



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 72958

от "10" апреля 2023.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

6 февраля 2023 г.

№ 108

Москва

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. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм

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. № 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. № 327, согласно приложению № 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 № 2 к настоящему приказу;

1.3. Форму направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о защищенной диссертации на соискание ученой степени, согласно приложению № 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 № 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 № 5 к настоящему приказу;

1.6. Форму направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

1.7. Форму направления сведений, информации и документов о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам), согласно приложению № 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 № 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 № 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 бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах, согласно приложению № 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. № 327, согласно приложению № 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 № 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 № 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 результате интеллектуальной деятельности, согласно приложению № 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 № 15 к настоящему приказу;

1.16. Требования к заполнению формы направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, согласно приложению № 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 № 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 № 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 № 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 исследований за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах, согласно приложению № 20 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 сентября 2020 г. № 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. № 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 № 61843).

Министр

В.Н. Фальков

Приложение № 1
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

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. № 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)

--

Критические технологии Российской Федерации¹ согласно перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 (далее соответственно – перечень, Указ № 899)

--

Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации ², утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

Научный задел

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации ³, утвержденные Указом № 899

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 (-ис) рубрика (-и) 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/ОЭСР)

Ключевые слова

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

Наименование государственной программы Российской Федерации, в соответствии с которой проводится работа⁵

--

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа⁶

--

Наименование межгосударственной целевой программы

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа⁷

--

Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа⁸

--

Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня⁹

--

Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня¹⁰

--

Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы¹¹

--

Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы¹²

--

Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла¹³

--

Работа выполняется на оборудовании центров коллективного пользования научно-технологическим оборудованием

--

Работа выполняется на оборудовании уникальных научных установок класса «мегасайенс»

Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 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 ¹⁴	Дата документа	Номер документа

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

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	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		

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 НИОКТР, планируемых к подготовке (включая промежуточные)

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 ¹⁵	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ¹⁶

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

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

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКОПФ ¹⁵	Учредитель (Ведомственная принадлежность) ¹⁶

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 соисполнителях

- 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 организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Описание работ

--

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WoS Research ID	Scopus Author ID

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

1-16 – заполняется согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения

Приложение № 2
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

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	
<input type="text"/>		
Наименование НИОКТР		
<input type="text"/>		
Основание проведения НИОКТР	Дата документа	Номер документа
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)		
<input type="text"/>		
Год начала реализации	Год окончания реализации	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Виды научной (научно-технической) деятельности		
<input type="text"/>		

Руководитель работы	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID
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	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

Сведения об Исполнителе

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 организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

II. Сведения об отчете

Номер государственного учета отчета	Дата постановки отчета на учет

Наименование отчета (наименование этапа)

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР)¹

--

Сведения об основных исполнителях

№	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рожде- ния	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Идентификаторы		Ссылка на веб-страницу	Вклад в работу	Граждан- ство	ИНН
									WOS Research ID	Scopus Author ID				
									ID РИНЦ					
									ORCID					
									WOS Research ID					
									Scopus Author ID					
									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 исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Ключевые слова

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

Информация о достигнутом уровне готовности технологии (УГТ)

Уровень готовности технологии (далее - 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 (-ие) рубрика (-и) 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/ОЭСР)

--

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

--

Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований⁹

--

Ожидаемые результаты реализации Программы¹⁰

--

Дополнительные результаты реализации Программы

--

Отчет

<input type="checkbox"/>	промежуточный
<input type="checkbox"/>	заключительный

Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях:

<input type="checkbox"/>	безвозмездной лицензии
<input type="checkbox"/>	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

Номер этапа работы: Дата начала этапа Дата окончания этапа

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		

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		

Программа «Приоритет 2030»

Наименование университета	Сокращенное наименование университета	ИНН	КПП	ОГРН

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

Дата

Решение Заказчика

сведения соответствуют

сведения не соответствуют

Руководитель
организации-исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Количество
таблицКоличество
иллюстрацийКоличество
источниковКоличество
приложенийБиблиография
(диапазон
страниц)

Автор диссертации

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Наименование (тема) диссертации

Ключевые слова

Реферат

Тематическая (-ие) рубрика (-и) в соответствии с государственным рубрикатором
научно-технической информации (далес – 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 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

Председатель диссертационного совета

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Ученая степень	Ученое звание	Дата рождения
WOS Research ID		Scopus Author ID		ID РИНЦ		ORCID		Ссылка на веб-страницу	

Руководитель организации

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

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

Приложение № 4
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

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. № 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

- 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 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 результата³

Предполагаемое закрепление прав⁴

Ключевые слова

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

Реферат (краткие сведения о РИД)

Перечень РИД, используемых при создании

Номер п/п	Номер государственного учета РИД

Код Международной патентной классификации⁵

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации⁶

--

Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁷

--

Возможные направления (способы) использования

--

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁸

--

Количество опытных образцов

--

Коды тематических рубрик

--	--	--	--	--

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

--

Предоставление дополнительных материалов

--

Авторы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Вклад в работу

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID
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 НИОКТР

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

Регистрационный 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 свразийской 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

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

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКПОФ	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

 Организация
 Индивидуальный предприниматель
 Физическое лицо
 Международная организация
 Зарегистрированный в Российской

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКФС	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

Я (мы)

№	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)*

(указать вид носителя)

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

 копия перечня последовательностей на машиночитаемом носителе

(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)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Ссылка на вышеуказанную заявку № _____ приведена в качестве замены представления описания чертежей изобретения для установления даты подачи заявки

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)
- провести 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 № 1, № 2 к Положению о патентных и иных пошлинах 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 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. № 941 (далее – Положение о пошлинах)

по подпункту _____ приложения № 1, № 2 к Положению о пошлинах

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

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	ИИН	Страна	Адрес местонахождения

Заявителю известно, что в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 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
 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

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 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

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
- осязательный 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, коллективного 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
 № международной регистрации

№	Дата испрашиваемого приоритета	Код страны подачи <i>(при испрашивании конвенционного приоритета)</i>

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

- заявляемое обозначение, в том числе его трехмерная модель в электронной форме
- перечень товаров и (или) услуг
- устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак
- документ, подтверждающий уплату пошлины (*представляется по инициативе заявителя*)
- перевод на русский язык документов, прилагаемых к заявке
- доверенность, удостоверяющая полномочия представителя

Количество листов	Количество экз.

Дополнительные сведения:

- свидетельство № _____
- на товарный знак, зарегистрированный ранее
- 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. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 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. № 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.ruplo.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
 Международная организация
 Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКПОФ	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

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

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

Код страны подачи

Номер заявки

Дата испрашиваемого приоритета на основании указанной заявки

(при испрашивании конвенционного приоритета)

--	--	--

Уплачена пошлина по пункту _____ приложения к Положению о пошлинах
 по пункту _____ приложения к Положению о пошлинах

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

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 организации на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование организации 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. № 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. № 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.rupfo.ru) и ФИПС (www.fips.ru) в сети Интернет.

Подтверждаю достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.

Подпись

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 ОКПОФ	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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Авторы

Всего авторов

- авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых

Автор

№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство	Адрес места жительства, включающий официальное наименование страны и ее код
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					

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

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

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКПОФ	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

полный комплект одного из следующих видов визуально воспринимаемых материалов, отображающих каждый слой регистрируемой топологии

Количество листов в экз.	Количество экз.

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 № 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 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись

--

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

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 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 регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____
- База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____ нет

Авторы

Всего авторов

- авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых

Автор

№	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:

- упоминать его под своим именем
- не упоминать его (анонимно)
- упоминать его под псевдонимом _____

Сведения о плательщике

- 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

Сведения о содержащихся в заявке документах

- идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста
- идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме
- материалы аудиовизуальных отображений, порожденных программой для ЭВМ

Количество листов в экз.	Количество экз.

- материалы, идентифицирующие базу данных
- документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных
- реферат
- иные материалы
- дополнение к заявлению
- доверенность(и)
- документ(ы) об уплате государственной пошлины *(представляется по инициативе заявителя)*
- документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины, либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты
- ходатайство(а)
- иные документы
- (указать наименование документа)

Контактные реквизиты для представления третьим лицам

Контактный номер телефона	Адрес электронной почты	Другие способы связи
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 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. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись

--

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

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

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

--

Сведения о состоянии правовой охраны РИД

Номер п/п	Вид РИД ³	Способ/статус 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	WOS Research ID	Scopus Author ID
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 НИОКТР

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 № 6
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 6 » февраля 2023 г. № 108

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 проведение 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 ОКПОФ	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

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	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

--

Сведения об использовании РИД

Номер п/п	Вид договора ¹	Номер договора	Дата	Номер государственной регистрации договора	Получатель права		Срок действия (в месяцах)	Территория разрешенного использования	Особые условия
					ОГРН	Наименование организации			

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	WOS Research ID	Scopus Author ID
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 НИОКТР

Дата	
__	__
__	__

Решение Заказчика
сведения соответствуют
сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика

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

Приложение № 7
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 6 » февраля 2023 г. № 108

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 организация³

--

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. № 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 проекта⁴

Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук⁵

--	--

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 (далее - ЕГИСУ НИОКТР)

--

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

--	--

Виды научной (научно-технической) деятельности*

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
--

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

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

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

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/ОЭСР)

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР)¹³

--

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)

--

Цель научного исследования

--

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Описание задач, предлагаемых к решению

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

Научное и научно - техническое сотрудничество, в том числе международное

Планируемые показатели на финансовый год

Финансовый год			
№ п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера научных исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные))	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus		
1.1	из которых были опубликованы в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)		
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах		
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ		
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)		
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом		
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)		
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)		
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти		
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (РИД)		
10	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы		
11	Количество исследователей в возрасте до 39 лет		
12	Защищенные диссертации по теме исследования		
12.1	кандидатские		
12.2	докторские		
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы		

									Web of Science	
									Scopus	
									Astrophysics Data System	
									PubMed	
									MathSciNet	
									zbMATH	
									Chemical Abstracts	
									Springer	
									Agris	
									GeoRef	
									EDN	
Информация об авторах										
№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция	

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике 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

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Авторы					Докладчик	Ссылка на веб-страницу
						Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД)

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

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты

Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

Заглавие	Идентификатор ISBN	Файл монографии (в формате .pdf)	Информация об авторах										
			№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Аффилиция	Ученая степень	Год рождения автора	Гражданство	СНИЛС	

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					

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)

Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Ученая степень	Ученое звание	Дата рождения

WoS Rescarch ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ

ORCID	Ссылка на веб-страницу

Основные исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб- страницу

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

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	Учсная 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 *

--

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

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 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 исследований в серийные продукты и технологии реального сектора экономики

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

ГОТОВНОСТЬ ПРИВЛЕЧЬ ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА (ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ)

За финансовый год, тыс. руб.

За первый год планового периода, тыс. руб.

За второй год планового периода, тыс. руб.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

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

Целесообразность организации работ по «сетевому» принципу

1-13 заполняется согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам)

Приложение № 8
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

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

Номер государственного учета

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

1-2 – заполняется согласно пункту 4 требований к заполнению формы направления сведений о проектах планов научных работ

Приложение № 9
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 6 » февраля 2023 г. № 108

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:

1. Актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы.

--

2. Научная новизна научной темы, значение для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных, поисковых, прикладных 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, российские и международные системы научного цитирования)

3. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, в рамках научной темы (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций и иные формы сотрудничества) (заполняется при наличии).

--

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

4. Достижимость заявленных в научной теме результатов и показателей с учетом оценки кадрового потенциала.

--

(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 и международные системы научного цитирования)

5. Потенциал практического применения ожидаемых научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642.

--

(используются пункты формы проекта научной темы: «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, российские и международные системы научного цитирования и другие источники)

6. Оценка обоснованности затрат, необходимых для выполнения научной темы

--

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:

Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации)

Целесообразно реализовывать научную тему	
Нецелесообразно реализовывать научную тему	

Комментарий:

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

Вице-президент Российской академии наук

Подпись

--

Приложение № 10
к приказу Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраль 2023г. № 108

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 (для прикладных научных исследований)

1. Оценка актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов

--

2. Научная новизна полученных научных и научно-технических результатов

--

(используются пункты формы отчета, приложение – отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования)

3. Оценка качества результатов (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате)

результаты имеют высокую значимость и находятся на мировом уровне	
результаты значимы для развития данной области науки (решения конкретных прикладных задач) в России	
результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития	

Комментарий:

--

4. Оценка кадрового потенциала

--

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

5. Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

--

6. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества) (заполняется при наличии)

--

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

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

В случае завершенной 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 завершенной научной теме	
Не рекомендуется принять отчет по завершенной научной теме	

Комментарий:

--

Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации).

В случае завершенной 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. Целесообразно реализовывать научную тему	
Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Нецелесообразно реализовывать научную тему	
Рекомендуется принять отчет по завершенной научной теме.	
Не рекомендуется принять отчет по завершенной научной теме.	

Комментарий:

--

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

Вице-президент Российской академии наук

Подпись

--

Приложение № 11

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от « 6 » февраля 2023 г. № 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. № 327

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. № 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).

В случае изменения представленных сведений о НИОКТР в Форму могут вноситься соответствующие изменения.

2. Организационными, 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.

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 с даты начала НИОКТР в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к сайту www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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. № 327.

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. Критические технологии Российской Федерации – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.6. Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

В случаях если Форма создана на основе формы научной темы, приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации заполняется автоматически в соответствии с приоритетными направлениями Стратегий научно-технологического развития Российской Федерации, указанными в тематике;

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, указанным в тематике;

4.8. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.9. Вид исследования (разработки) – выбирается одно значение из перечня, предусмотренного Formой.

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), указанным 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 ГРТНИ, 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 (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 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, указанным 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 НИОКТР. 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. № 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 № 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 Постановлением № 2145, при помощи элемента интерфейса;

4.28. Основание проведения НИОКТР – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований, указываются дата и номер соответствующего документа;

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;

4.30. 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 НИОКТР (тыс. рублей) из разных источников финансирования и коды бюджетной классификации (при их наличии) по этапу работы;

4.38. Общее количество отчетов о НИОКТР, 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 «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 ОКОВФ, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование учредителя (федерального органа исполнительной власти) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации и ОГРН.

ОКОВФ 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 «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 «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, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherID платформы Web of Science², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus², идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу);

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 развития науки, технологий и техники в Российской Федерации – в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (далее – Указ № 899) из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

² Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

5.2. Критические технологии Российской Федерации – в соответствии с Указом № 899 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора критических технологий, для создания (модернизации) которых используются полученные результаты НИОКТР (при наличии);

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. № 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. № 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. № 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. № 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 НИОКТР:

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 НИОКТР);

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.

Приложение № 12

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

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

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.

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 срок 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

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. № 327.

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. № 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 (НИОКТР);

II. Сведения об отчете.

6. В раздел I Формы вносятся следующие сведения:

6.1. Номер государственного учета 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;

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

6.3. Наименование НИОКТР – присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

6.4. Основание проведения НИОКТР – присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР», 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 НИОКТР»;

6.6. Год начала реализации – год начала реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

6.7. Год окончания реализации – год начала реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

6.8. Виды научной (научно-технической) деятельности – присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

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, индивидуальный идентификационный номер

пользователя ResearcherID платформы Web of Science², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus², идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии).

Если в ходе выполнения работ руководитель НИОКТР сменился, либо изменились его ученая степень или ученое звание, данные указываются на дату предоставления отчета;

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. Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

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 коллаборациях и консорциумах, участие российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организаций), а также иные формы сотрудничества;

² Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

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. № 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 № 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 Постановлением № 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;

7.15. Публикация по этапу НИОКТР – в соответствующих полях указываются квартиль журнала, год публикации, наименование публикации, вид издания, сведения об авторе(ах), наименование объекта класса «Мегасайенс», наименование издания, библиографическая ссылка и идентификатор (указываются публикации в системах DOI, РИНЦ, ISSN, ISBN, Scopus (EID)², Web of Science (Accession number)², Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, EDN при их наличии). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), должности, гражданстве, годе рождения, СНИЛС, аффилиции;

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, годе рождения, СНИЛС, аффилиции;

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 пользователя ResearcherID платформы Web of Science (WOS Research ID)², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus (Scopus Author ID)², 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;

7.20. Экспериментальные разработки – указывается наименование разработки и в соответствующей графе 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 НИОКТР. 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 начинаемой 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 (ожидаемые) 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;

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 - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

7.31. Дополнительные результаты реализации Программы - 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. № 3684-р;

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 НИОКТР;

7.40. Источник финансирования, фактический объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации – указываются фактические объемы финансирования НИОКТР (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 НИОКТР (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 «Приоритет 2030» – указываются сведения, если НИОКТР проводится в рамках программы «Приоритет 2030»;

7.43. Заполненная Форма и полная копия отчета заверяются квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

7.44. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполняется НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, 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 НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

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. Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации – в соответствии с пунктом 20 Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

8.1.1. Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

8.1.2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

8.1.3. Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

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 идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

8.1.6. Обеспечение связанности территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных 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;

8.1.7. Обеспечение возможности эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применения методов гуманитарных и социальных наук.

8.2. Вид издания:

8.2.1. Монография;

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 УГТ³:

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

³ В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2023 г., регистрационный № 72887).

производства, но не являющейся частью производственного процесса) технологии, воспроизведены (эмулированы) основные внешние условия;

8.3.6. Изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на пилотной 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 УГТ³:

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 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;

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 работ³:

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 национальных 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-промышленный 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; полунатурная);

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-хау);
- 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. № 3684-р, с изменением, внесенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 966-р (далее – Распоряжение).

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.

Приложение № 13

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

**Требования
к заполнению формы направления реферативно-библиографических
описаний сведений, информации и документов о защищенной диссертации
на соискание ученой степени**

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. № 118 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2021 г., регистрационный № 62998), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 886 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2021 г., регистрационный № 66466), от 11 мая 2022 г. № 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2022 г., регистрационный № 68873) и от 20 декабря 2022 г. № 1278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2023 г., регистрационный № 72197).

5.9. Количество томов – заполняется при представлении нескольких томов диссертации, указывается арабскими цифрами общее количество томов представляемой 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

пользователя ResearcherID платформы Web of Science¹, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus¹, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии).

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).

¹ Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

Приложение № 14

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 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**

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.

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.

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. № 327.

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. № 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 № 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 Постановлением № 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 начинаемой НИОКТР, сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой 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 начинаемой 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. Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

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 образцов, 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;

5.26. 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 пользователя ResearchID платформы Web of Science², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus², 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 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;

² Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

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. № 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, Составу 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, Состав сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Состав сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2016 г., регистрационный № 42800), с изменениями внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 12 марта 2018 г. № 113 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный № 50600), от 19 сентября 2018 г. № 506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2018 г., регистрационный № 52395), от 1 октября 2018 г. № 527 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2018 г., регистрационный № 52851), от 10 ноября 2020 г. № 746 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 декабря 2020 г., регистрационный № 61384) и от 31 марта 2021 г. № 155 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2021 г., регистрационный № 63664);

5.31. Заявку на государственную регистрацию обозначения в качестве товарного знака, 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. № 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 № 38572), с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. № 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный № 44265), от 12 марта 2018 г. № 113 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный № 50600), от 16 июля 2020 г. № 428 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2020 г., регистрационный № 59682) и от 23 ноября 2020 г. № 770 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 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. № 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, формы свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г., регистрационный № 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. № 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 № 42758), с изменениями, внесенными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. № 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный № 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-хау);
- 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 – в соответствии с пунктом 20 Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) направления, которые позволят 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 цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, 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, способов транспортировки и хранения энергии;

6.7.3. Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

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 идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

6.7.6. Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных 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 взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

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 № 15

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 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

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.

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

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. № 327.

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 начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – форма сведений о начинаемой 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 начинаемой 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 начинаемой 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 НИОКТР;

4.13. Руководитель работы – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, страховой номер индивидуального лицевого счета (далее – СНИЛС), идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН), гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearchID платформы Web of Science², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus², идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

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

² Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

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 НИОКТР - указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, 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 НИОКТР 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-хау);
- 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 РИД³;
 - 5.4.10. Принято решение Заказчиком о возможности предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии⁴;
 - 5.4.11. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия);

³ Для результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который закреплено за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

⁴ Для результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который закреплено за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

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 № 16

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от « 6 » февраля 2023 г. № 108

**Требования
к заполнению формы направления сведений, информации
и документов о практическом применении (внедрении) результатов
интеллектуальной деятельности**

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.

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 начинаемой научно-

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. № 327.

исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – форма сведений о начинаемой 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 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 - 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 пользователя ResearcherID платформы Web of Science², уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus², идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

² Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

4.14. Руководитель организации-исполнителя – 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 НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, 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 НИОКТР 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 № 17

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 108

**Требования
к заполнению формы направления сведений, информации и документов
о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам)**

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. № 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 № 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 Постановлением № 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;

3.21. 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 планируемом уровне готовности технологий (далее – УГТ) – указывается информация о планируемом уровне готовности технологии в соответствии с пунктом 5 настоящих требований. Приводится информация о планируемых этапах работы с указанием предполагаемого вида научного и (или) научно-технического результата;

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. № 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/ОЕСД) – 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 приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) – указывается значение из справочника приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития России государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

3.30. Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов) – указывается в случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода;

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);

3.36. Планируемые показатели на финансовый год – указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

3.36.1. количество публикаций (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)¹;

3.36.2. из которых были опубликованы в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы);

3.36.3. количество рецензируемых докладов в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А*

¹ Не применяется до 31 декабря 2023 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах;

3.36.4. количество прочих публикаций в научных журналах, входящих в базу данных РИНЦ;

3.36.5. количество прочих публикаций (препринтов и других) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие);

3.36.6. количество докладов на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.36.7. количество рецензируемых монографий (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN);

3.36.8. количество глав в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN);

3.36.9. количество аналитических материалов в интересах (по заказам) органов государственной власти;

3.36.10. число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (РИД);

3.36.11. доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы;

3.36.12. количество исследователей в возрасте до 39 лет;

3.36.13. количество защищенных кандидатских диссертаций по теме исследования;

3.36.14. количество защищенных докторских диссертации по теме исследования;

3.36.15. количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы.

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, технологи, 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 (квартиль, год публикации, наименование публикации, наименование издания, библиографическая ссылка, наименование объекта «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, аффилиция);

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 конференций – 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;

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 пользователя ResearchID платформы Web of Science¹, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus¹, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

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 пользователя ResearchID платформы Web of Science¹, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus¹, идентификационный номер в системе

Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

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 (кратко) – указывается краткое описание тематик научных исследований, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках реализации научного проекта;

4.10. Приоритетное направление – указывается приоритетное направление научных исследований, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта;

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 технические 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 кооперация 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 уровня²:

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;

² Наименования научно-образовательных центров мирового уровня представлены в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1553-р.

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 УГТ³:

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 пилотной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности;

5.6.7. Проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации;

³ В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2023 г., регистрационный № 72887).

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 УГТ³:

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 работ³:

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) технологии 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 стенда 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 «О2»;

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 характеристик;

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; полунатурная);

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-хау);
 - 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. № 3684-р, с изменением, внесенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 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 приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) - в соответствии с пунктом 20 Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-

технологического развития Российской Федерации» из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) направления, которые позволят 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 цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, 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, способов транспортировки и хранения энергии;

5.14.3. Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

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 идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

5.14.6. Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных 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 взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

Приложение № 18

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 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 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 № 19

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 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

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 www.rosrid.ru 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 Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения;

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. Актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы – в краткой свободной форме отражается актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы;

Объем описания актуальности проводимых научных исследований в рамках научной темы не должен быть менее 400 символов;

3.13.2. Научная новизна научной темы, значение для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных, поисковых, прикладных научных исследований – в краткой свободной форме приводится описание научной новизны научной темы.

Объем описания научной новизны научной тема не должен быть менее 400 символов;

3.13.3. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, в рамках научной темы (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций и иные формы сотрудничества) - в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы;

3.13.4. Достижимость заявленных в научной теме результатов и показателей с учетом оценки кадрового потенциала - в краткой свободной форме приводится оценка достижимости заявленных в научной теме результатов и показателей с учетом оценки кадрового потенциала.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме результатов и показателей с учетом оценки кадрового потенциала не должен быть менее 300 символов;

3.13.5. Потенциал практического применения ожидаемых научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 – в свободной форме кратко приводится описание потенциала практического применения ожидаемых научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации;

3.13.6. Оценка обоснованности трудозатрат, необходимых для выполнения научной темы – в краткой свободной форме приводится описание оценки обоснованности трудозатрат, необходимых для выполнения научной темы научного исследования;

3.13.7. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак) – значение выбирается из справочника, предусмотренного пунктом 4 настоящих требований;

3.13.7.1. Комментарий – вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы.

Объем комментария не должен содержать более 300 символов;

3.13.8. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя

которых осуществляет Правительство Российской Федерации) - значение выбирается из справочника, предусмотренного пунктом 4 настоящих требований;

3.13.8.1. Комментарий - вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы;

3.14. Подпись Вице-президента Российской академии наук – заверяется открепленной электронной подписью вице-президента. В случае оценки научной темы, которая содержит коды классификаторов ГРНТИ/ОЕСД разных тематических рубрик первого уровня, заключение подписывает вице-президент Российской академии наук, отвечающий за ведущее направление исследований.

4. При заполнении Формы используются следующие справочники государственной информационной системы:

4.1. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак);

4.1.1. Целесообразно;

4.1.2. Нецелесообразно;

4.2. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации):

4.2.1. Целесообразно;

4.2.2. Нецелесообразно.

Приложение № 20

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «6» февраля 2023 г. № 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 проведенных научных
исследованиях (разработках), о полученных научных
и (или) научно-технических результатах

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), 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 www.rostid.ru 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

Федерации, представившей отчет (далее - 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 Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР). Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в ЕГИСУ НИОКТР;

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) этапа работ согласно техническому заданию (для прикладных научных исследований):

3.10.1. Оценка актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов – в свободной форме кратко приводится оценка актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности проводимых научных исследований, научный потенциал и значимость полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 400 символов;

3.10.2. Научная новизна полученных научных и научно-технических результатов – в краткой свободной форме приводится описание научной новизны полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания научной новизны, полученных научных и научно-технических результатов, не должен быть менее 400 символов.

При описании используются пункты формы отчета, приложение – отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования;

3.10.3. Оценка качества результатов - значение выбирается из справочника, предусмотренного пунктом 4 настоящих требований.

3.10.3.1. Комментарий – вносится комментарий о выборе значения в поле оценки качества результатов.

Объем комментария не должен быть менее 300 символов.

3.10.4. Оценка кадрового потенциала – приводится описание оценки кадрового потенциала.

Объем оценки кадрового потенциала не должен быть менее 300 символов.

При описании оценки кадрового потенциала используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования. Проводится сравнительный анализ состава загрузки коллектива, представленного ранее в проекте научной темы и приведенного в отчетной форме;

3.10.5. Потенциал практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (далее – СНТР) – приводится описание потенциала практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов СНТР.

Объем описания потенциала практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов СНТР не должен быть менее 20 символов.

При описании потенциала практического применения полученных научных и научно-технических результатов с учетом приоритетов СНТР используются пункты формы отчета, приложение - отчет о научно-исследовательской работе, а также общедоступные информационные

источники и базы данных, российские и международные системы научного цитирования;

3.10.6. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества) – приводится описание уровня научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества).

При описании уровня научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного в рамках выполнения научных исследований (участие в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических лиц и организаций, а также иные формы сотрудничества) используются пункты формы отчета: «Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное»);

3.10.7. 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 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):

3.10.7.1. Комментарий - вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

3.10.8. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации) - значение выбирается из справочника, предусмотренного пунктом 4 настоящих требований.

3.10.8.1. 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). Комментарий - вносится комментарий о выборе значения в поле вывода о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации).

3.11. Подпись Вице-президента Российской академии наук – заверяется открепленной электронной подписью вице-президента. В случае оценки научной темы, которая содержит коды классификаторов ГРНТИ/ОЕСД разных тематических рубрик первого уровня, заключение подписывает вице-президент Российской академии наук, отвечающий за ведущее направление исследований.

4. При заполнении Формы используются следующие справочники государственной информационной системы:

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

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

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

4.1.3. Рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме;

4.1.4. Не рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме.

4.2. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) реализации научной темы (для научных организаций и образовательных организаций высшего образования, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Правительство Российской Федерации):

4.2.1. Рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Целесообразно реализовывать научную тему;

4.2.2. Не рекомендуется принять отчет по продолжающейся научной теме. Нецелесообразно реализовывать научную тему;

4.2.3. Рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме;

4.2.4. Не рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме.