



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82261

от 21 июля 2025

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

**ПРИКАЗ**

16 апреля 2025 г.

Москва

№ 349

**О внесении изменений в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм»**

В целях реализации Указов Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 и от 18 июня 2024 г. № 529, а также 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, приказываю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований

к заполнению и направлению указанных форм» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 апреля 2023 г., регистрационный № 72958).

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long, sweeping stroke extending downwards and to the right.

В.Н. Фальков

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации

от «16» апреля 2025 г. № 349

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложения к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм»

1. Приложения № 1 и № 2 изложить в следующей редакции:

«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, утвержденном 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)	

Важнейшие наукоемкие технологии согласно перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529)<sup>1</sup>

Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. № 145<sup>2</sup>

Научный задел

Приоритетные направления научно-технологического развития, утвержденные Указом № 529<sup>3</sup>

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

Тематическая рубрика в соответствии с государственным рубрикаторм научно-технической информации  
(далее – ГРНТИ)

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

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР)<sup>4</sup>

--

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


### Ключевые слова

[illegible]

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

---

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

---

Наименование межгосударственной целевой программы
Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное
Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа <sup>7</sup>
Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа <sup>8</sup>
Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня <sup>9</sup>
Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня <sup>10</sup>
Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы <sup>11</sup>
Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы <sup>12</sup>
Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла <sup>13</sup>

Работа выполняется на оборудовании центров коллективного пользования научно-техническим оборудованием		
Работа выполняется на оборудовании уникальных научных установок класса «Мегасайенс»		
Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 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 <sup>14</sup>	Дата документа	Номер документа
Работа выполняется в интересах квалифицированного заказчика <sup>15</sup>		
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 работ:

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

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

Организация

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код ОКПОФ <sup>16</sup>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <sup>17</sup>

## Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

## Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

## Международная организация

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

## Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

## Сведения об Исполнителе

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

## Организация

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

## Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

## Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

## Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

Сведения о соисполнителях

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

Организация

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

## Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

## Описание работ

--

## Руководитель работы

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

## Руководитель организации-исполнителя

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

1-17 - заполняются согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения.



Приложение № 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

Наименование НИОКТР			
Основание проведения НИОКТР		Дата документа	
Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)			
Год начала реализации		Год окончания реализации	

Виды научной (научно-технической) деятельности

--	--	--	--	--

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

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

СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)
-------	-----	-------------	---------------	--

Руководитель  
работы

--	--	--	--	--

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

--	--	--

Сведения о заказчике или фонде

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

Организация

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

## Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

## Сведения об Исполнителе

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

Организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование филиала	Сокращенное наименование филиала	ИНН	Страна

II. Сведения об отчете

Номер государственного учета отчета

Дата постановки отчета на учет

--	--

Наименование отчета (наименование этапа)

--

Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Указ № 145)<sup>1</sup>

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

Дата утверждения отчета

--

Количество книг (томов)

--

Номера книг (томов)


Общее количество страниц

--

Количество страниц в книге

Количество приложений

--

Количество таблиц

--

Количество иллюстраций

--

Библиография (диапазон страниц)

--

Количество публикаций по результатам НИОКР

--

Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 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»

--

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

--	--	--	--	--

Защищенные диссертации (кандидатские и (или) докторские)

Номер государственной регистрации	Наименование	Дата защиты
-----------------------------------	--------------	-------------

--	--	--

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

\_\_\_\_\_

Файл соглашения (в формате .pdf)

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

[illegible]

Публикация по этапу НИОКТР

Уровень «Белого списка» (при наличии)	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	ISSN	Библиографическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания <sup>2</sup>	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
								DOI	
								РИНЦ	
								«Белый список» (при наличии)	
								DOI	
								РИНЦ	
								«Белый список» (при наличии)	

Информация об авторах								
№ п/п	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора

Аффилиция

## Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

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

## Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

Наименование материала	Авторы						СНИЛС
	Фамилия	Имя		Отчество (при наличии)	Гражданство		
Вид издания	Название репозитория, журнала, издательства	Статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другое)	Файл с текстом публикации (в формате .pdf)	Ссылка на веб-страницу	Наименование идентификатора в архивах препринтов	Значение идентификатора в архивах препринтов	



Подготовленные аналитические материалы

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

Сведения об основных исполнителях

№ п/п	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Идентификаторы	Ссылка на веб-страницу	Вклад в работу	Гражданство	ИНН
									Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)				
									ID РИНЦ				
									ORCID				
									Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)				
									ID РИНЦ				
									ORCID				

Экспериментальные разработки

Наименование разработки

Научно-технический результат

Уровень готовности технологий

--	--



Тематическая рубрика в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее – ГРНТИ)	Индекс Универсальной десятичной классификации		
Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР) <sup>8</sup>			
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ и (или) ОЭСР)			
Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетным направлениям научно-технологического развития, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529) <sup>9</sup>			
Соответствие полученных научных и научно-технических результатов перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом № 529 <sup>10</sup>			
Полученные результаты и их возможная практическая значимость (применимость)			
Описание конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов			
Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований <sup>11</sup>			

Ожидаемые результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований)<sup>12</sup>

--

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

--

Отчет

	промежуточный
	заключительный

Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях:

	безвозмездной лицензии
	открытой лицензии

Срок лицензии

--

Условия лицензии

--

Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования

--

--

Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках

Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну

Дата начала этапа      Дата окончания этапа

Номер этапа работы:

Источник финансирования	Фактический объем 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		

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

Программа стратегического академического лидерства, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3697-р

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

Разработанные важнейшие наукоёмкие технологии

Важнейшие наукоёмкие технологии согласно перечню важнейших наукоёмких технологий, утвержденному Указом № 529 <sup>13</sup>	Количество

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

Руководитель организации-исполнителя	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство

-----

1-13 – заполняются согласно пункту 8 требований к заполнению формы направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения.».

2. В приложении № 3 строки

«	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб-страницу	»

заменить строками

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

3. В приложении № 4:

а) строку

« Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат<sup>7</sup> заменить строкой »

« Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 28 февраля 2024 г. № 145<sup>7</sup> »;

б) после строк

« Предоставление дополнительных материалов

дополнить строками

« Результат соответствует технологии из перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529<sup>7,1</sup>

»;



в) строки

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	»

заменить строками

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер в «Белом списке» (при наличии)	».

4. В приложении № 5 строки

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	»

заменить строками

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)	».

5. В приложении № 6 строки

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	»

заменить строками

«	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)	».

6. Приложение № 7 изложить в следующей редакции:

«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 <sup>1</sup>	Учредитель (ведомственная принадлежность) <sup>2</sup>

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

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

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

--

Наименование технологического проекта  
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 проекта<sup>4</sup>

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

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

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

Год начала реализации научной темы

Год окончания реализации научной темы

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

Дата начала реализации этапа научной темы      Дата окончания реализации этапа научной темы

--	--

Квалифицированный заказчик (при наличии)

--

Виды научной (научно-технической) деятельности

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

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

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

--

## Текущий уровень готовности технологии

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

Проект в сфере реабилитации и абилитации ЛЮВЗ

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)<sup>10</sup>

--	--	--	--	--

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

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

Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – приоритеты НТР)<sup>13</sup>

Соответствие научной темы приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоёмких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее соответственно – приоритетные направления НТР, ВНТ)<sup>14</sup>

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

Цель научного исследования

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

--

Описание задач, предлагаемых к решению

--

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

--

Соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 (для прикладных научных исследований)

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

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

--



Планируемые показатели на финансовый год (для фундаментальных научных исследований)

Финансовый год				
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение	
1	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них			
1.1	в научных журналах первого уровня			
1.2	в научных журналах второго уровня			
1.3	в научных журналах третьего уровня			
1.4	в научных журналах четвертого уровня			
2	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>15</sup>			
3	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»			
4	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*			

<sup>15</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

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

Планируемые показатели на финансовый год (для поисковых научных исследований)

Финансовый год			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Заявленный уровень готовности технологий		
2	Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности		
3	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы		

4	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования		
4.1	кандидатские		
4.2	докторские		
5	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них		
5.1	в научных журналах первого уровня		
5.2	в научных журналах второго уровня		
5.3	в научных журналах третьего уровня		
5.4	в научных журналах четвертого уровня		
6	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>16</sup>		
7	Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»		

<sup>16</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

8	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*		
9	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом		

Планируемые показатели на финансовый год (для прикладных научных исследований)

Финансовый год			
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Планируемые к разработке важнейшие наукоемкие технологии		
2	Заявленный уровень готовности технологий		
3	Отечественные и зарубежные патенты (свидетельства) на объекты интеллектуальной собственности, планируемые к получению в рамках выполнения проекта темы)		
4	Планируемые к заключению договоров о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права		
5	Инновационные производства, запатентованные к созданию использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности		
6	Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы)		
7	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта темы		

8	Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования		
8.1	кандидатские		
2.2	докторские		
9	Публикации в научных журналах «Белого списка», из них		
9.1	в научных журналах первого уровня		
9.2	в научных журналах второго уровня		
9.3	в научных журналах третьего уровня		
9.4	в научных журналах четвертого уровня		
10	Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук <sup>17</sup>		
11	Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А*		

<sup>17</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

Численность персонала, выполняющего научные исследования и разработки

Планируемая численность персонала, выполняющего научные исследования и разработки, всего в том числе:	Значение
Исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

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

--

## Сведения о публикациях

Уровень «Белого списка» (при наличии)	Год публика- ции	Наименова- ние публикации	Наимено- вание издания	ISSN	Библиогра- фическая ссылка	Наименование объекта «Мегасайенс»	Вид издания	Идентификаторы	
								Тип идентификатора	Идентификатор
								DOI	
								РИНЦ	
								«Белый список» (при наличии)	
								DOI	
								РИНЦ	
								«Белый список» (при наличии)	

## Информация об авторах

[illegible]

## Реализованные научно-исследовательские работы по тематике научного исследования

Номер государственного учета	Наименование	Год реализации

## Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Заказчик

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

[illegible]



Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД)

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

--	--	--	--

Защищенные диссертации  
(кандидатские и (или)  
докторские)

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты
---------------------------------	--------------	-------------

--	--	--

## Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

[illegible]

Планируемое финансирование научной темы

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

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

Объем бюджетных ассигнований

Финансирование, руб

Человеко-месяцы

Год

Объем бюджетных ассигнований (филиалы)

Финансирование, руб

Человеко-месяцы

Год

### Наименование

--	--	--	--

## Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)
---------	-----	------------------------

--	--	--

Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство
-----------	-------	-----	-------------

--	--	--	--

Ученая степень	Ученое звание	Дата рождения
кандидат наук	доцент	07.08.1960
доктор наук	профессор	12.03.1955
д-р техн.	профессор	25.11.1968
д-р экон.	профессор	03.05.1972
д-р фил.	профессор	18.09.1965
д-р ист.	профессор	01.12.1962
д-р пед.	профессор	15.07.1970
д-р мед.	профессор	22.04.1967
д-р физ.-матем.	профессор	09.10.1963
д-р биол.	профессор	28.02.1969
д-р хим.	профессор	11.06.1971
д-р геогр.	профессор	04.01.1966
д-р лингвистик	профессор	19.08.1973
д-р юрид.	профессор	06.03.1964
д-р информ.	профессор	27.11.1975
д-р искусств.	профессор	14.05.1961
д-р филол.	профессор	02.09.1967
д-р социал.	профессор	17.02.1974
д-р полит.	профессор	08.07.1969
д-р эконом.	профессор	23.10.1971
д-р педагог.	профессор	10.04.1966
д-р ветеринар.	профессор	26.12.1972
д-р агроном.	профессор	13.06.1968
д-р лесовод.	профессор	05.01.1970
д-р зоотехн.	профессор	21.08.1965
д-р ветмедиц.	профессор	07.03.1973
д-р ветеринар.	профессор	16.11.1969
д-р ветеринар.	профессор	03.05.1971
д-р ветеринар.	профессор	18.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	01.12.1964
д-р ветеринар.	профессор	15.07.1970
д-р ветеринар.	профессор	22.04.1967
д-р ветеринар.	профессор	09.10.1963
д-р ветеринар.	профессор	28.02.1969
д-р ветеринар.	профессор	11.06.1971
д-р ветеринар.	профессор	04.01.1966
д-р ветеринар.	профессор	19.08.1973
д-р ветеринар.	профессор	06.03.1964
д-р ветеринар.	профессор	27.11.1975
д-р ветеринар.	профессор	14.05.1961
д-р ветеринар.	профессор	02.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	17.02.1974
д-р ветеринар.	профессор	08.07.1969
д-р ветеринар.	профессор	23.10.1971
д-р ветеринар.	профессор	10.04.1966
д-р ветеринар.	профессор	26.12.1972
д-р ветеринар.	профессор	13.06.1968
д-р ветеринар.	профессор	05.01.1970
д-р ветеринар.	профессор	21.08.1965
д-р ветеринар.	профессор	07.03.1973
д-р ветеринар.	профессор	16.11.1969
д-р ветеринар.	профессор	03.05.1971
д-р ветеринар.	профессор	18.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	01.12.1964
д-р ветеринар.	профессор	15.07.1970
д-р ветеринар.	профессор	22.04.1967
д-р ветеринар.	профессор	09.10.1963
д-р ветеринар.	профессор	28.02.1969
д-р ветеринар.	профессор	11.06.1971
д-р ветеринар.	профессор	04.01.1966
д-р ветеринар.	профессор	19.08.1973
д-р ветеринар.	профессор	06.03.1964
д-р ветеринар.	профессор	27.11.1975
д-р ветеринар.	профессор	14.05.1961
д-р ветеринар.	профессор	02.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	17.02.1974
д-р ветеринар.	профессор	08.07.1969
д-р ветеринар.	профессор	23.10.1971
д-р ветеринар.	профессор	10.04.1966
д-р ветеринар.	профессор	26.12.1972
д-р ветеринар.	профессор	13.06.1968
д-р ветеринар.	профессор	05.01.1970
д-р ветеринар.	профессор	21.08.1965
д-р ветеринар.	профессор	07.03.1973
д-р ветеринар.	профессор	16.11.1969
д-р ветеринар.	профессор	03.05.1971
д-р ветеринар.	профессор	18.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	01.12.1964
д-р ветеринар.	профессор	15.07.1970
д-р ветеринар.	профессор	22.04.1967
д-р ветеринар.	профессор	09.10.1963
д-р ветеринар.	профессор	28.02.1969
д-р ветеринар.	профессор	11.06.1971
д-р ветеринар.	профессор	04.01.1966
д-р ветеринар.	профессор	19.08.1973
д-р ветеринар.	профессор	06.03.1964
д-р ветеринар.	профессор	27.11.1975
д-р ветеринар.	профессор	14.05.1961
д-р ветеринар.	профессор	02.09.1967
д-р ветеринар.	профессор	17.02.1974
д-р ветеринар.	профессор	08.07.1969
д-р ветеринар.	профессор	23.10.1971
д-р ветеринар.	профессор	10.04.1966
д-р ветеринар.	профессор	26.12.1972
д-р ветеринар.	профессор	13.06.1968
д-р ветеринар.	профессор	05.01.1970
д-р ветеринар.	профессор	21.08.1965
д-р ветеринар.	профессор	07.03.1973
д-р ветеринар.	профессор	16.11.1969
д-р ветеринар.		

[illegible]

Идентификационный номер «Белого списка» (при наличии)

--	--

ORCID

--	--

Основные исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Граждан- ство	Дата рождения	Идентификацион- ный номер «Белого списка» (при наличии)	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб- страи- цу

Ответственный исполнитель заказчика

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

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

Наименование научной темы (лаборатории, научного проекта)

Планируемое общее количество сотрудников лаборатории или научного проекта

Планируемое количество научных работников Ориентировочный средний возраст сотрудников лабораторий или научного проекта лабораторий 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	Ученая степень	Ученое звание

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

Научно-практический опыт и направления исследований

--

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

--

Приоритетное направление НТР и ВНТ

--

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

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

#### План-график достижения результатов

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

#### Собственные результаты

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

План-график достижения собственного результата

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

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

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

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

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



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

--	--	--

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

--	--	--

#### 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.
------------------------------	---	--

--	--	--

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

--	--	--

Целесообразность организации работ по «сетевому» принципу

--	--	--

1 – 14 - заполняется согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам).».

## 7. В приложении № 8 строки

« 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

»

заменить строками

« Список проектов тем по научным исследованиям

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

»

8. Приложения № 9 и № 10 изложить в следующей редакции:

«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:

I. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность научной темы и ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

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

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

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

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

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

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

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

6. Квалификация и опыт исполнителей научной темы

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

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

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

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

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

## Дополнительная информация

## II. ПОИСКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность и научная новизна научной темы, её соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоёмких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

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

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

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

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



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

--

5. Квалификация и опыт исполнителей научной темы

--

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

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

--

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

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

--

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

Дополнительная информация

--

### III. ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Актуальность, научная новизна и научно-технический уровень научной темы, её соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научного-технологического развития и перечню важнейших научных технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

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

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

3. Соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603

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

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

(используются пункты формы проекта научной темы: «Описание задач, предлагаемых к решению», «Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)», «Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения

целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа», а также общедоступные информационные источники и базы данных)

#### 5. Квалификация исполнителей научной темы

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

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

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

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

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

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

#### Дополнительная информация

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

Финансирование целесообразно за счет средств федерального бюджета	
Финансирование нецелесообразно за счет средств федерального бюджета	

Комментарий:

--

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

Подпись

--

Вице-президент Российской академии наук

## Приложение № 10

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

## I. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

--

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

3. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов

результаты имеют высокую значимость и превосходят или соответствуют мировому уровню	
результаты значимы для развития данной области науки (в том числе для решения конкретных прикладных задач) в России	
результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития	

Комментарий:

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

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

5. Оценка достигнутых показателей



Комментарий:

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

#### 6. Оценка развития кадрового потенциала

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

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

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

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

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

\* – в случае выбора указанных пунктов для продолжающихся тем рекомендуется рассмотреть возможность завершения темы в связи с достижением результата

Комментарий:

II. ПОИСКОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших научных технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529

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

--

4. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов

результаты имеют высокую значимость и превосходят или соответствуют мировому уровню	
результаты значимы для развития данной области науки (в том числе для решения конкретных прикладных задач) в России	
результаты не являются значимыми и не имеют серьезной перспективы развития	

Комментарий:

--

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

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

--

6. Оценка достигнутых показателей

--

Комментарий:

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

#### 7. Оценка развития кадрового потенциала

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

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

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

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

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

\* – в случае выбора указанных пунктов для продолжающихся тем рекомендуется рассмотреть возможность завершения темы в связи с достижением результата

Комментарий:

--

III. ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

--

2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529, и первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603

--

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

--

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

результаты направлены на решение задач импортозамещения	
результаты направлены на решение задач импортоопережения	
результаты направлены на достижение научно-технологического суверенитета	

Комментарий:

--

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

--

## 6. Оценка достигнутых показателей

--

## Комментарий:

--

(оценивается в том числе качество планирования показателей)

## 7. Оценка развития кадрового потенциала

--

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

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

--

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

## Дополнительная информация

--

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

В случае завершившейся работы и дачи заключения по заключительному отчету вывод содержит оценку значимости полученного научного и (или) научно-технического результата и рекомендации по развитию данного научного направления научных исследований и возможностям применения полученного результата (указывается любой знак).

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

Комментарий:

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

Подпись

Вице-президент Российской академии наук



9. В приложении № 11:

а) в пункте 4:

подпункты 4.5 и 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.5. Важнейшие наукоемкие технологии согласно перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529), – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.6. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее соответственно – приоритеты СНТР, Указ № 145), – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований.

В случаях если Форма создана на основе формы научной темы, приоритеты СНТР заполняются автоматически в соответствии с приоритетами СНТР, указанными в тематике;»;

в подпункте 4.8 слова «развития науки, технологий и техники Российской Федерации» заменить словами «научно-технологического развития»;

подпункт 4.42 изложить в следующей редакции:

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

сноску 2 к подпункту 4.42 исключить.

б) в пункте 5:

подпункты 5.1 и 5.2 изложить в следующей редакции:

«5.1. Приоритетные направления научно-технологического развития – в соответствии с Указом № 529 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

5.2. Важнейшие наукоемкие технологии – в соответствии с Указом № 529 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора важнейших наукоемких технологий, для создания (модернизации) которых используются полученные результаты НИОКТР (при наличии);»;

дополнить подпунктом 5.2(1) следующего содержания:

«5.2(1). Приоритеты СНТР – в соответствии с Указом № 145 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетов СНТР, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

дополнить подпунктом 5.18 следующего содержания:

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

10. В приложении № 12:

а) в пункте 6:

подпункт 6.9 изложить в следующей редакции:

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

сноску 2 к подпункту 6.9 исключить;

б) в пункте 7:

в подпункте 7.3 слова «Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» заменить словами «Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145;»;

дополнить подпунктом 7.14(1) следующего содержания:

«7.14(1). Соглашения о проведении прикладных научных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования исследований со стороны квалифицированного заказчика (прикладываются при наличии для поисковых исследований в формате .pdf);»;

подпункт 7.15 изложить в следующей редакции:

«7.15. Публикация по этапу НИОКТР – в соответствующих полях указываются уровень журнала в «Белом списке», год публикации, наименование публикации, вид издания, сведения об авторе (авторах), наименование объекта класса «Мегасайенс», наименование издания, ISSN, библиографическая ссылка и идентификатор (указываются идентификаторы публикации в системах DOI, РИНЦ, «Белый список» при их наличии).

Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), должности, гражданстве, годе рождения, СНИЛС, аффилиации;»;

сноску 2 к подпункту 7.15 исключить;

подпункт 7.19 изложить в следующей редакции:

«7.19. Сведения об основных исполнителях – в соответствующих полях указываются сведения об авторах (исполнителях отчета), такие как СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), год рождения, ученая степень, ученое звание, должность, индивидуальный идентификационный номер «Белого списка» (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии), вклад в работу, гражданство, ИНН).

В качестве основных исполнителей указываются все работники, принимавшие участие в подготовке отчета;»;

сноску 2 к подпункту 7.19 исключить;

в подпункте 7.28 слово «(ожидаемые)» исключить;

дополнить подпунктами 7.28(1)–7.28(3) следующего содержания:

«7.28(1). Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетным направлениям научно-технологического развития, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529), – из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

7.28(2). Соответствие полученных научных и научно-технических результатов перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом № 529, – из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора важнейших наукоемких технологий (при наличии);

7.28(3). Описание конкурентных преимуществ, полученных научных и научно-технических результатов – в краткой свободной форме дается описание конкурентных преимуществ нового материала, устройства, продукта, образца, процесса, услуги, системы, конструктивного или технологического решения перед существующими аналогами;»;

в подпункте 7.30 после слов «реализации Программы» дополнить словами «(для фундаментальных и поисковых научных исследований)»;

подпункт 7.31 изложить в следующей редакции:

«7.31. Дополнительные результаты реализации Программы (для фундаментальных и поисковых научных исследований) – указываются дополнительные результаты реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р;»;

подпункт 7.42 изложить в следующей редакции:

«7.42. Программа стратегического академического лидерства, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации, – указываются сведения, если НИОКТР проводится в рамках программы стратегического академического лидерства;»;

дополнить подпунктом 7.42(1) следующего содержания:

«7.42(1). Прикладывается файл заключения квалифицированного заказчика (в формате .pdf, при необходимости)»;

дополнить подпунктом 7.43(1) следующего содержания:

«7.43(1). Разработанные важнейшие наукоемкие технологии – заполняется для прикладных научных исследований. Указываются разработанные важнейшие наукоемкие технологии согласно перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденному Указом № 529;»;

подпункт 7.44 изложить в следующей редакции:

«7.44. Решение заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа,

на основании которого выполнялась НИОКТР, с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии) – указывается в соответствующем поле в случае, если заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие, с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии). Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении заказчиком соответствия или несоответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР, доступны в личном кабинете Исполнителя;»;

в) в пункте 8:

подпункты 8.1–8.1.3 изложить в следующей редакции:

«8.1. Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, определенные пунктом 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – СНТР), – в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» из справочника государственной информационной системы указываются определенные СНТР приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения Российской Федерации на внешнем рынке:

8.1.1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов

и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

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

8.1.3. Переход к персонализированной предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;»;

подпункты 8.1.5–8.1.7 изложить в следующей редакции:

«8.1.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

8.1.6. Обеспечение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

8.1.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;»;

дополнить подпунктами 8.1.8 и 8.1.9 следующего содержания:

«8.1.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

8.1.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.»;

подпункт 8.2.1 признать утратившим силу;

дополнить подпунктами 8.9(1) и 8.9(2) следующего содержания:

«8.9(1). Приоритетные направления научно-технологического развития, утвержденные Указом № 529;

8.9(2). Перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом № 529.»;

дополнить пунктом 8.11 следующего содержания:

«8.11. Перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом № 529.».

11. В пункте 5 приложения № 13:

а) подпункт 5.26 изложить в следующей редакции:

«5.26. Председатель диссертационного совета – в соответствующих полях указываются сведения о председателе диссертационного совета (фамилия, имя отчество (при наличии), должность, ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер «Белого списка» (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии)).»;

б) сноску 1 к подпункту 5.26 исключить.



12. В приложении № 14:

а) в пункте 5:

подпункт 5.18 изложить в следующей редакции:

«5.18. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетного направления – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;»;

дополнить подпунктом 5.25(1) следующего содержания:

«5.25(1). Результат соответствует технологии из перечня важнейших наукоемких технологий – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;»;

подпункт 5.26 изложить в следующей редакции:

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

Если данная Форма связана с формой направления сведений о 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;»;

сноску 2 к подпункту 5.26 исключить;

б) в пункте 6:

подпункт 6.7 изложить в следующей редакции:

«6.7. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации,

определенных пунктом 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее соответственно – СНТР, Указ № 145), – из справочника государственной информационной системы указываются определенные СНТР приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, 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 технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

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

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

6.7.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

6.7.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

6.7.6. Обеспечение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

6.7.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

6.7.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

6.7.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным СНТР, указывается ведущий приоритет из приоритетов, определенных СНТР

(указывается первым), и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.».

13. В пункте 4 приложения № 15:

а) подпункт 4.13 изложить в следующей редакции:

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

б) сноску 2 к подпункту 4.13 исключить.

14. В пункте 4 приложения № 16:

а) подпункт 4.13 изложить в следующей редакции:

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

б) сноску 2 к подпункту 4.13 исключить.

15. В приложении № 17:

а) в пункте 3:

дополнить подпунктом 3.20(1) следующего содержания:

«3.20(1). Квалифицированный заказчик (при наличии) – указывается информация о квалифицированном заказчике (при наличии);»;

подпункт 3.22 изложить в следующей редакции:

«3.22. Информация о текущем уровне готовности технологий (далее – УГТ) – указывается информация о текущем уровне готовности

технологии в соответствии с пунктом 5 настоящих требований. Приводится информация о текущих этапах работы с указанием предполагаемого вида научного и (или) научно-технического результата;»;

подпункт 3.29 изложить в следующей редакции:

«3.29. Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным пунктом 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР), утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований»;

подпункт 3.30. изложить в следующей редакции:

«3.30. «Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных СНТР, и (или) приоритетных направлений научно-технологического развития, и (или) важнейших наукоемких технологий) – указывается в случае соответствия заявленной научной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации СНТР, определяется ведущий приоритет из приоритетов определенных СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода;»;

дополнить подпунктом 3.30(1) следующего содержания:

«3.30(1). Соответствие научной темы приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее соответственно – приоритетные направления научно-технологического развития, важнейшие наукоемкие технологии), – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;»;

дополнить подпунктами 3.35(1) и 3.35(2) следующего содержания:

«3.35(1). Соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 (для прикладных научных исследований), – указывается соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603;

3.35(2). Инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата) – указывается инфраструктурное обеспечение (имеющееся в организации оборудование или требуемое дополнительно для успешного достижения результата);»;

подпункт 3.36 изложить в следующей редакции:

«3.36. Планируемые показатели на финансовый год (для фундаментальных научных исследований) – указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;  
заявленный уровень готовности технологий;

число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;

количество защищенных кандидатских диссертации по теме научного исследования;

количество защищенных докторских диссертации по теме научного исследования;»;

сноску 1 к абзацу первому подпункта 3.36 исключить;

дополнить подпунктами 3.36(1) и 3.36(2) следующего содержания:

«3.36(1). Планируемые показатели на финансовый год (для поисковых научных исследований) – указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

заявленный уровень готовности технологий;

число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;

количество планируемых к защите кандидатских диссертации по теме научного исследования;

количество планируемых к защите докторских диссертации по теме научного исследования;

число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.36(2). Планируемые показатели на финансовый год (для прикладных научных исследований) – указываются качественные показатели в части внесения сведений по каждому финансовому году:

число планируемых к разработке важнейших наукоемких технологий;

заявленный уровень готовности технологий;

число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения научной темы;

число планируемых к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

количество инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа научной темы);

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей научной темы;



количество планируемых к защите кандидатских диссертаций по теме научного исследования;

количество планируемых к защите докторских диссертаций по теме научного исследования;

число публикаций в научных журналах «Белого списка» (в разбивке по уровням);

число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*»;»;

подпункт 3.39 изложить в следующей редакции:

«3.39. Сведения о публикациях – указываются данные о публикациях (уровень «Белого списка» (при наличии), год публикации, наименование публикации, наименование издания, уникальный номер, идентифицирующий периодическое печатное или цифровое издание, библиографическая ссылка, наименование объекта класса «Мегасайенс», вид издания, перечень идентификаторов, информация об авторах);

Информация об авторах содержит в себе основные данные об авторах (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, гражданство, СНИЛС, ученая степень, год рождения автора, аффилиция);»;

подпункт 3.46 изложить в следующей редакции:

«3.46. Планируемое финансирование научной темы – рассчитывается автоматически путем сложения объема бюджетных ассигнований головной организации с объемом бюджетных ассигнований филиалов. Средства из внебюджетных источников указываются при наличии;»;

подпункты 3.50 и 3.51 изложить в следующей редакции:

«3.50. Руководитель работы – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии),

должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер «Белого списка» (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);

3.51. Основные исполнители – указываются основные данные о исполнителях работ (фамилия, имя, отчество (при наличии), СНИЛС, ИНН, должность (полностью), ученая степень, ученое звание, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер «Белого списка» (при наличии), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на веб-страницу (при наличии);»;

дополнить подпунктом 3.52 в следующей редакции:

«3.52. Ответственный исполнитель заказчика – указываются основные данные об ответственном исполнителе заказчика (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), контактный номер телефона, адрес электронной почты, комментарий при повторном направлении доработанного проекта научной темы после получения отрицательного заключения Российской академии наук;»;

б) подпункты 4.9 и 4.10 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.9. Научные темы, которые предполагается развивать в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта (коротко), – указывается краткое описание тематик научных исследований, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках реализации научного проекта. При наличии квалифицированного заказчика указывается, что научная тема выполняется исходя из предложений квалифицированного заказчика;

4.10. Приоритетное направление научно-технологического развития и перечень важнейших наукоемких технологий – указывается приоритетное

направление научных исследований и (или) важнейшая наукоемкая технология, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529, развитие которых будет происходить в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта;»;

в) подпункт 5.14 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5.14. Соответствие научной темы приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенных пунктом 21 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР), утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, – из справочника государственной информационной системы указываются определенные СНТР приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

5.14.1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

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

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

5.14.4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

5.14.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

5.14.6. Обеспечение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

5.14.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

5.14.8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

5.14.9. Переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических

систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот;

В случае соответствия заявленной темы нескольким приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным СНТР, указывается ведущий приоритет из приоритетов, определенных СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода».

16. Приложения № 19 и № 20 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 19

к приказу 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 <https://гиснаука.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. В Форму вносятся следующие сведения:

3.1. Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям - проставляется автоматически в соответствии с указанным заявителем в научных темах по научным исследованиям (разработкам) (далее – научная тема);

3.2. Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя проставляется автоматически в соответствии с указанным учредителем либо государственным органом или организацией в форме проекта тематики научного исследования или проекта плана научных работ;

3.3. Наименование плана научных работ проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием плана научных работ в форме проекта плана научных работ.

Заполняется при подготовке заключений по проекту плана научных работ; при заполнении данной и следующей графы остальные графы, указанные ниже, не заполняются;

3.4. Рекомендации по плану научных работ – приводятся рекомендации по плану научных работ;

Заполняется при подготовке заключений по проекту плана научных работ.

3.5. Наименование научной темы проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.6. Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией), проставляется автоматически в соответствии с указанным кодом (шифром) проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.7. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе. Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе;

3.8. Срок реализации научной темы:

3.8.1. Год начала (для продолжающихся научных тем) – проставляется автоматически в соответствии с указанным годом начала в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам):

3.8.2. Год окончания – проставляется автоматически в соответствии с указанным годом окончания проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.9. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) – проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

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

3.10.1. Дата начала – проставляется автоматически в соответствии с указанной датой начала этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.10.2. Дата окончания – проставляется автоматически в соответствии с указанной датой окончания этапа проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.11. Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате) – проставляется автоматически в соответствии с выбранным видом научного исследования в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.12. Объем бюджетных ассигнований:

3.12.1. Год – проставляется автоматически в соответствии с указанной годом финансирования проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.12.2. Человеко-месяцы – проставляется автоматически в соответствии с указанными трудозатратами в форме проекта научной темы по научным исследованиям (разработкам);

3.13. Оценка научной составляющей научной темы:

3.13.1. Фундаментальные научные исследования:

3.13.1.1. Актуальность научной темы и ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – приоритеты СНТР), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – приоритетные направления НТР и перечень ВНТ, утвержденные Указом № 529), – в краткой свободной форме отражается актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529;

Объем описания актуальности проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствия приоритетам СНТР,



а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.2. Научная новизна и значимость научной темы для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных научных исследований – в краткой свободной форме приводится описание научной новизны научной темы.

Объем описания научной новизны и значимости научной темы не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.3. Оценка возможности последующего применения планируемых к получению новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика (при наличии), – в краткой свободной форме приводится оценка возможности последующего применения полученных новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика;

3.13.1.4. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы, – в краткой свободной форме приводится описание соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники.

Объем описания соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники не должен быть менее 400 символов;

3.13.1.5. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей – в краткой свободной форме приводится оценка достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию «амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей» используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: «Планируемые показатели на финансовый год».

При проведении оценки должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемым в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы.):

3.13.1.5.1. Публикации в научных журналах «Белого списка» (всего):

3.13.1.5.1.1. В научных журналах первого уровня;

3.13.1.5.1.2. В научных журналах второго уровня;

3.13.1.5.1.3. В научных журналах третьего уровня;

3.13.1.5.1.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.13.1.5.2. Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>1</sup>.

3.13.1.5.3. Рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

3.13.1.5.4. Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

3.13.1.5.5. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемыми результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.1.5.6. Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.13.1.5.7. Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.13.1.5.8. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.13.1.5.9. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.1.5.9.1. Кандидатские;

3.13.1.5.9.2. Докторские;

3.13.1.6. Квалификация и опыт исполнителей научной темы – в краткой свободной форме приводятся квалификация и опыт исполнителей научной темы;

3.13.1.7. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, – в свободной форме кратко оценивается участие в международных и российских научных программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах физических и юридических лиц и иных формах сотрудничества;

3.13.1.8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана научных работ – в краткой свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы и проекта плана научных работ;

3.13.1.9. Дополнительная информация – указать соответствие заявленных ожидаемых результатов реализации программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период

(2021–2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов.

### 3.13.2. Поисковые научные исследования:

3.13.2.1. Актуальность и научная новизна научной темы, ее соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, – в краткой свободной форме отражается актуальность проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529.

Объем описания актуальности и научной новизны проводимых научных исследований в рамках научной темы и их соответствия приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, не должен быть менее 500 символов;

3.13.2.2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, – в краткой свободной форме приводится оценка востребованности предлагаемых решений, наличие квалифицированного заказчика.

Объем описания научной новизны и значимости научной темы не должен быть менее 400 символов;

3.13.2.3. Соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы, – в краткой свободной форме приводится оценка соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки с анализом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта научной темы;

Объем описания соответствия планируемых результатов современному уровню развития науки и техники не должен быть менее 400 символов;

3.13.2.4. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей – в краткой свободной форме приводится оценка достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию «амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана научных работ показателей» используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: «Планируемые показатели на финансовый год». При проведении оценки по критерию «амбициозность и достижимость заявленных в проекте научной темы и проекте плана научных работ показателей» должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений проекта научной темы со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемый в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы):

3.13.2.4.1. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.2.4.2. Планируемые к подаче заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.13.2.4.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы;

3.13.2.4.4. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.2.4.4.1. Кандидатские;

3.13.2.4.4.2. Докторские;

3.13.2.4.5. Публикации в научных журналах «Белого списка» (всего):

- 3.13.2.4.5.1. В научных журналах первого уровня;
- 3.13.2.4.5.2. В научных журналах второго уровня;
- 3.13.2.4.5.3. В научных журналах третьего уровня;
- 3.13.2.4.5.4. В научных журналах четвертого уровня;
- 3.13.2.4.6. Прочие публикации в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>2</sup>;
- 3.13.2.4.7. Рецензируемые издания книжного формата, рекомендуемые к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
- 3.13.2.4.8. Публикации по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;
- 3.13.2.4.9. Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;
- 3.13.2.5. Квалификация и опыт исполнителей научной темы – в краткой свободной форме приводится квалификация и опыт исполнителей научной темы;
- 3.13.2.6. Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное, – в свободной форме кратко оценивается участие в международных и российских научных программах, проектах, научных

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

коллорабациях и консорциумах физических и юридических лиц и иных формах сотрудничества;

3.13.2.7. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы и проекта плана – в краткой свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы и проекта плана;

3.13.2.8. Дополнительная информация – указать соответствие заявленных ожидаемых результатов реализации программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

3.13.3. Прикладные научные исследования:

3.13.3.1. Актуальность, научная новизна и научно-технический уровень научной темы, её соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, – в краткой свободной форме отражается актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529.

Объем описания актуальности, научно-технического уровня планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствия приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.2. Оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, – в краткой свободной форме приводятся

оценка востребованности предлагаемых решений и наличие квалифицированного заказчика.

Объем описания оценки востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком, не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.3. Соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603, – в краткой свободной форме приводится оценка соответствия запланированных результатов приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета.

Объем описания оценки соответствия запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации не должен быть менее 400 символов;

3.13.3.4. Потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта научной темы, – в краткой свободной форме приводятся потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов.

Объем описания потенциальных конкурентных преимуществ и достижимости запланированных результатов не должен быть менее 500 символов;

3.13.3.5. Оценка квалификации исполнителей научной темы – в краткой свободной форме приводится оценка квалификации исполнителей проекта научной темы;

3.13.3.6. Амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей – в краткой свободной форме приводится оценка



амбициозности и достижимости заявленных в научной теме и проекте плана показателей.

Объем оценки достижимости заявленных в научной теме и проекте плана показателей не должен быть менее 300 символов.

При проведении оценки по критерию «амбициозность и достижимость заявленных в научной теме и проекте плана показателей» используются следующие показатели (используются пункты формы проекта научной темы: «Планируемые показатели на финансовый год». При проведении оценки по критерию должно осуществляться сравнение значений показателей и (или) их интегральных значений проекта научной темы со средними (медианными) значениями соответствующих показателей и (или) их интегральных значений, рассчитываемый в государственной информационной системе по всем проектам научных тем в рамках научного направления проекта научной темы):

3.13.3.6.1. Число планируемых к разработке важнейших наукоемких технологий;

3.13.3.6.2. Заявленный уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.13.3.6.3. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения научной темы;

3.13.3.6.4. Число планируемых к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

3.13.3.6.5. Число инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

3.13.3.6.6. Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения научной темы (этапа научной темы);

3.13.3.6.7. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.13.3.6.8. Планируемые к защите диссертации по теме научного исследования:

3.13.3.6.8.1. Кандидатские;

3.13.3.6.8.2. Докторские;

3.13.3.6.9. Число публикаций в научных журналах «Белого списка», из них:

3.13.3.6.9.1. В научных журналах первого уровня;

3.13.3.6.9.2. В научных журналах второго уровня;

3.13.3.6.9.3. В научных журналах третьего уровня;

3.13.3.6.9.4. В научных журналах четвертого уровня.

3.13.3.6.10. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;

3.13.3.6.11. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

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

3.13.3.8. Оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения проекта научной темы – в краткой

свободной форме приводится оценка обоснованности и достаточности ресурсного (инфраструктурного) обеспечения научной темы;

3.13.3.9. Дополнительная информация – указать соответствие предполагаемых (ожидаемых) результатов выполняемому (предлагаемому) научному исследованию.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

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

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

Объем комментария не должен содержать более 300 символов;

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

4. При заполнении Формы используются справочник государственной информационной системы – вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования научной темы (указывается любой знак):

4.1. Целесообразно;

4.2. Нецелесообразно.

Приложение № 20  
к приказу 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 исследований 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 исследований за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, о проведенных научных исследованиях (разработках), о полученных научных и (или) научно-технических результатах (далее соответственно – заключение, Форма, отчет), составляется на русском языке и загружается в единую государственную информационную систему учета научно исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система).

2. Размещение Формы производится в государственной информационной системе посредством доступа к адресу <https://гиснаука.рф> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. В Форму вносятся следующие сведения:

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

в соответствии с указанным наименованием организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета, представившей отчет;

3.2. Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя проставляется автоматически в соответствии с указанным учредителем либо государственным органом или организацией в форме отчета.

3.3. Наименование научной темы проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием отчета;

3.4. Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией) проставляется автоматически в соответствии с указанным кодом (шифром) отчета;

3.5. Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе или в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения. Проставляется автоматически в соответствии с указанным номером государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в государственной информационной системе или в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения;

3.6. Срок реализации научной темы:

3.6.1. Год начала (для продолжающихся научных тем) – проставляется автоматически в соответствии с указанным годом начала в форме отчета;

3.6.2. Год окончания – проставляется автоматически в соответствии с указанным годом окончания отчета;

3.7. Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) – проставляется автоматически в соответствии с указанным наименованием этапа отчета;

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

3.8.1. Дата начала – проставляется автоматически в соответствии с указанной датой начала этапа отчета;

3.8.2. Дата окончания – проставляется автоматически в соответствии с указанной датой окончания этапа отчета;

3.9. Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в соответствующем квадрате) – проставляется автоматически в соответствии с выбранным видом научного исследования в форме отчета;

3.10. Оценка научной составляющей полученных научных и научно-технических результатов, выполненных за отчетный финансовый год и (или) за этап работ согласно техническому заданию (для прикладных научных исследований):

3.10.1. Фундаментальные научные исследования:

3.10.1.1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов – в свободной форме кратко приводится оценка актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.1.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – приоритеты СНТР), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – приоритетные

направления НТР и перечень ВНТ, утвержденные Указом № 529), – в краткой свободной форме приводится описание соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.3. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов – в краткой свободной форме приводится оценка масштабности полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.1.4. Оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии), – в краткой свободной форме приводится оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование.

Объем оценки вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика, не должен быть менее 500 символов.

3.10.1.5. Оценка достигнутых показателей – в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей.

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.1.5.1. Число публикаций в научных журналах «Белого списка» (всего):

3.10.1.5.1.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.1.5.1.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.1.5.1.3. В научных журналах третьего уровня;

3.10.1.5.1.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.10.1.5.2. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие

заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.1.5.3. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>1</sup>;

3.10.1.5.4. Число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендуемых к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

3.10.1.5.5. Комплексный балл публикационной результативности по отчету (рассчитывается на основе данных государственной информационной системы);

3.10.1.5.6. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

3.10.1.5.7. Число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.10.1.5.8. Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.10.1.5.9. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).



3.10.1.5.10. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.1.5.10.1. Кандидатские;

3.10.1.5.10.2. Докторские;

3.10.1.6. Оценка развития кадрового потенциала – в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.7. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения исследований – в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.1.8. При оценке качества отчета выбирается один из пунктов:

полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория);

отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась);

достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить);

не достигнуты (для завершенных отчетов – работа выполнена неправильно или не выполнена, для продолжающихся – работа ведется);

достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки).

В краткой свободной форме приводится обоснование выбора – объем описания должен быть не менее 300 символов;

3.10.2. Поисковые научные исследования:

3.10.2.1 Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов – в свободной форме кратко

приводится оценка актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.2.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, – в краткой свободной форме отражаются актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, а также приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.3. Наличие соглашения о проведении прикладных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования исследований со стороны квалифицированного заказчика;

3.10.2.4. Масштабность полученных научных и научно-технических результатов – в краткой свободной форме приводится оценка масштабности полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.2.5. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов (в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика);

3.10.2.6. Оценка достигнутых показателей – в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей.

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.2.6.1. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.2.6.2. Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

3.10.2.6.3. Доля исследователей (научных работников) в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.10.2.6.4. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.2.6.4.1. Кандидатские;

3.10.2.6.4.2. Докторские;

3.10.2.6.5. Число публикаций в научных журналах «Белого списка» (всего):

3.10.2.6.5.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.2.6.5.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.2.6.5.3. в научных журналах третьего уровня;

3.10.2.6.5.4. в научных журналах четвертого уровня;

3.10.2.6.6. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>2</sup>;

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

3.10.2.6.7. Число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендуемых к печати ученым советом организации, обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

3.10.2.6.8. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

3.10.2.6.9. Комплексный балл публикационной результативности по отчету (рассчитывается на основе данных государственной информационной системы);

3.10.2.6.10. Число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

3.10.2.7. Оценка развития кадрового потенциала – в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения исследований – в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.2.9. При оценке качества отчета выбирается один из пунктов:

полностью достигнуты (в том числе разработан метод, подтверждена гипотеза, доказана теория);

отрицательный результат (в том числе теория, гипотеза не подтвердилась);

достигнуты частично (в случаях, когда часть результата возможно оценить);

не достигнуты (для завершенных отчетов – работа выполнена неправильно или не выполнена, для продолжающихся – работа ведется);

достигнут другой новый или альтернативный результат (из другой области, направления науки).

В краткой свободной форме приводится обоснование выбора – объем описания должен быть не менее 300 символов;

### 3.10.3. Прикладные научные исследования:

3.10.3.1. Актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов – в свободной форме кратко приводится оценка научного потенциала и значимости полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания оценки актуальности, научной новизны и значимости полученных научных и научно-технических результатов не должен быть меньше 500 символов;

3.10.3.2. Соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, а также первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 (далее – приоритетные направления проектов технологического суверенитета), – в краткой свободной форме отражается актуальность, научно-технический уровень планируемых научных исследований в рамках научной темы и их соответствие приоритетам СНТР, приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, а также приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета.

Объем описания соответствия полученных научных и научно-технических результатов приоритетам СНТР, приоритетным направлениям НТР и перечню ВНТ, утвержденным Указом № 529, а также приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета не должен быть менее 400 символов;

3.10.3.3. Оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика, – в краткой свободной форме оцениваются конкурентные преимущества полученных научных и научно-технических результатов.

Объем описания не должен быть меньше 500 символов;

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

3.10.3.5. Оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов – в краткой свободной форме производится оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов;

3.10.3.6. Оценка достигнутых показателей – в краткой свободной форме приводится оценка степени достижения показателей;

При проведении оценки достигнутых показателей используются следующие показатели:

3.10.3.6.1. Число разработанных важнейших наукоемких технологий;

3.10.3.6.2. Достигнутый уровень готовности технологий (не рассчитывается, при проведении экспертизы оценивается соответствие заявленного уровня готовности технологий планируемым результатам, а также количество переходов по уровню готовности технологий);

3.10.3.6.3. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в рамках выполнения проекта научной темы;

3.10.3.6.4. Число инновационных производств, созданных с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

3.10.3.6.5. Число заключенных договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

3.10.3.6.6. Доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта научной темы (этапа проекта научной темы);

3.10.3.6.7. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей проекта научной темы;

3.10.3.6.8. Число защищенных диссертаций по теме научного исследования:

3.10.3.6.8.1. Кандидатские;

3.10.3.6.8.2. Докторские;

3.10.3.6.9. Число публикаций в научных журналах «Белого списка», из них:

3.10.3.6.9.1. В научных журналах первого уровня;

3.10.3.6.9.2. В научных журналах второго уровня;

3.10.3.6.9.3. В научных журналах третьего уровня;

3.10.3.6.9.4. В научных журналах четвертого уровня;

3.10.3.6.10. Число прочих публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>3</sup>;

---

<sup>3</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207) с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) и от 11 апреля 2025 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2025 г., регистрационный № 82121).

3.10.3.6.11. Число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

3.10.3.7. Оценка развития кадрового потенциала – в краткой свободной форме приводится оценка развития кадрового потенциала.

Объем описания не должен быть менее 400 символов;

3.10.3.8. Уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований – в свободной форме кратко приводится описание научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках научной темы;

3.10.3.9. Дополнительная информация – требуется оценить отчет на соответствие полученных научных и (или) научно-технических результатов предполагаемым (ожидаемым) результатам.

Приводится описание в краткой свободной форме длиной не менее 300 символов;

3.10.3.10. Вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации – значение выбирается из справочника, предусмотренного пунктом 4 настоящих требований.

В случае завершившейся работы 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):

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



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

4. При заполнении Формы используется справочник государственной информационной системы – вывод о целесообразности (нецелесообразности) финансирования проекта научной темы за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

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

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

4.3. Рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме;

4.4. Не рекомендуется принять отчет по завершившейся научной теме.».