



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61843

от "25 сентября 2020"



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

ПРИКАЗ

25 сентября 2020 г.

№ 1234

Москва

Об утверждении форм направления сведений, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

В соответствии с пунктами 4 и 7 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Формы направления сведений, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (приложения №№ 1-6 к настоящему приказу);

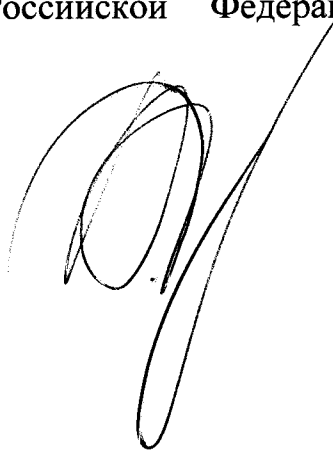
1.2. Требования к заполнению и направлению форм направления сведений, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (приложения №№ 7-12 к настоящему приказу);

1.3. Порядок подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (приложение № 13 к настоящему приказу).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2016 г. № 341 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, требований к заполнению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2016 г., регистрационный № 42557).

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

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
науки и высшего образования

Российской Федерации

от «25» сентября 2020 г. № 1234

Форма направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (далее – НИОКТР)	Дата направления сведений о начинаемой НИОКТР	Дата постановки на государственный учет

Наименование НИОКТР

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

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации¹, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 28, ст. 4168; 2015, № 51, ст. 7313) (далее соответственно – Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899, перечень)

Критические технологии Российской Федерации² согласно перечню, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899

Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации³, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887)

Научный задел

Вид исследования (разработки)

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

Аннотация

Тематическая (-ие) рубрика (-и) в соответствии с государственным рубрикаторм научно-технической информации (далее – ГРНТИ)	Индекс Универсальной десятичной классификации
--	---

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР)⁴

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

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

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

Ключевые слова

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

Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа⁵

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

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа⁶

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

Наименование межгосударственной целевой программы

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

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

Основание проведения НИОКТР ¹⁴	Дата документа	Номер документа
---	----------------	-----------------

Способ определения исполнителя Конкурентные способы	Электронный аукцион	Аукцион в электронной форме	
	Конкурс	Закрытый аукцион	Закрытый аукцион
		Открытый конкурс	Открытый конкурс
		Конкурс с ограниченным участием	Конкурс с ограниченным участием
		Двухэтапный конкурс	Двухэтапный конкурс
		Закрытый конкурс	Закрытый конкурс
		Закрытый конкурс с ограниченным участием	Закрытый конкурс с ограниченным участием
Запрос котировок	Закрытый двухэтапный конкурс	Запрос котировок	

	Запрос предложений
Закупка у единственного поставщика	

Сроки выполнения работы: _____

Дата начала _____ Дата окончания _____

Количество этапов работы:

Сведения об этапах НИОКТР (заполняется для каждого из этапов работы отдельно):

Название этапа	Дата начала этапа	Дата окончания этапа

Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, тыс. рублей	Коды 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		

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

Сведения о заказчике или фонде

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

Организация

Общероссийский классификатор организационно-правовой формы (далее – ОКОПФ) ¹⁵	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶	Основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН)

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Страховой номер индивидуального лицевого счёта (далее – СНИЛС)	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения об исполнителе

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

ОКОПФ ¹⁵	Категория исполнителя ¹⁷	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶	ОГРН

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП
--------------	-----	--------

Физическое лицо

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

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

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

Сведения о соисполнителях

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

Организация

№	ОКОПФ ¹⁵	Категория исполнителя ¹⁷	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ¹⁶	ОГРН	Описание работ
---	---------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	---	------	----------------

Индивидуальный предприниматель

№	Наименование	ИНН	ОГРНИП	Описание работ
---	--------------	-----	--------	----------------

Физическое лицо

№	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Описание работ
---	---------	-----	------------------------	-------	-----	-------------	----------------

Международная организация

№	Полное наименование	Сокращенное наименование	Полное наименование	Сокращенное наименование	Страна	Описание работ
---	---------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	--------	----------------

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

№	Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна	Описание работ

Руководитель работы		Отчество (при наличии)		Должность		Ученая степень		Ученое звание		Подпись	
Фамилия	Имя										
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID						
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования		ORCID		Ссылка на web-страницу							

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

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

Дата	Решение Заказчика
---.---.----	сведения соответствуют
	сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Телефон	Адрес электронной почты

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

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации

от « 25 » сентября 2020 г. № 1234

Форма направления реферативно-библиографических сведений 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

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

Фамилия
Имя
Отчество
(при наличии)

Должность

Ученая степень

Ученое звание

Подпись

Руководитель
работы

СНИЛС
ИНН
Гражданство

Дата
рождения

WOS Research ID

Scopus Author ID

Идентификационный номер
в системе Российского индекса
научного цитирования
(далее – ID РИНЦ)

ORCID

Ссылка
на web-страницу

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация

Индивидуальный предприниматель

Физическое лицо

Международная организация

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

Общероссийский классификатор организационно-правовой формы (далее – ОКОПФ)	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)	Основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН)
--	--------------------------	--------------------------------------	---	---

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП
--------------	-----	--------

Физическое лицо

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

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

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

Сведения об Исполнителе

Организация

Индивидуальный предприниматель

Физическое лицо

Международная организация

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

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

Индивидуальный предприниматель	ИНН	ОГРНИП
Наименование		

Физическое лицо	СНИЛС	Гражданство	ИНН
Фамилия			
Имя	Отчество (при наличии)		

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица	ИНН	Страна
Полное наименование	Сокращенное наименование	

II. Сведения об отчете

Номер государственного учета отчета	Дата постановки отчета на учет

Наименование отчета (наименование этапа)

Реферативное описание отчета

Ключевые слова

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

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР) ¹

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

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

Дата утверждения отчета

---.---.----

Отчет	промежуточный
	заключительный

Кол-во книг (томов)
Общее кол-во страниц

--	--

Номера книг (томов)
Кол-во страниц в книге

Приложений

Таблиц

Иллюстраций

Библиография

Публикаций по результатам
НИОКТР

Публикации по этапу НИОКТР

№	Год (дата) публикации	Наименование публикации	Вид издания	Автор(ы)	Аффилиации авторов	Наименование объекта класса «Мегасайтс»	Наименование издания	Библиографическая ссылка	Идентификатор	
									DOI	РИНЦ
				1.						DOI
				2.						РИНЦ
				3.						ISSN
				4.						ISBN
										Web of Science
										Scopus
										Astrophysics Data System
										PubMed
										MathSciNet
										zbMATH
										Chemical Abstracts
										Springer
										Agris
										GeoRef
				1.						DOI
				2.						РИНЦ
				3.						ISSN

4.		ISBN
		Web of Science
		Scopus
		Astrophysics Data System
		PubMed
		MathSciNet
		zbMATH
		Chemical Abstracts
		Springer
		Agris
		GeoRef

Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

№	Наименование материала	Автор(ы)	Вид издания ²	Название репозитория, журнала, издательства и другие	Статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие)	Ссылка на web-страницу	Файл с текстом публикации в формате pdf	Идентификатор в архивах препринтов	
								Наименование идентификатора	Значение
		1.							
		2.							
		1.							
		2.							

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти

№	Год подготовки	Автор(ы)		Наименование	Заказчик	Файл с текстом материала в формате pdf
		1.	2.			
		1.				
		2.				
		1.				
		2.				

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

№	Наименование доклада	Статус доклада (пленарный, секционный, стендовый)	Дата доклада	Название конференции, семинара	Место проведения конференции	Статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная)	Ссылка на web-страницу	Авторы	Докладчик
							1. 2.		
							1 2.		

Сведения об основных исполнителях

№	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Идентификаторы		Ссылка на web-страницу	Вклад в работу	Гражданство	ИНН
									WOS Research ID	Scopus Author ID				
									WOS Research ID					
									Scopus Author ID					
									ID РИНЦ					
									ORCID					
									WOS Research ID					
									Scopus Author ID					
									ID РИНЦ					
									ORCID					

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки:

Всего	
исследователи (научные работники)	
педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
технические	
вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Уровень готовности технологий
	Конструкторская документация, программное обеспечение	
	Экспериментальные образцы (техники, изделий)	

Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	
Лабораторные и технологические регламенты, документация	
Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ	
Патентование технических решений	
Протоколы испытаний	
Корректировка документации	
Рабочая конструкторская технологическая документация	
Опытные образцы	
Эксплуатационная документация	
Эскизная, технологическая и конструкторская документация	
Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск	

Номер этапа работы:

Дата начала этапа

Дата окончания этапа

Источник финансирования	Фактический объем финансирования, тыс. рублей	Коды 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. рублей	Коды 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	

Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях:

- безвозмездной лицензии
 открытой лицензии

Срок лицензии -----

Условия лицензии

Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну

Дата формирования заключения РАН

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

Руководитель организации-исполнителя

Решение Заказчика
сведения соответствуют
сведения не соответствуют

Дата

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

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Телефон	Адрес электронной почты

Ответственный исполнитель
Заказчика

1-2 – заполняются согласно пункту 8 требований к заполнению формы направления реферативно-библиографических сведений о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от « 25 » сентября 2020 г. № 1234

Форма направления реферативно-библиографических сведений о защищенной
диссертации на соискание ученой степени

Дата направления реферативно-
библиографических сведений о защищенной
диссертации на соискание ученой степени

Номер государственного учета

Дата постановки на государственный учет

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

№ Номер государственного учета НИОКТР

Кандидатская

Докторская

Дата защиты

Шифр (-ы) и наименование
научной специальности (-й)

На соискание ученой степени

Представлено к защите:

Рукопись

Научный доклад

Другая
форма

Кол-во томов

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

Номера томов

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

Общее кол-во страниц

Кол-во страниц в томе

Приложений Таблиц Иллюстраций Библиография

Автор диссертации
 Фамилия Имя Отчество (при наличии) СНИЛС ИНН Гражданство

Тема диссертации

Ключевые слова

Реферат

Тематическая (-ие) рубрика (-и) в соответствии с государственным рубрикатом научно-технической информации

Индекс Универсальной десятичной классификации

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития¹

Фамилия, инициалы	Ученая степень	Шифр научной специальности
Научные руководители (научный консультант)		
1.		
2.		
Официальные оппоненты		
1.		
2.		
3.		

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

Основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН)	Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)
---	---------------------------------	--------------------------------------	---

Шифр диссертационного совета

--

Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация

Организация
 Международная организация
 Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)
ОГРН	Полное наименование организации	

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Разрешается передача полной копии диссертации третьим лицам для некоммерческого использования

--

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Ученая степень

Ученое звание

Подпись

Председатель диссертационного совета	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID

Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования	ORCID	Ссылка на web-страницу

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

Руководитель организации

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации

от «25» сентября 2020 г. № 1234

**Форма направления сведений о созданном результате
интеллектуальной деятельности**

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

Номер государственного учета НИОКТР

Дата направления сведений о созданном РИД

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация

Индивидуальный предприниматель

Физическое лицо

Международная организация

Зарегистрированный
в Российской Федерации филиал
иностранного юридического лица

Организация

Общероссийский классификатор
организационно-правовой формы
(далее – ОКОНФ)¹

Наименование организации

Сокращенное наименование организации

Учредитель (ведомственная
принадлежность)²

Основной государственный
регистрационный номер
(далее – ОГРН)

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

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

 Организация

 Индивидуальный предприниматель

 Физическое лицо

 Международная организация

 Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

ОКОПФ ¹	Категория исполнителя ³	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность) ²	ОГРН

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения о РИД

Номер государственного учета РИД

Дата постановки на государственный учет

--	--

Наименование РИД

--

Предполагаемый тип результата⁴

--

Предполагаемое закрепление прав⁵

--

Ключевые слова

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

Реферат (краткие сведения о РИД)

--

Перечень РИД, использованных при создании

№ п/п Номер государственного учета РИД

--	--

Код Международной патентной классификации⁶

--

Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации⁷

--

Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат⁸

--

Возможные направления (способы) использования

--

Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы⁹

--

Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД

Предоставление дополнительных материалов

Авторы

№	СНИЛС	ИНН	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Вклад в работу	Гражданство
---	-------	-----	---------	-----	---------------------------	----------------	-------------

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

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

Руководитель работы							
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID		
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования			ORCID	Ссылка на web-страницу			

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

Руководитель организации-исполнителя

Дата

Решение Заказчика

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

сведения соответствуют

сведения не соответствуют

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Телефон	Адрес электронной почты

Ответственный исполнитель
Заказчика

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства

науки и высшего образования

Российской Федерации

от «25» сентября 2020 г. № 1234

Форма направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности

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

Номер государственного учета НИОКТР

Дата направления сведений о состоянии правовой охраны РИД

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

Сведения о заказчике или фонде

Организация

Индивидуальный предприниматель

Физическое лицо

Международная организация

Зарегистрированный

в Российской Федерации филиал
иностранного юридического лица

Организация

Общероссийский классификатор
организационно-правовой формы
(далее – ОКОПФ)

Наименование организации

Сокращенное наименование организации

Учредитель (ведомственная
принадлежность)

Основной государственный
регистрационный номер
(далее – ОГРН)

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

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

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

Организация

ОКОПФ	Категория исполнителя	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)	ОГРН

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Номер государственного учета

Дата постановки на государственный учет

Номер государственного учета РИД

--	--

Наименование РИД

--

Сведения о состоянии правовой охраны

№	Вид РИД ¹	Способ/статус правовой охраны ²	Номер документа	Дата	Срок действия	Территория	Регистрирующий орган ³

Предоставление дополнительных материалов



Руководитель работы		Отчество		Подпись	
Фамилия	Имя (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание	
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования		ORCID		Ссылка на web-страницу	

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

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

Дата	Решение Заказчика
---	сведения соответствуют
---	сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика		Отчество		Адрес электронной почты	
Фамилия	Имя (при наличии)	Должность	Телефон		

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации

от «25» сентября 2020 г. № 1234

Форма направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности

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

Номер государственного учета НИОКТР

Дата направления сведений об использовании РИД

Наименование НИОКТР

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

Сведения о заказчике или фонде

Организация

Индивидуальный предприниматель

Физическое лицо

Международная организация

Зарегистрированный
в Российской Федерации филиал
иностранного юридического лица

Организация

Общероссийский классификатор
организационно-правовой формы
(далее – ОКОПФ)

Наименование организации

Сокращенное наименование организации

Учредитель (ведомственная
принадлежность)

Основной государственный
регистрационный номер
(далее – ОГРН)

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

Индивидуальный предприниматель

Наименование	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

Международная организация

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

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

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

Организация

ОКОПФ	Категория исполнителя	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)	ОГРН

Индивидуальный предприниматель		ИНН		ОГРНИП	
Наименование					

Физическое лицо					
Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Гражданство

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

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица					
Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна		

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

Наименование РИД	

Сведения об использовании РИД									
№	Вид договора ¹	Номер договора	Дата	Номер государственной регистрации договора	Получатель права		Срок действия	Территория разрешенного использования	Особые условия
					ОГРН	Наименование организации			

Сведения о собственном использовании РИД				
№	Реквизиты подтверждающих документов	Дата	Описание способа использования	Установленный срок полезного использования

Руководитель работы		Отчество		Ученая степень		Ученое звание		Подпись	
Фамилия	Имя	(при наличии)	Должность						
СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID		Scopus Author ID			
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования			ORCID		Ссылка на web-страницу				

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

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

Дата	Решение Заказчика
---	сведения соответствуют
---	сведения не соответствуют

Ответственный исполнитель Заказчика		Отчество		Адрес электронной почты	
Фамилия	Имя	(при наличии)	Должность	Телефон	

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от « 25 » сентября 2020 г. № 1234

Требования
к заполнению и направлению формы направления сведений
о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской
и технологической работе гражданского назначения

1. Документ, подготовленный в соответствии с формой направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно – Форма, сведения о НИОКТР), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты начала научно-исследовательской, опытно-конструкторской технологической работы гражданского назначения (далее – НИОКТР) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система).

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

2. Организациями, предоставляющими сведения о НИОКТР по Форме, являются:

в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – Фонд) в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов в случае, если условие

о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, – исполнители работ (получатели грантов) (далее – Исполнитель);

в случаях, не указанных в абзаце втором настоящего пункта – заказчики услуг (работ), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее – Заказчик)¹.

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

3. Заполнение и направление Формы производится в течение 30 рабочих дней с даты начала НИОКТР в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к сайту www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

4. В Форму вносятся следующие сведения:

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

В случае если в ранее зарегистрированный документ, составленный по Форме, вносятся изменения, указывается номер ранее зарегистрированного документа;

4.2. Наименование НИОКТР – указывается наименование учитываемой НИОКТР в соответствии с формулировками контракта (например, договора, соглашения (договора) о предоставлении гранта, плана, программы, задания);

¹Пункт 5 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260)

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

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

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

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

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

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

4.8. Вид исследования (разработки) – выбирается одно или несколько соответствующих значений из перечня, предусмотренного Формой.

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

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

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

Объем аннотации не должен превышать 1200 знаков;

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

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

ГРНТИ заполняется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.49-2007 СИБИД. Государственный рубрикат научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007);

4.11. Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР) – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

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

Объем обоснования не должен превышать 3000 знаков. В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится;

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

4.14. Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа – указывается наименование государственной программы

Российской Федерации в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренным пунктом 5 настоящих требований.

4.15. Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа – указывается наименование федеральной целевой программы в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренным пунктом 5 настоящих требований.

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

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

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

4.18. Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.19. Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.20. Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.21. Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.22. Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

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

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

4.25. Основание проведения НИОКТР – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

Дата и номер документа – указывается дата заключения (издания) государственного или муниципального контракта, государственного задания, соглашения (договора) о предоставлении гранта, локального акта Исполнителя или иного документа, на основании которого выполняется НИОКТР, и его номер;

4.26. Способ определения исполнителя – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы (три уровня выбора: 1 уровень: конкурентные способы, закупка у единственного поставщика; 2 уровень: электронный аукцион, конкурс, запрос котировок, запрос предложений (выбор которых становится доступен после выбора конкурентного способа определения исполнителя на первом уровне); 3 уровень: аукцион в электронной форме, закрытый аукцион (выбор которых становится доступен после выбора электронного аукциона на втором уровне), открытый конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, закрытый конкурс, закрытый конкурс с ограниченным участием, закрытый двухэтапный конкурс (выбор которых становится доступен после выбора конкурса на втором уровне).

4.27. Сроки выполнения работы – указываются даты начала и окончания работы в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР (например, договор, план, программа, задание);

4.28. Количество этапов работы – указывается количество этапов работы в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР (например, договор, план, программа, задание);

4.29. Название этапа – указывается наименование этапа в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР (например, договор, план, программа, задание);

4.30. Сроки выполнения этапа работы – указывается дата начала и окончания этапа работы в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР (например, договор, план, программа, техническое задание) в формате ДД.ММ.ГГ.;

4.31. Источник финансирования, планируемый объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации – указываются планируемые объемы финансирования НИОКТР (тыс. рублей) из разных источников финансирования (например, при цене работы в 10 000 000 руб. указывается 10 000) и коды бюджетной классификации (при их наличии) по этапу работы;

Данные по каждому этапу заполняются отдельно;

4.32. Общее количество отчетов о НИОКТР, планируемых к подготовке (включая промежуточные) – указывается соответствующее количество отчетов в штуках;

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

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

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

При выборе «Индивидуальный предприниматель» в соответствующих полях указываются наименование индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее – ОГРНИП).

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

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

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

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

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

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

При выборе «Индивидуальный предприниматель» в соответствующих полях указываются наименование индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП.

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

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

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

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

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

Можно указать более одной организации.

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

При выборе «Индивидуальный предприниматель» в соответствующих полях указываются наименование индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одного индивидуального предпринимателя.

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

гражданство, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одного физического лица.

При выборе «Международная организация» в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна, описание работ (краткая информация о НИОКТР, выполняемой(-ых) соисполнителем).

Можно указать более одной международной организации

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

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

4.36. Руководитель работы – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherID платформы Web of Science, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), подпись);

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

4.38. Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

4.39. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

4.40. Ответственный исполнитель Заказчика – в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты.

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

5.1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации – в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 28, ст. 4168; 2015, № 51, ст. 7313) (далее – Указ № 899) из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора приоритетных направлений, в рамках которых выполняется работа (при наличии);

5.2. Критические технологии Российской Федерации – в соответствии с Указом № 899 из справочника государственной информационной системы указывается одно или несколько значений классификатора критических

технологий, для создания (модернизации) которых используются полученные результаты НИОКТР (при наличии);

5.3. Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации – в соответствии с пунктом 20 Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887) из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

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

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

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

5.3.4. 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;

5.3.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

5.3.6. Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

5.3.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

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

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

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

5.6. Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа – из справочника государственной информационной системы указывается соответствующее наименование федеральной целевой программы.

Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы;

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

Заполняется если работа проводится в рамках такого проекта;

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

Заполняется если работа проводится в рамках такого проекта;

5.9. Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня – из справочника государственной информационной системы указывается наименование научно-образовательного центра, отобранного по результатам конкурса в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 19, ст. 2294; № 30, ст. 4329; 2020, № 5, ст. 543).

Заполняется если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.10. Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня – из справочника государственной информационной системы указывается наименование научного центра мирового уровня, отобранного по результатам конкурса в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры мирового уровня, центры геномных исследований мирового уровня, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания

и развития научных центров мирового уровня» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 19, ст. 2295; № 41, ст. 5721; 2020, № 5, ст. 543; № 19, ст. 2991).

Заполняется если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

5.11. Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы – из справочника государственной информационной системы указывается наименование центра компетенций Национальной технологической инициативы, отобранного по результатам конкурса в соответствии с Положением о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. № 1251 «Об утверждении правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций и положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 43, ст. 6330; 2018, № 38, ст. 5857; № 53, ст. 8672; 2020, № 19, ст. 2988).

Заполняется если работа проводится в рамках деятельности такого центра;

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

Заполняется если работа проводится в рамках такой программы;

5.13. Работа выполняется в рамках комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла и комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла (далее – КНТП) – из справочника государственной информационной системы указывается наименование КНТП, определяемой в соответствии с Правилами разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного

инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития российской федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 г. № 162 «Об утверждении правил разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 9, ст. 834).

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

5.14. Основание проведения НИОКТР:

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

5.14.2. Государственное задание;

5.14.3. Государственный или муниципальный контракт;

5.14.4. Договор со сторонней организацией;

5.14.5. Соглашение (договор) о предоставлении гранта;

5.14.6. Локальный акт Исполнителя (в случае инициативной НИОКТР);

5.15. ОКОПФ – указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

5.16. Учредитель (ведомственная принадлежность) – указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления;

5.17. Категория исполнителя:

5.17.1. Научная организация;

5.17.2. Образовательная организация;

5.17.3. Малое инновационное предприятие;

5.17.4. Иная организация.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

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

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

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

2. Организациями, предоставляющими сведения о результатах НИОКТР по Форме, являются:

в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – Фонд) в рамках соглашений

о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае если условие о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнители работ (получатели грантов) (далее – Исполнитель);

в случаях, не указанных в абзаце втором настоящего пункта – заказчики услуг (работ), осуществляющими их финансовое обеспечение (далее – Заказчик)¹.

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

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

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

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

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

Отчет о научно-исследовательской работе формируется в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32 – 2017 «Отчет о научно-

¹Пункт 5 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260)

исследовательской работе. Структура и правила оформления» в Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

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

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

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

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

5. Форма состоит из двух разделов:

I. Сведения о НИОКТР;

II. Сведения об отчете.

6. В раздел I Формы вносятся следующие сведения:

6.1. Номер государственного учета НИОКТР – указывается номер государственного учета НИОКТР, присвоенный государственной информационной системой по итогам государственной регистрации формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе, по которой представляются соответствующие сведения и отчетные документы. Также по итогам регистрации

сведений государственной информационной системой присваивается дата постановки на государственный учет;

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

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

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

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

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

6.6. Сведения о Заказчике или Фонде – присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

6.7. Сведения об Исполнителе – присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР».

7. В раздел II Формы вносятся следующие сведения:

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

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

7.3. Реферативное описание отчета – в краткой свободной форме отражаются основные фактические сведения и выводы о результате объекта исследования или разработки.

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

Объем реферата не должен превышать 5000 знаков;

7.4. Ключевые слова – указываются от одного до десяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКТР. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

7.3. Тематическая (-ие) рубрика (-и) в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее – ГРНТИ) – указывается тематическая рубрика (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполняемой НИОКТР. Может быть указано несколько тематических рубрик.

Индексы Универсальной десятичной классификации (индексы УДК) проставляются автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками.

Тематические рубрики и индексы УДК могут отличаться от указанных в Форме направлений сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе;

7.4. Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР) – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

7.5. Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР) – в краткой свободной форме

обосновывается междисциплинарный характер работы, относящейся к разным тематическим рубрикам.

Объем обоснования не должен превышать 3000 знаков.

7.6. Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) – в краткой свободной форме дается описание нового материала, устройства, продукта, образца, процесса, услуги, системы, конструктивного или технологического решения, а также возможного метода использования такого новшества в общественной практике; сведения о новом знании, ориентированном на достижение практической цели и (или) решение конкретной задачи, а также о принципах, методах, способах, конструкциях и (или) технологиях возможного применения нового знания;

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

7.8. Отчет – указывается тип отчета: заключительный или промежуточный;

7.9. Количество книг (томов) – указывается арабскими цифрами общее количество книг (томов) отчета;

7.10. Общее количество страниц – указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех книгах (томах) отчета;

7.11. Номера книг (томов), количество страниц в книге – указываются при предоставлении нескольких книг (томов) отчета.

Каждая книга (том) должна иметь самостоятельную сквозную нумерацию страниц;

7.12. Приложений, таблиц, иллюстраций, библиография – указываются арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, соответственно таблиц, иллюстраций и библиография использованных источников (список литературы);

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

7.14. Публикации по этапу НИОКТР – в соответствующих полях указываются год (дата) публикации, наименование публикации, вид издания, автор(ы), аффилиации авторов, наименование объекта класса «Мегасайенс», наименование издания, библиографическая ссылка и идентификатор (указываются публикации в системах DOI, РИНЦ, ISSN, ISBN, Scopus (EID), Web of Science (Accession number), Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef при их наличии).

При большом количестве авторов публикации могут быть указаны только авторы, перечисленные в разделах 6.5 и 7.18 настоящих требований.

Вид издания – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований.

Наименование объекта класса «Мегасайенс» – заполняется если такой объект использовался при подготовке публикации.

Библиографическая ссылка – указывается в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 28 апреля 2008 г. № 95-ст) (М.: Стандартинформ, 2008);

7.15. Препринты и прочие публикации в стадии подготовки – в соответствующих полях указываются наименование материала, автор(ы), название репозитория (журнала, издательства и другие), статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие), ссылка на web-страницу (при наличии), файл с текстом публикации в формате pdf, идентификатор в архивах препринтов (наименование идентификатора и его значение).

При большом количестве авторов публикации могут быть указаны только авторы, перечисленные в разделах 6.5 и 7.18 настоящих требований.

Вид издания – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 настоящих требований;

7.16. Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти – в соответствующих полях указываются год

подготовки, автор(ы), наименование, заказчик, файл с текстом публикации в формате pdf.

При большом количестве авторов публикации могут быть указаны только авторы, перечисленные в разделах 6.5 и 7.18 настоящих требований;

7.17. Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях – в соответствующих полях указываются наименование доклада, статус доклада (пленарный, секционный, стендовый), дата доклада, название конференции (семинара), место проведения конференции (семинара), статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная), ссылка на web-страницу (при наличии), авторы и докладчик.

При большом количестве авторов публикации могут быть указаны только авторы, перечисленные в разделах 6.5 и 7.18 настоящих требований;

7.18. Сведения об основных исполнителях – в соответствующих полях указываются сведения об авторах (исполнителях) работы СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), год рождения, ученая степень, ученое звание, должность, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearchID платформы Web of Science (WOS Research ID), уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus (Scopus Author ID), идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), вклад в работу, гражданство, ИНН.

В качестве основных исполнителей указываются все специалисты категории «научные работники (исследователи)», принимавшие участие в работе;

7.19. Численность персонала, выполняющего исследования и разработки – указывается численность персонала в соответствующих полях таблицы.

Численность должна соответствовать количеству специалистов, приведенных в разделе «Сведения об исполнителях – научных работниках (исследователях);

7.20. Экспериментальные разработки – указывается наименование разработки и в соответствующей графе таблицы отмечается полученный результат; указывается уровень готовности (в процентах);

7.21. Номер этапа работы – указывается номер этапа, дата начала и окончания этапа, в соответствии с документом, на основании которого выполняется НИОКТР (например, договор, план, программа, задание);

7.22. Источник финансирования, фактический объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации – указываются фактические объемы финансирования НИОКТР (в тыс. рублей) из разных источников финансирования (например, при цене работы в 10 000 000 рублей указывается 10 000) и коды бюджетной классификации (при их наличии);

7.23. Сведения о финансировании этапа работы по годам (заполняется по каждому году отдельно) – указываются объемы финансирования НИОКТР (тыс. рублей) из разных источников финансирования (например, при цене работы в 10 000 000 рублей указывается 10 000) и коды бюджетной классификации (при их наличии) за конкретный этап работы с разбивкой по годам.

Каждый год этапа заполняется отдельно;

7.24. Использование полной копии отчета третьими лицами – указывается в соответствующем поле в случае, если правообладатель разрешает использование полной копии отчета третьими лицами на условиях безвозмездной лицензии либо на условиях открытой лицензии.

Указывается в случае указания открытой или безвозмездной лицензии;

7.25. Срок лицензии – арабскими цифрами указывается срок окончания лицензии в формате ДД.ММ.ГГ.;

7.26. Условия лицензии – указываются условия, в пределах которых правообладатель предоставляет третьим лицам право использования полной копии отчета. В открытой лицензии может содержаться указание на действия, совершение которых будет считаться акцептом ее условий.

В случае отсутствия отметок об использовании полной копии отчета третьими лицами, ее предоставление третьим лицам не разрешается;

7.27. Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну – ставится соответствующая отметка, если отчет для служебного пользования (ДСП), содержит коммерческую тайну или конфиденциальную информацию. При наличии такой отметки вместо отчета необходимо прикрепить

обоснование, подтверждающее наличие коммерческой тайны или конфиденциальной информации в отчете;

7.28. Дата формирования заключения федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее – РАН) – заполняется при наличии такого заключения РАН в соответствии с подпунктом б пункта 3 правил осуществления РАН научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 2, ст. 189; № 52, ст. 8020);

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

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

7.31. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

7.32. Ответственный исполнитель Заказчика – в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты.

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

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

8.2. Вид издания:

8.2.1. Монография;

8.2.2. Автореферат;

8.2.3. Сборник (научных трудов);

8.2.4. Материалы конференции (съезда, симпозиума);

8.2.5. Препринт;

8.2.6. Статья;

8.2.7. Иное.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

Требования
к заполнению и направлению формы направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени

1. Документ, подготовленный в соответствии с формой направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно – Форма, сведения о диссертации), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты присуждения ученой степени автору диссертации загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система) с указанием реферативно-библиографических сведений о защищенной кандидатской или докторской диссертации и ее авторе.

2. Форма заполняется организацией, на базе которой создан совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее соответственно – Исполнитель, диссертационный совет), для объединенного диссертационного совета – организацией в соответствии с соглашением о создании объединенного диссертационного совета.

3. Заполнение и направление сведений о диссертации по Форме производится в течение 30 рабочих дней с даты присуждения ученой степени автору диссертации в онлайн-режиме в личном кабинете Исполнителя с использованием государственной информационной системы посредством доступа к сайту www.rostid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

4. Одновременно с представлением заполненной Формы Исполнитель представляет в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» полные тексты автореферата, а также защищенной кандидатской или докторской диссертации в виде электронных документов.

Электронные копии защищенной кандидатской или докторской диссертации сохраняются в государственной информационной системе и не являются доступными для использования третьими лицами, за исключением случаев, когда автор диссертации разрешает такое использование, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

5. В Форму вносятся следующие сведения:

5.1. Дата направления реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени присваивается государственной информационной системой при отправке Формы на регистрацию. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет сведений – присваиваются автоматически государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

5.2. Диссертация выполняется в рамках следующего(их) научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – НИОКТР) – указывается номер(а) государственного учета НИОКТР;

5.3. Кандидатская, докторская – указывается в соответствующем поле при представлении соответственно кандидатской или докторской диссертации;

5.4. Дата защиты – указывается арабскими цифрами дата защиты диссертации в диссертационном совете в формате ДД.ММ.ГГ.;

5.5. Шифр (-ы) и наименование научной специальности (-й) – указываются шифры научной специальности, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2017 г., регистрационный № 48962) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 марта 2018 г. № 209 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50580);

5.6. На соискание ученой степени – указывается наименование ученой степени;

5.7. Представлено к защите – отмечается одно из следующих значений: рукопись, научный доклад, другая форма;

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

5.9. Общее количество страниц – указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех томах диссертации;

5.10. Номера томов, количество страниц в томе – заполняются при представлении нескольких томов диссертации, указываются номера томов и количество страниц в каждом томе соответственно.

Каждый том должен иметь самостоятельную сквозную нумерацию страниц;

5.11. Приложений, таблиц, иллюстраций, библиография – указываются арабскими цифрами общее количество приложений к диссертации, количество таблиц и иллюстраций, а также диапазон страниц через дефис (например, 167–201) списка использованных источников (списка литературы) соответственно;

5.12. Автор диссертации – в соответствующих полях указываются сведения об авторе диссертации фамилия, имя, отчество (при наличии) в именительном падеже, страховой номер индивидуального лицевого счета автора (далее – СНИЛС), идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН), гражданство;

5.13. Тема диссертации – указывается полное наименование диссертации, которое должно совпадать с наименованием, указанным на титульном листе диссертации;

5.14. Ключевые слова – указывается до пяти слов или словосочетаний, в максимальной степени отражающих содержание диссертации.

Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

5.15. Реферат – в краткой форме излагаются основные идеи и выводы диссертации, показывается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, об оппонентах и ведущей организации, о научных руководителях и научных консультантах соискателя ученой степени (при наличии), приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

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

Объем реферата не должен превышать 3000 знаков;

5.16. Тематическая (-ие) рубрика (-и) – указывается тематическая рубрика (направление исследований и (или) разработок), соответствующая выполняемой НИОКТР. Может быть указано несколько тематических рубрик.

Индексы Универсальной десятичной классификации (индексы УДК) проставляются автоматически в соответствии с указанными тематическими рубриками;

5.17. Коды международной классификации отраслей наук (OECD) – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.18. Научные руководители (научный консультант) – указываются следующие сведения о каждом научном руководителе (научном консультанте): фамилия и инициалы, наименование ученой степени и шифр научной специальности аналогично подпункту 5.5 настоящих требований;

5.19. Официальные оппоненты – указываются следующие сведения о каждом официальном оппоненте: фамилия и инициалы, наименование ученой степени и шифр научной специальности аналогично подпункту 5.5 пункта 5 настоящих требований;

5.20. Сведения об организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проходила защита – в соответствующих полях указываются основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом организации, сокращенное наименование учредителя (министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии), шифр диссертационного совета;

5.21. Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация – указываются сведения об организации, в которой была выполнена диссертация после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

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

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

При выборе «Международная организация» в соответствующих полях указываются полное наименование организации на русском языке, сокращенное наименование организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна;

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

5.22. Разрешается передача полной копии диссертации третьим лицам для некоммерческого использования – соответствующее поле отмечается, если передача полной копии диссертации третьим лицам разрешается;

5.23. Председатель диссертационного совета – в соответствующих полях указываются сведения о председателе диссертационного совета (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherID платформы Web of Science, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), подпись);

5.24. Руководитель организации – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство, подпись);

5.25. Заполненная Форма и полная копия диссертации заверяются квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом диссертационного совета.

6. При заполнении Формы используется следующий справочник государственной информационной системы:

6.1. Коды международной классификации отраслей науки (OECD) – из справочника государственной информационной системы указываются коды международного классификатора отраслей науки и технологий (Fields of Science and Technology – FOS, 2007), разработанного Организацией экономического сотрудничества и развития (OECD - Organization for Economic Co-operation and Development).

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

**Требования
к заполнению и направлению формы направления сведений о созданном
результате интеллектуальной деятельности**

1. Документ, подготовленный в соответствии с формой направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно – Форма, сведения о РИД), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты выявления результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система) с указанием сведений о РИД, созданном в процессе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКТР).

В случае изменения сведений о созданном РИД в Форму могут вноситься соответствующие изменения;

2. Организациями, предоставляющими сведения о РИД по Форме, являются: в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – Фонд) в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае, если условие

о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнители работ (получатели грантов) (далее – Исполнитель);

в случаях, не указанных в абзаце втором настоящего пункта – заказчики услуг (работ), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее – Заказчик)¹.

В случаях, когда НИОКТР выполнялась несколькими организациями, сведения о РИД по Форме представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем;

3. Заполнение и направление Формы производится в онлайн-режиме в течение 30 рабочих дней с даты выявления РИД в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа к адресу www.gosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

4. В случае подачи заявки на выдачу патента или государственную регистрацию созданного РИД соответствующие сведения вносятся в документ, составленный по форме направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности;

5. В Форму вносятся следующие сведения:

Сведения о НИОКТР (заполняется в случае создания РИД в рамках НИОКТР).

¹Пункт 5 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260)

5.1. Номер государственного учета НИОКТР – присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – форма сведений о начинаемой НИОКТР), в процессе выполнения которой создан РИД;

5.2. Дата направления сведений о созданном РИД – присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений о созданном РИД на государственную регистрацию;

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

5.4. Основание проведения НИОКТР – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

5.5. Дата и номер документа – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

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

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

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

При выборе «Индивидуальный предприниматель» в соответствующих полях указываются наименование индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее – ОГРНИП).

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

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

При выборе «Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица» в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна. Если Форма связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР;

5.7. Сведения об исполнителе/исполнителях – указываются сведения об Исполнителе после выбора его организационно-правовой формы при помощи элемента интерфейса.

Сведения по каждому исполнителю заполняются отдельно.

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

ОКОПФ, категория исполнителя и учредитель (ведомственная принадлежность) – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований.

При выборе «Индивидуальный предприниматель» в соответствующих полях указываются наименование индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНИП.

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

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

При выборе «Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица» в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна. Если Форма связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР с возможностью дозаполнения;

5.8. Номер государственного учета РИД и дата постановки на государственный учет – присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

5.9. Наименование РИД – в случае, если в отношении созданного РИД уже подана заявка на выдачу патента или государственную регистрацию, наименование указывается в соответствии с такой заявкой; в иных случаях - исходя из сущности созданного РИД с учетом технического задания на выполнение НИОКТР;

5.10. Предполагаемый тип результата – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.11. Предполагаемое закрепление прав – указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.12. Ключевые слова – указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих созданный РИД.

Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

5.13. Реферат (краткие сведения о РИД) – в краткой форме отражается информация о РИД, не раскрывающая его особенностей и содержания.

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

Объем реферата не должен превышать 2000 знаков;

5.14. Перечень РИД, использованных при создании – указываются номера государственного учета РИД, использованных в процессе НИОКТР при создании РИД (при наличии);

5.15. Код Международной патентной классификации – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.16. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.17. Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.18. Возможные направления (способы) использования – краткое описание новых или усовершенствованных продуктов (услуг), которые можно получить с использованием РИД, а также направлений и особенностей его предполагаемого использования;

5.19. Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы – указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 настоящих требований;

5.20. Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД – указывается количество опытных образцов, созданных с использованием РИД. В случае если опытные образцы не создавались, указывается «0»;

5.21. Предоставление дополнительных материалов – поле отмечается, если к Форме прилагаются дополнительные материалы, в том числе конструкторская документация, цифровые модели, чертежи и иные, которые могут быть доступны третьим лицам по запросу к правообладателю;

5.22. Авторы – в соответствующих полях указываются страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество (при наличии), вклад в работу автора НИОКТР и гражданство;

5.23. Руководитель работы – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherID платформы Web of Science, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), подпись);

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

Если данная Форма связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения подставляются автоматически из созданной ранее формы направления сведений о начинаемой НИОКТР. Если данная Форма не связана с формой направления сведений о начинаемой НИОКТР, сведения необходимо ввести вручную;

5.25. Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом организации;

5.26. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

5.27. Ответственный исполнитель Заказчика – в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты. 6. При заполнении Формы используются следующие справочники государственной информационной системы:

6.1. ОКОПФ – указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

6.2. Учредитель (ведомственная принадлежность) – указывается Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления (ОКОГУ);

6.3. Категория исполнителя:

6.3.1. Научная организация;

6.3.2. Образовательная организация;

6.3.3. Малое инновационное предприятие;

6.3.4. Иная организация.

6.4. Предполагаемый тип результата:

- 6.4.1. Программа для ЭВМ;
 - 6.4.2. База данных;
 - 6.4.3. Изобретение;
 - 6.4.4. Полезная модель;
 - 6.4.5. Промышленный образец;
 - 6.4.6. Селекционное достижение;
 - 6.4.7. Топология интегральных микросхем;
 - 6.4.8. Секрет производства (ноу-хау);
 - 6.4.9. Коммерческое обозначение;
 - 6.4.10. Товарный знак и знаки обслуживания;
 - 6.4.11. Алгоритм;
 - 6.4.12. Генетический ресурс;
 - 6.4.13. Усовершенствование (рационализаторское предложение);
 - 6.4.14. Технология;
 - 6.4.15. Объект авторского права;
 - 6.4.16. Иное.
- 6.5. Предполагаемое закрепление прав:
- 6.5.1. Заказчик или Фонд;
 - 6.5.2. Заказчик или Фонд и Исполнитель совместно;
 - 6.5.3. Исполнитель;
 - 6.5.4. Исполнитель и Соисполнитель совместно;
 - 6.5.5. Соисполнитель.

6.6. Код Международной патентной классификации – указываются коды Международной патентной классификации, издаваемые с изменениями и дополнениями, вводимыми в действие ВОИС, размещенные на официальных сайтах Федеральной службы по интеллектуальной собственности (<https://rupto.ru>) и Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» (<https://www1.fips.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с указанием даты введения в действие новой редакции;

6.7. Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации – в соответствии

с пунктом 20 указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887) из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР) направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

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

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

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

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

6.7.5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

6.7.6. Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также

занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

6.7.7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук;

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

6.8. Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат:

6.8.1. Энерджинет;

6.8.2. Фуднет;

6.8.3. Сейфнет;

6.8.4. Хелснет;

6.8.5. Аэронет;

6.8.6. Маринет;

6.8.7. Автонет;

6.8.8. Финнет;

6.8.9. Нейронет;

6.8.10. Технет.

6.9. Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы:

6.9.1. Технологии хранения и анализа больших данных;

6.9.2. Искусственный интеллект;

6.9.3. Технологии распределенных реестров;

6.9.4. Квантовые технологии;

6.9.5. Технологии создания новых и портативных источников энергии;

6.9.6. Новые производственные технологии TechNet;

6.9.7. Технологии сенсорики, производства компонентов робототехники;

6.9.8. Технологии беспроводной связи и «интернета вещей»;

6.9.9. Технологии управления свойствами биологических объектов;

6.9.10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

**Требования
к заполнению и направлению формы направления сведений о состоянии
правовой охраны результата интеллектуальной деятельности**

1. Документ, подготовленный в соответствии с формой направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно – Форма, сведения о состоянии правовой охраны РИД), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система) с указанием сведений о состоянии правовой охраны РИД.

В отношении каждого юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны РИД, составляется отдельный документ;

2. Организациями, предоставляющими сведения о состоянии правовой охраны РИД по Форме, являются:

в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – Фонд) в рамках соглашений

о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае, если условие о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнители работ (получатели грантов) (далее – Исполнитель);

в случаях, не указанных в абзаце втором настоящего пункта – заказчики услуг (работ), осуществляющие их финансовое обеспечение (далее – Заказчик)¹.

В случаях, когда научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа (далее – НИОКТР) выполнялась несколькими организациями, сведения о состоянии правовой охраны РИД по Форме представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем;

3. Заполнение и направление Формы производится в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимого действия, влияющего на состояние правовой охраны РИД в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа по адресу www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения о состоянии правовой охраны РИД не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В Форму вносятся следующие сведения:

Сведения о НИОКТР (заполняется в случае создания РИД в рамках НИОКТР).

¹Пункт 5 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260)

4.1. Номер государственного учета НИОКТР – присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – форма сведений о начинаемой НИОКТР), в процессе выполнения которой создан РИД;

4.2. Дата направления сведений о состоянии правовой охраны РИД – присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений о состоянии правовой охраны РИД на государственную регистрацию;

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

4.4. Основание проведения НИОКТР – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

4.5. Дата и номер документа – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

4.6. Сведения о Заказчике или Фонде – если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике или Фонде автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.7. Сведения об исполнителе/исполнителях – если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.8. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет – присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

4.9. Номер государственного учета РИД – указывается регистрационный номер зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, из формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности (далее - форма сведений о созданном РИД);

4.10. Наименование РИД – данное поле заполняется автоматически государственной информационной системой после заполнения поля номер государственного учета РИД;

4.11. Сведения о состоянии правовой охраны (вид РИД, способ/статус правовой охраны, номер документа, дата, срок действия, территория, регистрирующий орган) – указываются номер документа, подтверждающего наличие правовой охраны РИД, в том числе за рубежом, дата приоритета, срок и территория его действия.

Вид РИД, способ/статус правовой охраны, регистрирующий орган – заполняются с использованием соответствующих справочников государственной информационной системы, предусмотренных пунктом 5 настоящих требований.

Территория – указывается наименование государства (государств), на территории которого (которых) в соответствии с документом (документами) о государственной регистрации РИД предоставляется правовая охрана.

Сведения о состоянии правовой охраны РИД, размещаемые в Форме, могут быть сформированы федеральным государственным автономным научным учреждением «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» автоматически при получении соответствующих сведений в процессе межведомственного взаимодействия с уполномоченными в сфере интеллектуальной собственности регистрирующими органами;

4.12. Предоставление дополнительных материалов – соответствующее поле заполняется системой автоматически, если к соответствующей Форме сведений о

созданном РИД прилагаются дополнительные материалы. Организация, предоставляющая сведения, в качестве дополнительных материалов может размещать электронные копии патента или свидетельства о государственной регистрации или отказа в государственной регистрации, а также иных документов, отражающих состояние правовой охраны РИД.

Указанные документы могут использоваться Заказчиком с целью подтверждения соответствия сведений условиям государственного или муниципального контракта, государственного задания, соглашения (договора) о предоставлении гранта или иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР;

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

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

Сведения о руководителе работы и руководителе организации подставляются автоматически из созданной ранее формы сведений о созданном РИД;

4.15 Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

4.16. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР – указывается в соответствующем поле,

в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

4.17. Ответственный исполнитель Заказчика – в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты.

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

5.1. Вид РИД:

5.1.1. Программа для ЭВМ;

5.1.2. База данных;

5.1.3. Изобретение;

5.1.4. Полезная модель;

5.1.5. Промышленный образец;

5.1.6. Селекционное достижение;

5.1.7. Топология интегральных микросхем;

5.1.8. Секрет производства (ноу-хау);

5.1.9. Коммерческое обозначение;

5.1.10. Товарный знак и знаки обслуживания;

5.1.11. Единая технология;

5.1.12. Объект авторского права.

5.2. Способ /статус правовой охраны:

5.2.1. Установлен режим коммерческой тайны или иной, охраняемой законом тайны;

- 5.2.2. Оформлена заявка на государственную регистрацию;
 - 5.2.3. Осуществлена государственная регистрация;
 - 5.2.4. Отказано в государственной регистрации;
 - 5.2.5. Оформлена заявка на предоставление правовой охраны за рубежом;
 - 5.2.6. Получен патент (свидетельство) о предоставлении правовой охраны за рубежом;
 - 5.2.7. Право прекращено;
 - 5.2.8. Принудительное изъятие;
 - 5.2.9. Принято решение Заказчиком об отчуждении права на РИД²;
 - 5.2.10. Принято решение Заказчиком о возможности предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии³;
 - 5.2.11. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия);
 - 5.2.12. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования селекционного достижения (открытая лицензия).
 - 5.2.13. Иное.
- 5.3. Регистрирующий орган:
- 5.3.1. Роспатент;
 - 5.3.2. Минсельхоз России;
 - 5.3.3. Минобороны России;
 - 5.3.4. МВД России;
 - 5.3.5. МЧС России;
 - 5.3.6. Минздрав России;
 - 5.3.7. Минпромторг России;
 - 5.3.8. ФСБ России;
 - 5.3.9. Госкорпорация «Росатом»;

² Для результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который закреплено за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

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

5.3.10. Патентное ведомство иностранного государства;

5.3.11. Иной орган.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

Требования
к заполнению и направлению формы направления сведений
об использовании результата интеллектуальной деятельности

1. Документ, подготовленный в соответствии с формой направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности, утвержденной настоящим приказом (далее соответственно – Форма, сведения об использовании РИД), составляется на русском языке и в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимых действий по использованию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) загружается в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – государственная информационная система) с указанием сведений об использовании РИД и о его практическом применении (внедрении).

В отношении каждого юридически значимого действия по использованию РИД составляется отдельный документ;

2. Организациями, предоставляющими сведения об использовании РИД по Форме, являются:

в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (далее – Фонд) в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае, если условие

о направлении указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнители работ (получатели грантов) (далее – Исполнитель).

в случаях, не указанных в абзаце втором настоящего пункта – заказчики услуг (работ), осуществляющими их финансовое обеспечение (далее – Заказчик)¹.

В случаях, когда научно-исследовательская, опытно-конструкторская, технологическая работа (далее – НИОКТР) выполнялась несколькими организациями, сведения об использовании РИД по Форме представляются головным исполнителем НИОКТР, если иное не предусмотрено контрактом (договором) между головным исполнителем и организацией-соисполнителем;

3. Заполнение и направление Формы производится в течение 30 рабочих дней с даты совершения юридически значимых действий по использованию РИД в онлайн-режиме в личном кабинете организации, предоставляющей сведения, с использованием государственной информационной системы посредством доступа по адресу www.gosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

В случае не соблюдения настоящих Требований, сведения об использовании РИД не сохраняются и не учитываются в государственной информационной системе.

4. В Форму вносятся следующие сведения:

Сведения о НИОКТР (заполняется в случае создания РИД в рамках НИОКТР).

4.1. Номер государственного учета НИОКТР – присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета формы направления сведений о начинаемой научно-

¹Пункт 5 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2018, № 41, ст. 6260)

исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее – форма сведений о начинаемой НИОКТР), в процессе выполнения которой создан РИД;

4.2. Дата направления сведений об использовании РИД – присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений об использовании РИД на государственную регистрацию;

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

4.4. Основание проведения НИОКТР – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

4.5. Дата и номер документа – присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля «Номер государственного учета НИОКТР»;

4.6. Сведения о Заказчике или Фонде – если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике или Фонде подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике или Фонде автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.7. Сведения об исполнителе/исполнителях – если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее формы сведений о начинаемой НИОКТР с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из сведений о созданном РИД;

4.8. Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет – присваивается государственной информационной системой по итогам государственной регистрации;

4.9. Номер государственного учета РИД – государственной информационной системой автоматически указывается номер государственного учета зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, номер указывается из формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности (далее – форма сведений о созданном РИД);

4.10. Наименование РИД – заполняется государственной информационной системой автоматически из формы сведений о созданном РИД;

4.11. Сведения об использовании РИД – в соответствующих полях указываются реквизиты договора по распоряжению правом на РИД (дата и номер), получатель права, срок действия договора, наименование государства (государств), на территории которого (которых) по условиям договора разрешено использование РИД, особые условия договора, при наличии указывается номер государственной регистрации договора или номер государственной регистрации договора распоряжения исключительным правом на РИД.

Вид договора указывается с использованием справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 настоящих требований;

4.12. Сведения о собственном использовании РИД – в соответствующих полях указываются реквизиты документа об использовании РИД и его дата, а также описание способа использования, в том числе наименование продукции (услуги), в которой использован РИД, с установленным сроком полезного использования данного РИД;

4.13. Руководитель работы – в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, ученое звание, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearcherID платформы Web of Science, уникальный идентификационный номер автора Author ID в базе Scopus, идентификационный номер в системе Российского индекса научного цитирования (при наличии), идентификационный номер ORCID (при наличии), ссылка на web-страницу (при наличии), подпись);

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

Сведения о руководителе работы и руководителе организации-исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее формы сведений о созданном РИД;

4.15. Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;

4.16. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР – указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие.

Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ.

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР доступны в личном кабинете Исполнителя;

4.17. Ответственный исполнитель Заказчика – в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты;

5. При заполнении Формы используется следующий справочник государственной информационной системы:

5.1. Вид договора:

5.1.1. Простая (неисключительная) лицензия.

5.1.2. Исключительная лицензия.

5.1.3. Открытая лицензия.

5.1.4. Отчуждение исключительного права.

5.1.5. Залог исключительного права.

5.1.6. Внесение в уставный капитал.

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «25» сентября 2020 г. № 1234

Порядок

подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

1. Настоящий Порядок определяет правила подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ (далее - Заказчик), соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - НИОКТР), условиям государственных контрактов на выполнение НИОКТР.

2. Заказчик для реализации требований настоящего Порядка использует личный кабинет Заказчика, созданный с использованием единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - государственная информационная система) посредством доступа на сайте www.rosnid.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В личном кабинете Заказчика процедуры подтверждения сведений о НИОКТР, внесенных в государственную информационную систему, выполняются в онлайн-режиме с использованием государственной информационной системы.

3. Документы, подготовленные Исполнителем НИОКТР (далее – Исполнитель) по форме направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности и по форме направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, утвержденным настоящим приказом (далее – Формы), доступны Заказчику в его личном кабинете.

4. Заказчик в течение 30 рабочих дней с момента предоставления Исполнителем сведений, указанных в документах, подготовленных по Формам, рассматривает и принимает решение о соответствии таких сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо принимает решение о их несоответствии в соответствующем поле документов, подготовленных по Формам.

Решение Заказчика о соответствии сведений, внесенных в государственную информационную систему Исполнителем, либо о их несоответствии условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, отражается в личном кабинете Исполнителя.

При этом указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя Заказчика, его должность, телефон и адрес электронной почты.

В случае принятия Заказчиком решения о несоответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР в личном кабинете Исполнителя отображается соответствующее уведомление с указанием замечаний.

В течение 10 рабочих дней со дня получения решения о несоответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, Исполнитель

устраняет выявленные Заказчиком замечания и повторно загружает сведения в государственную информационную систему.

Повторное рассмотрение Заказчиком доработанных сведений осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня их поступления.

В случае подтверждения Заказчиком соответствия сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, внесенных в государственную информационную систему Исполнителем, в течение 10 рабочих дней сведениям присваивается регистрационный номер.

Решение Заказчика о соответствии или не соответствии реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР, не требуется.