия.

Вид РИД, способ/статус правовой охраны, регистрирующий орган - заполняются с использованием соответствующих справочников государственной информационной системы, предусмотренных [пунктом 5](#) настоящих требований.

Территория - указывается наименование государства (государств), на территории которого (которых) в соответствии с документом (документами) о государственной регистрации РИД предоставляется правовая охрана.

Сведения о состоянии правовой охраны РИД, размещаемые в [Форме](#), могут быть сформированы федеральным государственным автономным научным учреждением "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А.В. Старовойтова" автоматически при получении соответствующих сведений в процессе межведомственного взаимодействия с уполномоченными в сфере интеллектуальной собственности регистрирующими органами;

4.12. Предоставление дополнительных материалов - соответствующее поле заполняется системой автоматически, если к соответствующей [Форме](#) сведений о созданном РИД прилагаются дополнительные материалы. Организация, предоставляющая сведения, в качестве дополнительных материалов может размещать электронные копии патента или свидетельства о государственной регистрации или отказа в государственной регистрации, а также иных документов, отражающих состояние правовой охраны РИД.

Указанные документы могут использоваться Заказчиком с целью подтверждения соответствия сведений условиям государственного или муниципального контракта, государственного задания, соглашения (договора) о предоставлении гранта или иного документа, на основании которого выполнялась НИОКР;

4.13. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу;
(пп. 4.13 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

<2> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349.

4.14. Руководитель организации-исполнителя - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство).

Сведения о руководителе работы и руководителе организации подставляются автоматически из созданной ранее [формы](#) сведений о созданном РИД;

4.15. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполняется НИОКР - указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР доступны в личном кабинете Исполнителя;

4.16. Ответственный исполнитель Заказчика - в соответствующих полях указываются сведения о ответственном исполнителе Заказчика (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты).

4.17. Заполненная [Форма](#) заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом организации.

5. При заполнении [Формы](#) используются следующие справочники государственной информационной системы:

5.1. ОКОПФ - указывается код Общероссийского [классификатора](#) организационно-правовых

форм;

5.2. Учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ);

5.3. Вид РИД:

5.3.1. Программа для ЭВМ;

5.3.2. База данных;

5.3.3. Изобретение;

5.3.4. Полезная модель;

5.3.5. Промышленный образец;

5.3.6. Селекционное достижение;

5.3.7. Топология интегральных микросхем;

5.3.8. Секрет производства (ноу-хай);

5.3.9. Коммерческое обозначение;

5.3.10. Товарный знак и знаки обслуживания;

5.3.11. Единая технология;

5.3.12. Авторское право.

5.4. Способ/статус правовой охраны:

5.4.1. Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны;

5.4.2. Оформлена заявка на государственную регистрацию;

5.4.3. Осуществлена государственная регистрация;

5.4.4. Отказано в государственной регистрации;

5.4.5. Оформлена заявка на предоставление правовой охраны за рубежом;

5.4.6. Получен патент (свидетельство) о предоставлении правовой охраны за рубежом;

5.4.7. Право прекращено;

5.4.8. Принудительное изъятие;

5.4.9. Принято решение Заказчиком об отчуждении права на РИД <3>;

<3> Для результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который закреплено за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

5.4.10. Принято решение Заказчиком о возможности предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии <4>;

<4> Для результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который закреплено за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

5.4.11. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия);

5.4.12. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования селекционного достижения (открытая лицензия).

5.4.13. Иное.

5.5. Регистрирующий орган:

5.5.1. Роспатент;

5.5.2. Минсельхоз России;

5.5.3. Минобороны России;

5.5.4. МВД России;

5.5.5. МЧС России;

5.5.6. Минздрав России;

5.5.7. Минпромторг России;

5.5.8. ФСБ России;

5.5.9. Госкорпорация "Росатом";

5.5.10. Патентное ведомство иностранного государства;

5.5.11. Иной орган.

Приложение N 16

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ
И ДОКУМЕНТОВ О ПРАКТИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ (ВНЕДРЕНИИ)
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно - сведения об использовании РИД, Форма), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимых действий по использованию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) с указанием сведений об использовании РИД и о его практическом применении (внедрении).

В отношении каждого юридически значимого действия по использованию РИД составляется отдельный документ.

2. Организациями, предоставляющими сведения об использовании РИД по [Форме](#), являются:

в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, - исполнители работ (далее - Исполнитель);

в случаях, не указанных в [абзаце втором](#) настоящего пункта, - заказчики работ (услуг), осуществляющими их финансовое обеспечение (далее - Заказчик) <1>.

<1> **Пункт 5** Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327.

В случаях, когда научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа (далее - НИОКТР) выполнялась несколькими организациями, сведения об использовании РИД представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем.

3. Заполнение и направление **Формы** производится в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимых действий по использованию РИД в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа по адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля **Формы** обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения об использовании РИД не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В **Форму** вносятся следующие сведения:

Сведения о НИОКТР (заполняется в случае создания РИД в рамках НИОКТР):

4.1. Номер государственного учета НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о начинаяемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее - форма сведений о начинаяемой НИОКТР), в процессе выполнения которой создан РИД;

4.2. Дата направления сведений об использовании РИД - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений об использовании РИД на государственную регистрацию;

4.3. Наименование НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР";

4.4. Основание проведения НИОКТР - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР";

4.5. Дата и номер документа присваиваются системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР";

4.6. Сведения о Заказчике или Фонде - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаяемой НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике или Фонде автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.7. Сведения об исполнителе/исполнителях - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.8. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет - присваиваются системой по итогам государственной регистрации;

4.9. Номер государственного учета РИД - государственной информационной системой автоматически указывается номер государственного учета зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, номер указывается из [формы](#) направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности (далее - форма сведений о созданном РИД);

4.10. Наименование РИД - заполняется государственной информационной системой автоматически из формы сведений о созданном РИД;

4.11. Сведения об использовании РИД - в соответствующих полях указываются реквизиты договора по распоряжению правом на РИД (дата и номер), получатель права, срок действия договора, наименование государства (государств), на территории которого (которых) по условиям договора разрешено использование РИД, особые условия договора, при наличии указывается номер государственной регистрации договора или номер государственной регистрации договора распоряжения исключительным правом на РИД.

Вид договора указывается с использованием справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований;

4.12. Сведения о собственном использовании РИД - в соответствующих полях указываются реквизиты документа об использовании РИД и его дата, а также описание способа использования, в том числе наименование продукции (услуги), в которой использован РИД, с установленным сроком полезного использования данного РИД;

4.13. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу;

(пп. 4.13 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

<2> Сноска исключена. - [Приказ](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349.

4.14. Руководитель организации-исполнителе - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации-исполнителя фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство.

Сведения о руководителе работы и руководителе организации-исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее формы сведений о созданном РИД;

4.15. Заполненная [Форма](#) заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

4.16. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР - указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКР доступны в личном кабинете Исполнителя;

4.17. Ответственный исполнитель Заказчика - в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты;

5. При заполнении [Формы](#) используется следующий справочник государственной информационной системы:

5.1. Вид договора:

5.1.1. Простая (неисключительная) лицензия.

5.1.2. Исключительная лицензия.

5.1.3. Открытая лицензия.

5.1.4. Отчуждение исключительного права.

5.1.5. Залог исключительного права.

5.1.6. Внесение в уставный капитал.

Приложение N 17

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования

Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ
И ДОКУМЕНТОВ О ПРОЕКТАХ НАУЧНЫХ ТЕМ ПО НАУЧНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ (РАЗРАБОТКАМ)**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с **формой** направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам) (далее соответственно - научная тема, Форма), составляется на русском языке и загружается в единую государственную информационную систему учета научно исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система).

2. Заполнение и направление **Формы** производится в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля **Формы** обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о научной теме не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

3. В **Форму** вносятся следующие сведения:

3.1. Бюджетный цикл - бюджетный цикл проставляется системой автоматически, в зависимости от периода, выбранного при создании научной темы;

3.2. Год отчетности - проставляется системой автоматически, в зависимости от бюджетного цикла, выбранного при создании научной темы;

3.3. Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям.

В соответствующих полях указываются **ОКОПФ**, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН.

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований;

3.4. Сведения об учредителе, либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя.

В соответствующих полях указываются **ОКОПФ**, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН.

ОКОПФ и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований;

3.5. Наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация - указывается полное наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация, из выпадающего списка, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований;

3.6. Наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня - указывается полное наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня;

3.7. Наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня - указывается полное наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня;

3.8. Наименование научной темы - указывается полное наименование научной темы;

3.9. Сведения, предоставляемые в соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление N 2145) - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно приложению к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным **Постановление N 2145**, при помощи элемента интерфейса;

3.10. Проект в сфере социально-политических наук - указывается при создании темы в сфере социально-политических наук;

3.11. Тип проекта - указывается тип проекта из выпадающего списка, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований. Заполняется при отметке о проекте в сфере социально-политических наук;

3.12. Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук - указывается направление научных исследований из выпадающего списка, предусмотренного [пунктом 5](#) настоящих требований. Заполняется при отметке о проекте в сфере социально-политических наук;

3.13. Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) - проставляется код (шифр) темы;

3.14. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР) - присваивается системой автоматически;

3.15. Год начала реализации научной темы - год начала реализации научной темы, значение выбирается из календаря.

В случае продолжающейся работы значение проставляется автоматически системой;

3.16. Год окончания реализации научной темы - год окончания реализации научной темы, значение выбирается из календаря;

3.17. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) - указывается наименование этапа научной темы для прикладных исследований;

3.18. Дата начала реализации этапа научной темы - дата начала реализации этапа научной темы, значение выбирается из календаря;

3.19. Дата окончания реализации этапа научной темы - дата окончания реализации этапа научной темы, значение выбирается из календаря;

3.20. Виды научной (научно-технической) деятельности - выбирается одно или несколько соответствующих значений значение из перечня, предусмотренного [Формой](#);

3.20(1). Квалифицированный заказчик (при наличии) - указывается информация о квалифицированном заказчике (при наличии);

(пп. 3.20(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.21. Ключевые слова - указываются ключевые слова по тематике работы (не менее 5 и не более 10 слов) в именительном падеже через пробел или запятую;

3.22. Информация о текущем уровне готовности технологий (далее - УГТ) - указывается информация о текущем уровне готовности технологии в соответствии с [пунктом 5](#) настоящих требований. Приводится информация о текущих этапах работы с указанием предполагаемого вида научного и (или) научно-технического результата;

(пп. 3.22 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.23. Проект в сфере реабилитации и абилитации ЛОВЗ - указывается при создании темы в сфере реабилитации и абилитации ЛОВЗ;

3.24. Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) - указываются коды тематических рубрик (направление исследований и (или) разработок), соответствующая планируемой тематике. Может быть указано несколько кодов тематических рубрик.

Индекс Универсальной десятичной классификации проставляется автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками. ГРНТИ заполняется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.49-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. N 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007);

3.25. Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

3.26. Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

3.27. Ожидаемые результаты реализации Программы - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

3.28. Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/ОЭСР) - в краткой свободной форме обосновывается междисциплинарный характер работы, относящейся к разным тематическим рубрикам.

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится;

3.29. Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным пунктом 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР), утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований; (пп. 3.29 в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.30. Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных СНТР, и (или) приоритетных направлений научно-технологического развития, и (или) важнейших научноемких технологий) - указывается в случае соответствия заявленной научной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации СНТР, определяется ведущий приоритет из приоритетов определенных СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода; (пп. 3.30 в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.30(1). Соответствие научной темы приоритетным **направлениям** научно-технологического развития и **перечню** важнейших научкоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее соответственно - приоритетные направления научно-технологического развития, важнейшие научкоемкие технологии), - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного **пунктом 5** настоящих требований;
(пп. 3.30(1) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.31. Цель научного исследования - указывается цель проведения научного исследования;

3.32. Актуальность проблемы, предлагаемой к решению, - указывается обоснование актуальности проблемы, предлагаемой к решению в ходе выполнения работы;

3.33. Описание задач, предлагаемых к решению - указывается описание задач, предлагаемых к решению в ходе выполнения работы;

3.34. Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) - указывается описание ожидаемых результатов и их практическая значимость;

3.35. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное - в краткой свободной форме отражается научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, в рамках выполнения работы (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций и иные формы сотрудничества);

3.35(1). Соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных **направлений** проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603 (для прикладных научных исследований), - указывается соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных **направлений** проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603;
(пп. 3.35(1) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.35(2). Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата) - указывается инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата);
(пп. 3.35(2) введен Приказом Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.36. Планируемые показатели на финансовый год (для фундаментальных научных исследований) - указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

число публикаций в научных журналах "Белого списка" (с разбивкой по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

заявленный уровень готовности технологий;

число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;

количество защищенных кандидатских диссертации по теме научного исследования;

количество защищенных докторских диссертации по теме научного исследования;
(пп. 3.36 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.36(1). Планируемые показатели на финансовый год (для поисковых научных исследований)
- указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

заявленный уровень готовности технологий;

число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;

количество планируемых к защите кандидатских диссертации по теме научного исследования;

количество планируемых к защите докторских диссертации по теме научного исследования;

число публикаций в научных журналах "Белого списка" (с разбивкой по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;
(пп. 3.36(1) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.36(2). Планируемые показатели на финансовый год (для прикладных научных исследований) - указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

число планируемых к разработке важнейших научноемких технологий;

заявленный уровень готовности технологий;

число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения научной темы;

число планируемых к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

количество инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа научной темы);

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;

количество планируемых к защите кандидатских диссертаций по теме научного исследования;

количество планируемых к защите докторских диссертаций по теме научного исследования;

число публикаций в научных журналах "Белого списка" (в разбивке по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;
(пп. 3.36(2) введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.37. Численность персонала, выполняющего исследования и разработки - указывается численность персонала, выполняющего исследования и разработки в соответствующих полях:

3.37.1. Всего персонала - значение формируется автоматически, на основе вложенных значений

3.37.2. количество исследователей (научных работников) - указывается целое число;

3.37.3. количество педагогических работников - указывается целое число;

3.37.4. количество других работников с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологии, врачи);

3.37.5. количество техников;

3.37.6. количество вспомогательного персонала - указывается целое число, учитываются ассистенты, стажеры;

3.38. Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа, - приводится описание научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей работы;

3.39. Сведения о публикациях - указываются данные о публикациях (уровень "Белого списка" (при наличии), год публикации, наименование публикации, наименование издания, уникальный номер, идентифицирующий периодическое печатное или цифровое издание, библиографическая ссылка, наименование объекта класса "Мегасайенс", вид издания, перечень идентификаторов, информация об авторах);

Информация об авторах содержит в себе основные данные об авторах (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, гражданство, СНИЛС, ученая степень, год рождения автора, аффилияция);

(пп. 3.39 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.40. Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования - указываются данные о реализованных научно-исследовательских работах по тематике исследования (номер государственного учета, наименование, год реализации);

3.41. Подготовленные аналитические материалы - указываются данные о подготовленных аналитических материалах по тематике исследования (год подготовки, наименование, Заказчик);

3.42. Доклады по тематике исследования на российских и международных научных семинарах и конференциях - в соответствующих полях указываются наименование доклада, дата доклада, место проведения конференции (семинара), название конференции (семинара), статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная), статус доклада (пленарный, секционный, стендовый), авторы, докладчик и ссылка на веб-страницу (при наличии).

Информация об авторах содержит в себе основные данные об авторах (фамилия, имя, отчество (при наличии), гражданство, СНИЛС);

3.43. Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД) - указываются данные при наличии результатов интеллектуальной деятельности (номер государственного учета, наименование, вид РИД, дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства);

3.44. Защищенные диссертации (кандидатские/докторские) указываются данные при наличии защищенных диссертаций (кандидатских/докторских) (номер государственного учета,

наименование, дата защиты - указывается арабскими цифрами дата защиты диссертации в формате ДД.ММ.ГГ);

3.45. Рецензируемые издания книжного формата (монографии) - в соответствующих полях указываются заглавие, идентификатор ISBN файл монографии (в формате .pdf), информация об авторах (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), аффилиация, ученая степень, дата рождения, гражданство, страховой номер индивидуального лицевого счета (далее - СНИЛС);

3.46. Планируемое финансирование научной темы - рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Средства из внебюджетных источников указываются при наличии; (пп. 3.46 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.47. КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика, - указывается в зависимости от выбранного вида научной (научно-технической) деятельности;

3.48. Объем бюджетных ассигнований - указываются данные по объему бюджетных ассигнований для головной организации (главная организация - юридическое лицо, которое отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом);

3.49. Объем бюджетных ассигнований (филиалы) - указываются данные по объему бюджетных ассигнований для филиалов организации;

3.50. Руководитель работы - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);
(пп. 3.50 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.51. Основные исполнители - указываются основные данные о исполнителях работ (фамилия, имя, отчество (при наличии), СНИЛС, ИНН, должность (полностью), ученая степень, ученое звание, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер "Белого списка" (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);
(пп. 3.51 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

3.52. Ответственный исполнитель заказчика - указываются основные данные об ответственном исполнителе заказчика (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), контактный номер телефона, адрес электронной почты, комментарий при повторном направлении доработанного проекта научной темы после получения отрицательного заключения Российской академии наук;
(пп. 3.52 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4. Сведения о предложении на научную тему (лабораторию или научного проекта)

(заполняются в случае создания [Формы](#) на основе Предложения на научную тему, лабораторию или научного проекта):

4.1. Наименование научной темы (лаборатории, научного проекта) - указывается полное наименование предлагаемой научной темы, лаборатории или научного проекта;

4.2. Планируемое общее количество сотрудников лаборатории или научного проекта - указывается планируемое количество сотрудников лаборатории или научного проекта. В случае предложения на научную тему указывается планируемое общее количество сотрудников, необходимого для реализации предлагаемой научной темы;

4.3. Планируемое количество научных работников лаборатории или научного проекта - указывается планируемое количество научных работников лаборатории или научного проекта. В случае предложения на научную тему указывается планируемое общее количество научных работников, необходимого для реализации предлагаемой научной темы;

4.4. Ориентировочный средний возраст сотрудников лаборатории или научного проекта - указывается ориентировочный средний возраст сотрудников, работающих в лаборатории или привлеченных на реализацию научного проекта. В случае предложения на научную тему указывается ориентировочный средний возраст сотрудников, рассматриваемых в рамках реализации предлагаемой научной темы;

4.5. Заявитель - указываются сведения о Заявителе;

4.6. Учредитель - указываются сведения об Учредителе;

4.7. Руководитель - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, ученая степень, ученое звание, гражданство, место постоянной работы руководителя, место работы руководителя по совместительству, адрес электронной почты, телефон);

4.8. Научно-практический опыт и направления исследований - указывается краткое описание научно-практического опыта и направления исследований;

4.9. Научные темы, которые предполагается развивать в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта (коротко), - указывается краткое описание тематики научных исследований, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках реализации научного проекта. При наличии квалифицированного заказчика указывается, что научная тема выполняется исходя из предложений квалифицированного заказчика;
(пп. 4.9 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4.10. Приоритетное [направление](#) научно-технологического развития и [перечень](#) важнейших научноемких технологий - указывается приоритетное направление научных исследований и (или) важнейшая научноемкая технология, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта;

(пп. 4.10 в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

4.11. Результат, необходимый реальному сектору экономики, который будет достигнут в течение 3-летнего периода работы лаборатории или реализации научного проекта, - указываются данные о результатах, необходимых реальному сектору экономики, который будет достигнут в течение 3-летнего периода работы лаборатории или реализации научного проекта (наименование и описание результата, организация реального сектора экономики, заинтересованная в получении данного результата, требования к результату, численные характеристики результата, дополнительные файлы);

4.12. План-график достижения результата - указывается по каждому выбранному результату. План-график должен обязательно содержать 5 этапов. Этапы приводятся в рамках полугодия. Содержит в себе сведения в части даты завершения этапа, вида работы, планируемые работы, тип результата, вид результата, дате завершения работы, описания промежуточных и итоговых результатов;

4.13. Собственные результаты - заполняется автоматически на основе предложения на научную тему (лабораторию, научный проект). Заявитель не может исключать результаты, но вправе их добавить. Результаты из заявки можно корректировать по согласованию с Минобрнауки России. Для каждого результата необходимо заполнить план-график его достижения с разбивкой на полугодия. При заполнении формы виды работ, работы, типы и виды результатов выбираются из библиотеки. На каждый этап можно при необходимости выбрать один или несколько видов работ. По предложению заявителя библиотеку можно дополнить работами и результатами;

4.14. План-график достижения собственного результата - указывается по каждому выбранному результату. План-график должен обязательно содержать 5 этапов. Этапы приводятся в рамках полугодия. Содержит в себе сведения в части даты завершения этапа, вида работы, планируемые работы, тип результата, вид результата, дате завершения работы, описания промежуточных и итоговых результатов;

4.15. Файл (в формате .pdf) с подтверждением заинтересованности организации реального сектора экономики в достижении результата, добавленного заявителем - к [Форме](#) прикладывается файл (в формате .pdf) с подтверждением заинтересованности организации реального сектора экономики в достижении результата, добавленного заявителем;

4.16. Тип результата, необходимого реальному сектору экономики, который будет получен в течение 3-летнего периода, - указывается тип результата, предъявляемого к приемке по итогам работы экспериментальный образец, макет, методика, модель, программа, база данных и так далее;

4.17. Оценка достижимости результата. Краткое обоснование компетенций, обеспечивающих возможность достижения вышеуказанного результата коллективом создаваемой лаборатории или коллективом формируемого научного проекта;

4.18. Опыт работы по данным или близким направлениям исследований - указывается оценка достижимости результата, краткое обоснование компетенций коллектива для достижения результата и опыт работы по направлениям исследований;

4.19. Инфраструктурное обеспечение проекта (имеющееся в организации текущее наличие оборудования или доступа к оборудованию коллективного доступа и требуемое дополнительно для успешного достижения результата) - указывается наличие доступа создаваемой лаборатории

(коллектива научного проекта) к дизайн-центрам, центрам коллективного пользования, центрам коллективного проектирования, к оборудованию промышленных предприятий, к иному дорогостоящему или уникальному оборудованию, а также дополнительная потребность в доступе к оборудованию;

4.20. Опыт потенциальных сотрудников лаборатории (участников научного проекта) по внедрению результатов исследований в серийные продукты и технологии реального сектора экономики - указывается описание опыта потенциальных сотрудников лаборатории;

4.21. Возможность лаборатории (коллектива научного проекта) проводить анализ иностранных материалов по тематике исследований, опыт подготовки докладов на иностранные научно-технические конференции - указывается возможность лаборатории проводить анализ иностранных материалов по тематике исследований, опыт подготовки докладов на иностранные научно-технические конференции;

4.22. Готовность привлечь внебюджетные средства (при возможности) - указывается количество средств, которые возможно привлечь за бюджетный цикл;

4.23. Возможная коопeração с другими научными и образовательными организациями, организациями реального сектора экономики - указывается в случае необходимости привлечения соисполнителей в рамках одного проекта создания новой лаборатории (научного проекта);

4.24. Целесообразность организации работ по "сетевому" принципу - указывается в случае целесообразности организации работ следующим образом: несколько организаций подают предложения на создание лабораторий (формирование научных проектов), нацеленных на достижение одного и того же результата (или одной и той же группы результатов); при этом каждая из лабораторий (каждый из коллективов научных проектов) выполняет свою часть работы, реализуя эффективное разделение труда. То есть, несколько проектов создания новых лабораторий (формирования научных проектов) работают на один результат (группу результатов);

4.25. Заполненная **Форма** заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом организации;

5. При заполнении **Формы** используется следующий справочник государственной информационной системы:

5.1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского **классификатора** организационно-правовых форм;

5.2. Учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается Общероссийский **классификатор** органов государственной власти и управления;

5.3. Наименование научно-образовательного центра мирового уровня <2>:

<2> Наименования научно-образовательных центров мирового уровня представлены в соответствии с **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. N 1553-р.

5.3.1. Научно-образовательный центр мирового уровня "Инновационные решения в АПК";

5.3.2. Научно-образовательный центр мирового уровня "Кузбасс";

5.3.3. Научно-образовательный центр мирового уровня "Техноплатформа 2035";

5.3.4. Пермский научно-образовательный центр мирового уровня "Рациональное недропользование";

5.3.5. Западно-Сибирский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня;

5.3.6. Научно-образовательный центр мирового уровня "Инженерия будущего";

5.3.7. Научно-образовательный центр мирового уровня "Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования";

5.3.8. Научно-образовательный центр мирового уровня "Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня "Передовые производственные технологии и материалы";

5.3.9. Научно-образовательный центр мирового уровня "Байкал";

5.3.10. Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня "МореАгроБиоТех";

5.3.11. Научно-образовательный центр мирового уровня "Север: территория устойчивого развития";

5.3.12. Научно-образовательный центр мирового уровня "ТулаТЕХ";

5.3.13. Научно-образовательный центр мирового уровня "Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня";

5.3.14. Научно-образовательный центр мирового уровня "Енисейская Сибирь";

5.3.15. Межрегиональный научно-образовательный центр Юга России Волгоградской области, Краснодарского края и Ростовской области;

5.4. Тип проекта в сфере социально-политических наук:

5.4.1. Проекты под руководством молодых ученых в сфере социально-политических наук;

5.4.2. Исследовательские проекты в сфере социально-политических наук;

5.5. Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук:

5.5.1. Патриотизм как ценность;

5.5.2. Доверие к общественным и государственным институтам;

5.5.3. Традиционные и семейные ценности;

5.5.4. Общественное согласие;

5.5.5. Мотивация успеха как основа развития;

5.5.6. Социально-политические коммуникации;

5.5.7. Молодежная политика;

5.5.8. Исторические основы российской государственности;

5.5.9. Образ будущего России;

5.5.10. Роль и место России в мире;

5.5.11. Российская идентичность;

5.6. Краткое наименование УГТ <3>:

<3> В соответствии с [приказом](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. N 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2023 г., регистрационный N 72887).

5.6.1. Сформулирована фундаментальная концепция технологии и обоснована ее полезность;

5.6.2. Определены целевые области применения технологии и ее критические элементы;

5.6.3. Получен макетный образец и продемонстрированы его ключевые характеристики;

5.6.4. Получен лабораторный образец, подготовлен лабораторный стенд, проведены испытания базовых функций связи с другими элементами системы;

5.6.5. Изготовлен и испытан экспериментальный образец в реальном масштабе по полупромышленной (осуществляемой в условиях производства, но не являющейся частью производственного процесса) технологии, воспроизведены (эмулированы) основные внешние условия;

5.6.6. Изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на pilotной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности;

5.6.7. Проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации;

5.6.8. Окончательно подтверждена работоспособность образца, запущены опытно-промышленное производство и сертификация;

5.6.9. Продукт удовлетворяет всем требованиям - инженерным, производственным, эксплуатационным, а также требованиям к качеству и надежности и выпускается серийно.

5.7. Описание основных характеристик УГТ <3>:

5.7.1. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы. Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и (или) экспериментальное обоснование;

5.7.2. Сформулированы технологическая концепция и (или) применение возможных концепций для перспективных объектов. Обоснованы необходимость и возможность создания новой технологии или технического решения, в которых используются физические эффекты и явления, подтвердившие уровень УГТ. Подтверждена обоснованность концепции, технического решения, доказана эффективность использования идеи (технологии) в решении прикладных задач на базе предварительной проработки на уровне расчетных исследований и моделирования;

5.7.3. Даны аналитические и экспериментальные подтверждения по важнейшим функциональным возможностям и (или) характеристикам выбранной концепции. Проведено расчетное и (или) экспериментальное (лабораторное) обоснование эффективности технологий, продемонстрирована работоспособность концепции новой технологии в экспериментальной работе на мелкомасштабных моделях устройств. На этом этапе в проектах также предусматривается отбор работ для дальнейшей разработки технологий;

5.7.4. Компоненты и (или) макеты проверены в лабораторных условиях. Продемонстрированы работоспособность и совместимость технологий на достаточно подробных макетах разрабатываемых устройств (объектов) в лабораторных условиях;

5.7.5. Компоненты и (или) макеты подсистем испытаны в условиях, близких к реальным. Основные технологические компоненты интегрированы с подходящими другими ("поддерживающими") элементами, и технология испытана в моделируемых условиях. Достигнут уровень промежуточных и (или) полных масштабов разрабатываемых систем, которые могут быть исследованы на стендовом оборудовании и в условиях, приближенных к условиям эксплуатации. Испытывают не прототипы, а только детализированные макеты разрабатываемых устройств;

5.7.6. Модель или прототип системы и (или) подсистемы продемонстрированы в условиях, близких к реальным. Прототип системы и (или) подсистемы содержит все детали разрабатываемых устройств. Доказаны реализуемость и эффективность технологий в условиях эксплуатации или близких к ним условиях и возможность интеграции технологии в компоновку разрабатываемой конструкции, для которой данная технология должна продемонстрировать работоспособность. Возможна полномасштабная разработка системы с реализацией требуемых свойств и уровня характеристик;

5.7.7. Прототип системы прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях. Прототип отражает планируемую штатную систему или близок к ней. На этой стадии решают вопрос о возможности применения целостной технологии на объекте и целесообразности запуска объекта в

серийное производство.

5.7.8. Создана штатная система и освидетельствована (квалифицирована) посредством испытаний и демонстраций; технология проверена на работоспособность в своей конечной форме и в ожидаемых условиях эксплуатации в составе технической системы (комплекса). В большинстве случаев данный УГТ соответствует окончанию разработки подлинной системы;

5.7.9. Продемонстрирована работа реальной системы в условиях реальной эксплуатации; технология подготовлена к серийному производству.

5.8. Этап планируемых и (или) проводимых работ <3>:

5.8.1. Проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме. Подтверждены научные принципы и востребованность нового продукта/технологии;

5.8.2. Сформулирована концепция нового продукта/технологии, в том числе ожидаемая выгода для Заказчика и возможных потребителей нового продукта и (или) технологий с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий;

5.8.3. Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии;

5.8.4. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.5. Проверена концепция экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи;

5.8.6. Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения;

5.8.7. Сформулировано предварительное техническое задание на макет;

5.8.8. Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования, дана их сравнительная характеристика;

5.8.9. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.10. Макет изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

5.8.11. Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров;

5.8.12. Индивидуальные компоненты системы были протестированы в лабораторном и (или) настольном масштабе;

5.8.13. Представитель Заказчика принял результаты тестирования как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте.

5.8.14. Методики тестирования и результаты тестирования одобрены;

5.8.15. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.16. Макет/прототип и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

5.8.17. Лабораторный образец и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

5.8.18. Подсистемы модели, состоящие из нескольких компонентов, протестированы в лабораторных и (или) настольных масштабах с использованием имитаторов внешней среды и (или) систем;

5.8.19. Результаты тестирования модели в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены Заказчиком;

5.8.20. Определены области ограничений применения технологии (где применять нецелесообразно или запрещено), в том числе законодательные ограничения, рыночные ограничения, научно-технологические ограничения, ограничения, связанные с использованием предшествующей и получаемой интеллектуальной собственностью, экологические ограничения и другие;

5.8.21. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.22. Изготовлен экспериментальный образец в масштабе близком к реальному по полупромышленной технологии;

5.8.23. Основные компоненты разрабатываемой технологии и (или) продукта интегрированы между собой;

5.8.24. Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций;

5.8.25. Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с Заказчиком;

5.8.26. Проведены испытания экспериментального образца;

5.8.27. Результаты испытаний согласуются с требованиями ПМИ;

5.8.28. Результаты одобрены Заказчиком;

5.8.29. Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению;

5.8.30. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.31. Созданы компоненты технологии и (или) продукта в реальном масштабе;

5.8.32. Основные технологические компоненты интегрированы;

5.8.33. Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды;

5.8.34. Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца;

5.8.35. Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия.

5.8.36. Результаты испытаний согласуются с требованиями методики;

5.8.37. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

5.8.38. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.39. Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;

5.8.40. Существует физический экземпляр испытательного стенд на площадке Заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО;

5.8.41. Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО) в полной мере учитывающая требования руководящих документов Заказчика и национального стандарта;

5.8.42. Испытания ПФО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик. Обосновано, что технические риски в основном сняты. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

5.8.43. Экспериментально подтверждена достижимость ключевых характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения;

5.8.44. Техническая спецификация системы готова и достаточна для детального проектирования конечной технологии - для разработки конструкторской документации (КД) с литерой "02";

5.8.45. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.46. Определены и (или) зафиксированы эксплуатационные характеристики технологии и (или) продукта и требования к ним;

5.8.47. Физический образец ПФО изготовлен по РКД, утвержденной ранее, на созданной производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;

5.8.48. Характеристики ПФО соответствуют техническому заданию;

5.8.49. Подготовлена программа и методика испытаний ПФО и (или) мелкосерийного образца в ожидаемых реальных условиях эксплуатации;

5.8.50. Испытания ПФО на стенде/в реальных условиях подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристики;

5.8.51. Обосновано, что технические риски сняты;

5.8.52. Экспериментально подтверждены критические характеристики, которые обеспечивают ключевые преимущества;

5.8.53. Сформулированы окончательные требования к продукту и (или) технологии по безопасности, совместимости, взаимозаменяемости и прочему;

5.8.54. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.8.55. Проводятся эксплуатационные испытания в реальных условиях эксплуатации, результаты соответствуют требованиям к продукту и (или) технологии и его эксплуатационным характеристикам;

5.8.56. Выявленные в ходе испытаний и (или) эксплуатации дефекты оперативно устраняются;

5.8.57. Для улучшения продукта и (или) технологии уточняются требования к технологии, продукту, услуге и ее (его) компонентам, системам, подсистемам, элементам;

5.8.58. Соблюдение требований национальных стандартов;

5.9. Вид научного и (или) научно-технического результата:

5.9.1. Обоснование новой предметной области;

5.9.2. Анализ разработанности темы;

5.9.3. Гипотеза;

5.9.4. Закон, закономерность, теория;

5.9.5. Дефиниция, классификация;

5.9.6. Описательная концепция объекта;

5.9.7. Метод, методология, методика, алгоритм;

5.9.8. Модель (знаковая; математическая; цифровая; натурная; полунаатурная);

5.9.9. Массив данных;

5.9.10. Метод, методология, методика, алгоритм;

5.9.11. Массив данных;

5.9.12. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;

5.9.13. Целевой анализ, оценка, экспертиза;

5.9.14. Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;

5.9.15. Способ использования, организации деятельности.

5.9.16. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;

5.9.17. Конструктивное решение цифрового, инженерного, технического объекта и системы;

5.9.18. Новая технология, материал, вещество;

5.9.19. Описание технологического процесса;

5.9.20. Руководство, рабочая инструкция, технологическая документация;

5.9.21. Программное обеспечение;

5.9.22. Рекомендация для государственной политики.

5.10. Документальное подтверждение результата:

5.10.1. Аналитическая записка;

5.10.2. Пояснительная записка;

5.10.3. Презентация;

5.10.4. Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее - НИР);

5.10.5. Справка;

5.10.6. Экспертное заключение;

5.10.7. Монография;

5.10.8. Публикация;

5.10.9. Расчетно-технические материалы;

5.10.10. Программный документ;

5.10.11. Секрет производства (ноу-хай);

-
- 5.10.12. Изобретение;
 - 5.10.13. Полезная модель;
 - 5.10.14. Программа для электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ);
 - 5.10.15. База данных;
 - 5.10.16. Эскизный конструкторский документ;
 - 5.10.17. Макетный образец
 - 5.10.18. Конструкторская документация;
 - 5.10.19. Лабораторный образец;
 - 5.10.20. Экспериментальный образец
 - 5.10.21. Промышленный образец;
 - 5.10.22. Рабочая конструкторская документация;
 - 5.10.23. Рекомендация по реализации и использованию результатов НИР;
 - 5.10.24. Предложение по реализации и использованию результатов НИР;

5.11. Классификатор, разработанный ОЭСР - из справочника государственной информационной системы указываются коды международного классификатора отраслей науки и технологий (Fields of Science and Technology - FOS, 2007), разработанного ОЭСР (OECD - Organization for Economic Co-operation and Development);

5.12. Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований - из справочника государственной информационной системы указываются приоритетные направления фундаментальных научных исследований в соответствии с [Программой](#) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3684-р, с изменением, внесенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 966-р (далее - Распоряжение);

5.13. Ожидаемые результаты реализации [Программы](#) - приоритетные ожидаемые результаты из справочника государственной информационной системы указываются ожидаемые результаты реализации [Программы](#) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной Распоряжением;

5.14. Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенных [пунктом 21](#) Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР), утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145, - из справочника государственной информационной системы указываются определенные [СНТР](#) приоритеты научно-технологического развития Российской

Федерации, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

5.14.1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

5.14.2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

5.14.3. Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

5.14.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

5.14.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

5.14.6. Обеспечение уровня связности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

5.14.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

5.14.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

5.14.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот;

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным СНТР, указывается ведущий приоритет из приоритетов, определенных СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

(пп. 5.14 в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

Приложение N 18

Утверждены
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ
И ДОКУМЕНТОВ О ПРОЕКТАХ ПЛАНОВ НАУЧНЫХ РАБОТ НАУЧНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Документ, подготовленный в соответствии с **формой** направления сведений, информации и документов о проектах планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования (далее соответственно - сведения, Форма), составляется на русском языке и загружается в единую государственную информационную систему учета научно исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система).

2. Заполнение и направление **Формы** производится в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Все поля **Формы** обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о проектах планов научных работ не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

3. В **Форму** вносятся следующие сведения:

3.1. Номер государственного учета - присваивается системой автоматически после постановки на государственный учет;

3.2. Дата регистрации - присваивается системой автоматически после постановки на государственный учет;

3.3. Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям.

В соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации, ОГРН, **ОКОПФ**, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации.

ОКОПФ и учредитель (Ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 4](#) настоящих требований;

3.4. Сведения об учредителе, либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя.

В соответствующих полях указываются полное и сокращенное наименование организации, ОГРН, **ОКОПФ**, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации.

ОКОПФ и учредитель (Ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного [пунктом 4](#) настоящих требований;

3.5. Бюджетный цикл - бюджетный цикл проставляется автоматически, в зависимости от периода, выбранного при создании плана;

3.6. Год отчетности - год отчетности проставляется автоматически, в зависимости от бюджетного цикла, выбранного при создании плана;

3.7. Список проектов научных тем по научным исследованиям - автоматически указываются данные о созданных проектах научных тем;

3.8. Заполненная **Форма** заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом организации.

4. При заполнении **Формы** используются следующие справочники государственной информационной системы:

4.1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

4.2. Учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления.

Приложение N 19
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК" ПО ПРОЕКТАМ
НАУЧНЫХ ТЕМ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (РАЗРАБОТКАМ),
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАНЫ НАУЧНЫХ РАБОТ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, ПРОЕКТАМ ПЛАНОВ НАУЧНЫХ РАБОТ
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, В ЧАСТИ
НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по проектам научных тем по научным исследованиям (разработкам), включенных в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности (далее соответственно - Форма, заключение), составляется на русском языке и загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система).

2. Размещение Формы производится в государственной информационной системе посредством доступа к адресу <https://гиснаука.рф> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. В Форму вносятся следующие сведения:

3.1. Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям - проставляется

автоматически в соответствии с указанным заявителем в научных темах по научным исследованиям (разработкам) (далее - научная тема);

3.2. Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя проставляется автоматически в соответствии с указанным учредителем либо государственным органом или организацией в форме проекта тематики научного исследования или проекта плана научных работ;

3.3. Наименование плана научных работ проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием плана научных работ в форме проекта плана научных работ.

Заполняется при подготовке заключений по проекту плана научных работ; при заполнении данной и следующей графы остальные графы, указанные ниже, не заполняются;

3.4. Рекомендации по плану научных работ - приводятся рекомендации по плану научных работ;

Заполняется при подготовке заключений по проекту плана научных работ.

3.5. Наименование научной темы проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.6. Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией), проставляется автоматически в соответствии с указанным кодом (шифром) проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.7. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе. Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе;

3.8. Срок реализации научной темы:

3.8.1. Год начала (для продолжающихся научных тем) - проставляется автоматически в соответствии с указанным годом начала в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.8.2. Год окончания - проставляется автоматически в соответствии с указанным годом окончания проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.9. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) - проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.10. Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ согласно техническому заданию);

3.10.1. Дата начала - проставляется автоматически в соответствии с указанной датой начала этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.10.2. Дата окончания - проставляется автоматически в соответствии с указанной датой окончания этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.11. Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате) - проставляется автоматически в соответствии с выбранным видом научного исследования в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.12. Объем бюджетных ассигнований:

3.12.1. Год - проставляется автоматически в соответствии с указанной годом финансирования проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.12.2. Человеко-месяцы - проставляется автоматически в соответствии с указанными трудозатратами в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.13. Оценка научной составляющей научной темы:

3.13.1. Фундаментальные научные исследования:

3.13.1.1. Актуальность научной темы и ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным **Стратегией** научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее - приоритеты СНТР), а также приоритетным **направлениям** научно-технологического развития и **перечню** важнейших научкоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - приоритетные направления НТР и перечень ВНТ, утвержденные Указом N 529), - в краткой свободной форме отражается актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным **направлениям** НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529;

Объем описания актуальности проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным **направлениям** НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529, не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.2. Научная новизна и значимость научной темы для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных научных исследований - в краткой свободной форме приводится описание научной новизны научной темы.

Объем описания научной новизны и значимости научной темы не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.3. Оценка возможности последующего применения планируемых к получению новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика (при наличии), - в краткой свободной форме приводится оценка возможности последующего применения полученных новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика;

3.13.1.4. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации

научной темы, - в краткой свободной форме приводится описание соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники.

Объем описания соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.5. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей - в краткой свободной форме приводится оценка достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию "амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей" используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: "Планируемые показатели на финансовый год". При проведении оценки должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемых в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы.):

3.13.1.5.1. Публикации в научных журналах "Белого списка" (всего):

3.13.1.5.1.1. В научных журналах первого уровня;

3.13.1.5.1.2. В научных журналах второго уровня;

3.13.1.5.1.3. В научных журналах третьего уровня;

3.13.1.5.1.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.13.1.5.2. Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

<1> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

3.13.1.5.3. Рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

3.13.1.5.4. Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.13.1.5.5. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.1.5.6. Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.13.1.5.7. Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.13.1.5.8. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.13.1.5.9. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.1.5.9.1. Кандидатские;

3.13.1.5.9.2. Докторские;

3.13.1.6. Квалификация и опыт исполнителей научной темы - в краткой свободной форме приводятся квалификация и опыт исполнителей научной темы;

3.13.1.7. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, - в свободной форме кратко оценивается участие в международных и российских научных программах, проектах, научных коллaborациях и консорциумах физических и юридических лиц и иных формах сотрудничества;

3.13.1.8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана научных работ - в краткой свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана научных работ;

3.13.1.9. Дополнительная информация - указать соответствие заявленных ожидаемых результатов реализации [программы](#) фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3684-р, выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов.

3.13.2. Поисковые научные исследования:

3.13.2.1. Актуальность и научная новизна научной темы, ее соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, - в краткой свободной форме отражается актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529.

Объем описания актуальности и научной новизны проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, не должен быть менее 500 символов;

3.13.2.2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, - в краткой свободной форме приводится оценка востребованности предлагаемых решений, наличие квалифицированного заказчика.

Объем описания научной новизны и значимости научной темы не должен быть менее 400 символов;

3.13.2.3. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы, - в краткой свободной форме приводится оценка соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки с анализом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта научной темы;

Объем описания соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники не должен быть менее 400 символов;

3.13.2.4. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей - в краткой свободной форме приводится оценка достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию "амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей" используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: "Планируемые показатели на финансовый год". При проведении оценки по критерию "амбициозность и достижимость заявленных в проекте научной темы и проекте плана научных работ показателей" должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений проекта научной темы со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемый в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы):

3.13.2.4.1. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении

экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.2.4.2. Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.13.2.4.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы;

3.13.2.4.4. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.2.4.4.1. Кандидатские;

3.13.2.4.4.2. Докторские;

3.13.2.4.5. Публикации в научных журналах "Белого списка" (всего):

3.13.2.4.5.1. В научных журналах первого уровня;

3.13.2.4.5.2. В научных журналах второго уровня;

3.13.2.4.5.3. В научных журналах третьего уровня;

3.13.2.4.5.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.13.2.4.6. Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121);

<2> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

3.13.2.4.7. Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

3.13.2.4.8. Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.13.2.4.9. Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.13.2.5. Квалификация и опыт исполнителей научной темы - в краткой свободной форме приводится квалификация и опыт исполнителей научной темы;

3.13.2.6. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, - в свободной форме кратко оценивается участие в международных и российских научных программах, проектах, научных коллaborациях и консорциумах физических и юридических лиц и иных формах сотрудничества;

3.13.2.7. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы и проекта плана - в краткой свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы и проекта плана;

3.13.2.8. Дополнительная информация - указать соответствие заявленных ожидаемых результатов реализации программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 3684-р, выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

3.13.3. Прикладные научные исследования:

3.13.3.1. Актуальность, научная новизна и научно-технический уровень научной темы, ее соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, - в краткой свободной форме отражается актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529.

Объем описания актуальности, научно-технического уровня планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, - в краткой свободной форме приводятся оценка востребованности предлагаемых решений и наличие квалифицированного заказчика.

Объем описания оценки востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.3. Соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603, - в краткой свободной форме приводится оценка соответствия запланированных результатов приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета.

Объем описания оценки соответствия запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.4. Потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта научной темы, - в краткой свободной форме приводятся потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов.

Объем описания потенциальных конкурентных преимуществ и достижимости запланированных результатов не должен быть менее 500 символов;

3.13.3.5. Оценка квалификации исполнителей научной темы - в краткой свободной форме приводится оценка квалификации исполнителей проекта научной темы;

3.13.3.6. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей - в краткой свободной форме приводится оценка амбициозности и достижимости заявленных в научной теме и проекте плана показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию "амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей" используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: "Планируемые показатели на финансовый год". При проведении оценки по критерию должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений проекта научной темы со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемый в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы):

3.13.3.6.1. Число планируемых к разработке важнейших научноемких технологий;

3.13.3.6.2. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.3.6.3. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения научной темы;

3.13.3.6.4. Число планируемых к заключению договоров о предоставлении права

использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

3.13.3.6.5. Число инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

3.13.3.6.6. Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения научной темы (этапа научной темы);

3.13.3.6.7. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.13.3.6.8. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.3.6.8.1. Кандидатские;

3.13.3.6.8.2. Докторские;

3.13.3.6.9. Число публикаций в научных журналах "Белого списка", из них:

3.13.3.6.9.1. В научных журналах первого уровня;

3.13.3.6.9.2. В научных журналах второго уровня;

3.13.3.6.9.3. В научных журналах третьего уровня;

3.13.3.6.9.4. В научных журналах четвертого уровня.

3.13.3.6.10. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

3.13.3.6.11. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.13.3.7. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллaborациях и консорциумах физических лиц и организаций и иные формы сотрудничества) (заполняется при наличии), - в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы;

3.13.3.8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы - в краткой свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы;

3.13.3.9. Дополнительная информация - указать соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

3.13.4. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак) - значение выбирается из справочника, предусмотренного [пунктом 4](#) настоящих требований;

3.13.4.1. Комментарий - вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы.

Объем комментария не должен содержать более 300 символов;

3.14. Подпись вице-президента Российской академии наук - заверяется открепленной электронной подписью вице-президента Российской академии наук. В случае оценки научной темы, которая содержит коды классификаторов ГРНТИ и (или) ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, заключение подписывает вице-президент Российской академии наук, отвечающий за ведущее направление исследований.

4. При заполнении Формы используются справочник государственной информационной системы - вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак):

4.1. Целесообразно;

4.2. Нецелесообразно.

Приложение N 20
к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от 6 февраля 2023 г. N 108

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЗАПОЛНЕНИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"
ПО ОТЧЕТАМ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ
БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О ПРОВЕДЕНИИ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (РАЗРАБОТКАХ), О ПОЛУЧЕННЫХ
НАУЧНЫХ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТАХ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 16.04.2025 N 349)

1. Документ, подготовленный в соответствии с [формой](#) заключения федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" по отчетам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах (далее соответственно - заключение, Форма, отчет), составляется на русском языке и загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система).

2. Размещение Формы производится в государственной информационной системе посредством доступа к адресу <https://гиснаука.рф> в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. В Форму вносятся следующие сведения:

3.1. Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, представившей отчет, проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета, представившей отчет;

3.2. Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя проставляется автоматически в соответствии с указанным учредителем либо государственным органом или организацией в форме отчета;

3.3. Наименование научной темы проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием отчета;

3.4. Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией), проставляется автоматически в соответствии с указанным кодом (шифром) отчета;

3.5. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе или в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения. Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе или в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения;

3.6. Срок реализации научной темы:

3.6.1. Год начала (для продолжающихся научных тем) - проставляется автоматически в соответствии с указанным годом начала в форме отчета;

3.6.2. Год окончания - проставляется автоматически в соответствии с указанным годом окончания отчета;

3.7. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) - проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием этапа отчета;

3.8. Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ согласно техническому заданию):

3.8.1. Дата начала - проставляется автоматически в соответствии с указанной датой начала этапа отчета;

3.8.2. Дата окончания - проставляется автоматически в соответствии с указанной датой окончания этапа отчета;

3.9. Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате) - проставляется автоматически в соответствии с выбранным видом научного исследования в форме отчета;

3.10. Оценка научной составляющей полученных научных и научно-технических результатов, выполненных за отчетный финансовый год и (или) за этап работ согласно техническому заданию (для прикладных научных исследований):

3.10.1. Фундаментальные научные исследования:

3.10.1.1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов - в свободной форме кратко приводится оценка актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.1.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным **Стратегией** научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 (далее - приоритеты СНТР), а также приоритетным **направлениям** научно-технологического развития и **перечню** важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 (далее - приоритетные направления НТР и перечень ВНТ, утвержденные Указом N 529), - в краткой свободной форме приводится описание соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным **направлениям** НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным **направлениям** НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529, не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.3. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов - в краткой свободной форме приводится оценка масштабности полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.1.4. Оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии), - в краткой свободной форме приводится оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование.

Объем оценки вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика, не должен быть менее 500 символов.

3.10.1.5. Оценка достигнутых показателей - в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей.

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.1.5.1. Число публикаций в научных журналах "Белого списка" (всего):

3.10.1.5.1.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.1.5.1.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.1.5.1.3. В научных журналах третьего уровня;

3.10.1.5.1.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.10.1.5.2. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.1.5.3. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <1>;

<1> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

3.10.1.5.4. Число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендуемых к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

3.10.1.5.5. Комплексный балл публикационной результативности по отчету (рассчитывается на основе данных государственной информационной системы);

3.10.1.5.6. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.10.1.5.7. Число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.10.1.5.8. Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.10.1.5.9. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.10.1.5.10. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.1.5.10.1. Кандидатские;

3.10.1.5.10.2. Докторские;

3.10.1.6. Оценка развития кадрового потенциала - в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.7. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения исследований - в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.8. При оценке качества отчета выбирается один из пунктов:

полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория);

отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась);

достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить);

не достигнуты (для завершенных отчетов - работа выполнена неправильно или не выполнена,

для продолжающихся - работа ведется);

достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки).

В краткой свободной форме приводится обоснование выбора - объем описания должен быть не менее 300 символов;

3.10.2. Поисковые научные исследования:

3.10.2.1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов - в свободной форме кратко приводится оценка актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.2.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, - в краткой свободной форме отражаются актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.3. Наличие соглашения о проведении прикладных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования исследований со стороны квалифицированного заказчика;

3.10.2.4. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов - в краткой свободной форме приводится оценка масштабности полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.2.5. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов (в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика);

3.10.2.6. Оценка достигнутых показателей - в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей.

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.2.6.1. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.2.6.2. Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.10.2.6.3. Доля исследователей (научных работников) в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.10.2.6.4. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.2.6.4.1. Кандидатские;

3.10.2.6.4.2. Докторские;

3.10.2.6.5. Число публикаций в научных журналах "Белого списка" (всего):

3.10.2.6.5.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.2.6.5.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.2.6.5.3. в научных журналах третьего уровня;

3.10.2.6.5.4. в научных журналах четвертого уровня;

3.10.2.6.6. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <2>;

<2> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

3.10.2.6.7. Число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендуемых к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со [статьей 7](#) Федерального закона от 29 декабря 1994 г. N 77-ФЗ "Об обязательном экземпляре документов";

3.10.2.6.8. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.10.2.6.9. Комплексный балл публикационной результативности по отчету (рассчитывается

на основе данных государственной информационной системы);

3.10.2.6.10. Число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.10.2.7. Оценка развития кадрового потенциала - в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения исследований - в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.9. При оценке качества отчета выбирается один из пунктов:

полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория);

отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась);

достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить);

не достигнуты (для завершенных отчетов - работа выполнена неправильно или не выполнена, для продолжающихся - работа ведется);

достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки).

В краткой свободной форме приводится обоснование выбора - объем описания должен быть не менее 300 символов;

3.10.3. Прикладные научные исследования:

3.10.3.1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов - в свободной форме кратко приводится оценка научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научной новизны и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.3.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом N 529, а также первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603 (далее - приоритетные

направления проектов технологического суверенитета), - в краткой свободной форме отражается актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам **СНТР**, приоритетным направлениям НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529, а также приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам **СНТР**, приоритетным направлениям НТР и **перечню** ВНТ, утвержденным Указом N 529, а также приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета не должен быть менее 400 символов;

3.10.3.3. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика, - в краткой свободной форме оцениваются конкурентные преимущества полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания не должен быть меньше 500 символов;

3.10.3.4. Влияние полученных научных и научно-технических результатов на отраслевое научно-технологическое развитие (обеспечение импортозамещения, импортоопережения и научно-технологического суверенитета);

3.10.3.5. Оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов - в краткой свободной форме производится оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.3.6. Оценка достигнутых показателей - в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей;

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.3.6.1. Число разработанных важнейших научноемких технологий;

3.10.3.6.2. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.3.6.3. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в рамках выполнения проекта научной темы;

3.10.3.6.4. Число инновационных производств, созданных с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

3.10.3.6.5. Число заключенных договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

3.10.3.6.6. Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта научной темы (этапа проекта научной темы);

3.10.3.6.7. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.10.3.6.8. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.3.6.8.1. Кандидатские;

3.10.3.6.8.2. Докторские;

3.10.3.6.9. Число публикаций в научных журналах "Белого списка", из них:

3.10.3.6.9.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.3.6.9.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.3.6.9.3. В научных журналах третьего уровня;

3.10.3.6.9.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.10.3.6.10. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <3>;

<3> [Приказ](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. N 534 "Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный N 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. N 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный N 78817) и от 11 апреля 2025 г. N 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный N 82121).

3.10.3.6.11. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*;

3.10.3.7. Оценка развития кадрового потенциала - в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.3.8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе

международного, в рамках выполнения научных исследований - в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы;

3.10.3.9. Дополнительная информация - требуется оценить отчет на соответствие полученных научных и (или) научно-технических результатов предполагаемым (ожидаемым) результатам.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

3.10.3.10. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации - значение выбирается из справочника, предусмотренного **пунктом 4** настоящих требований.

В случае завершившейся работы идачи заключения по заключительному отчету вывод содержит оценку значимости полученного научного и (или) научно-технического результата и рекомендации по развитию данного научного направления научных исследований и возможностям применения полученного результата (указывается любой знак):

3.10.3.11. Комментарий - вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

3.11. Подпись вице-президента Российской академии наук - заверяется открепленной электронной подписью вице-президента Российской академии наук. В случае оценки научной темы, которая содержит коды классификаторов ГРНТИ и (или) ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, заключение подписывает вице-президент Российской академии наук, отвечающий за ведущее направление исследований.

4. При заполнении Формы используется справочник государственной информационной системы - вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

4.1. Рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование целесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

4.2. Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Финансирование нецелесообразно за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

4.3. Рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме;

4.4. Не рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме.