

**Фонд содействия развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере**

Федеральное государственное бюджетное учреждение

ПРИКАЗ

«26» мая 2023 г.

Москва

№ 22-100

Об утверждении регламентов работы с формами направления сведений, информации и документов о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в ЕГИСУ НИОКТР

Во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить регламенты работы с формами направления сведений, информации и документов о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в ЕГИСУ НИОКТР (приложения 1- 5 к настоящему приказу).
2. Документы, указанные в п. 1 настоящего приказа, разместить на официальном сайте Фонда www.fasie.ru в соответствующем разделе.
3. Признать утратившим силу приказ от 31 мая 2021 г. № 22-105 «Об утверждении регламентов работы с формами направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в ЕГИСУ НИОКТР».
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора А.С. Жижина.

Генеральный директор



С.Г. Поляков

Регламент работы с формой направления сведений, информации и документов о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, к выполнению которой субъекты научной и (или) научно-технической деятельности и субъекты инновационной деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности приступили в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 2 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 (Форма, сведения о НИОКТР)

Форма, сведения о НИОКТР, является неотъемлемой составляющей отчетной документации, подтверждающей выполнение условий договора (далее – Договор), заключенного ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (далее – Фонд или Заказчик) с контрагентом (далее – Исполнитель), в ходе которого Исполнителем выполняются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее – НИОКТР). Форма составляется на русском языке на момент начала НИОКТР.

1. **Зарегистрируйтесь** в качестве Исполнителя НИОКТР на официальном сайте gisnauka.ru.
2. **Все Формы направления сведений подписываются ЭЦП.**
3. **Заполнение** Формы Исполнителем производится **в личном кабинете** Исполнителя в онлайн-режиме, доступ к которому размещен **на официальном сайте gisnauka.ru** в сети "Интернет".
4. **Заполнение и направление** Формы в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее – **ФГАНУ ЦИТиС**) производится Исполнителем в течение 30 рабочих дней с даты начала НИОКТР.
Все поля Формы обязательны к заполнению, в незаполненных полях проставляются прочерки.
5. После заполнения Форму необходимо отправить в ФГАНУ ЦИТиС на регистрацию. Согласование Формы с Заказчиком (Фондом) не требуется.
6. Направление Формы в виде электронного документа, подписанного электронной подписью Исполнителя, производится на официальном сайте gisnauka.ru.
7. **ФГАНУ ЦИТиС, получив Форму, в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер** и размещает электронную копию зарегистрированной Формы с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации (прямоугольный штамп) в личном кабинете Исполнителя на официальном сайте gisnauka.ru.
8. **Исполнитель обязан** обеспечивать сохранность электронной копии зарегистрированной Формы, подтверждающей представление документов в ФГАНУ ЦИТиС.
9. **После присвоения регистрационного номера и получения штампа ФГАНУ ЦИТиС Исполнитель обязан** представить электронный файл Формы в формате PDF в АС ФОНД-М.

Правила заполнения Формы, сведения о НИОКТР

В Форму, сведения о НИОКТР, вносятся следующие данные:

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;

2. Наименование НИОКТР - указывается наименование начинаемой НИОКТР в соответствии с формулировками Договора;

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

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

Объем аннотации не должен превышать 1200 знаков;

4. Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией) - указывается код (шифр) темы, определяемый Исполнителем;

5. Критические технологии Российской Федерации - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.2.](#) справочной информации;

6. Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.1.1.](#) справочной информации;

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), результаты 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;

8. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.1.](#) справочной информации;

9. 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 самостоятельно;

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

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

ГРНТИ заполняется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.49-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007);

11. **Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР)** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.3](#). справочной информации;

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

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

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

14. **Наименование государственной программы Российской Федерации, в соответствии с которой проводится работа** – указывается наименование государственной программы Российской Федерации в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.4](#). справочной информации; **Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы, в остальных случаях проставляется прочерк!**

15. **Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа** - указывается наименование федеральной целевой программы в соответствии со справочником государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.5](#). справочной информации; **Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы, в остальных случаях проставляется прочерк!**

16. **Наименование межгосударственной целевой программы** - указывается наименование межгосударственной целевой программы, в осуществлении которой участвует Российская Федерация; **Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы, в остальных случаях проставляется прочерк!**

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).

18. **Наименование национального проекта, в соответствии с которым проводится работа** - указывается наименование национального проекта из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.6.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках такого проекта, в остальных случаях проставляется прочерк!

19. **Наименование федерального проекта, в соответствии с которым проводится работа** - указывается наименование федерального проекта из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.7.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках такого проекта, в остальных случаях проставляется прочерк!

20. **Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня** - указывается наименование научно-образовательного центра мирового уровня, отобранного по результатам конкурса, из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.8.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра, в остальных случаях проставляется прочерк!

21. **Работа выполняется в рамках деятельности научного центра мирового уровня** - указывается наименование научного центра мирового уровня из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.9.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра, в остальных случаях проставляется прочерк!

22. **Работа выполняется центром компетенций Национальной технологической инициативы** - не указывается, проставляется прочерк!

23. **Работа выполняется в рамках федеральной научно-технической программы** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.10.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках такой программы, в остальных случаях проставляется прочерк!

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 [45.11.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такой программы, проекта, в остальных случаях проставляется прочерк!

25. **Работа выполняется на оборудовании центра коллективного пользования научно-технологическим оборудованием** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.12.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такого центра, в остальных случаях проставляется прочерк!

26. **Работа выполняется на оборудовании уникальной научной установки класса "мегасайенс"** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.13.](#) справочной информации; Заполняется, если работа проводится в рамках деятельности такой установки, в остальных случаях проставляется прочерк!

27. Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление № 2145) - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно приложению к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным Постановлением № 2145, при помощи элемента интерфейса;

28. **Основание проведения НИОКТР** – Соглашение (договор) о предоставлении гранта; **Дата и номер документа - указывается дата заключения Договора с Фондом и его номер;**

29. **Файл документа, в соответствии с которым выполняется работа (Договор) -** прикрепляется файл документа (в формате .pdf);

30. **Файл технического задания** - прикрепляется файл документа технического задания на выполнение НИОКТР;

31. **Способ определения исполнителя** - открытый конкурс;

32. **Сроки выполнения работы** - указываются даты начала и окончания работы в соответствии с Договором с Фондом (в формате ДД.ММ.ГГ);

33. **Источник финансирования** – средства Фондов;

Планируемый объем финансирования – **в соответствии с Договором, тыс. рублей;**

Коды бюджетной классификации - **не указываются (проставляются нули)!**

34. **Количество этапов работы** - указывается количество этапов работы по НИОКТР в соответствии с календарным планом;

35. **Название этапа** – указывается перечень выполняемых работ, соответствующих этапу календарного плана;

36. **Сроки выполнения этапа работы** - указывается дата начала и окончания этапа работы по НИОКТР в соответствии с календарным планом, в формате ДД.ММ.ГГ;

37. **Источник финансирования (по этапам работ)** – средства Фондов;

Планируемый объем финансирования - **в соответствии с Договором по этапу работы, тыс. рублей;**

Коды бюджетной классификации - **указывается 20 нулей или 000000000000000000130;**

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

39. **Сведения о Заказчике (Фонде)** – в строке организации необходимо ввести ОРГН 1027739479734 - ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ МАЛЫХ ФОРМ ПРЕДПРИЯТИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ";

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

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

ОКОПФ - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.14](#). справочной информации.

41. Сведения о соисполнителях - (в случае, если они указаны в Договоре с Фондом!) 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 - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [45.14](#). справочной информации.

42. 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));

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

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

44. Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации-Исполнителя;

45. Справочная информация:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

45.2. 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);

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

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

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

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

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

45.8. **Работа выполняется в рамках деятельности научно-образовательного центра мирового уровня** - из справочника государственной информационной системы указывается наименование научно-образовательного центра, отобранного по результатам конкурса в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 "О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики";

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

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

45.11 **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, определяемых 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";

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

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

45.14. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм.

Регламент работы с формой направления реферативно-библиографических описаний сведений, информации и документов о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (Форма, сведения о результатах НИОКТР)

Форма, сведения о результатах НИОКТР, является неотъемлемой составляющей отчетной документации, подтверждающей выполнение условий Договора Исполнителем, выполняющим НИОКТР.

Форма представляет собой информационный документ о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы, заполненный Исполнителем.

1. **Заполнение Формы** Исполнителем производится в личном кабинете Исполнителя на официальном сайте gisnauka.ru;

Заполнение и направление Формы производится Исполнителем в течение 30 рабочих дней с даты окончания НИОКТР или этапа НИОКТР (ПО КАЖДОМУ ЭТАПУ!).

Одновременно с представлением заполненной Формы, сведения о результатах НИОКТР, с учетом требований законодательства о государственной и иной охраняемой законом тайне Исполнитель представляет в ФГАНУ ЦИТиС полный текст отчета о НИОКТР/ее этапа в виде электронного документа. Электронные копии полного отчета о НИОКТР/ее этапах сохраняются в ЕГИСУ и не являются доступными для использования третьими лицами, за исключением случаев, когда правообладатель разрешает такое использование, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2. **После заполнения Форму** необходимо отправить на согласование Заказчику на сайте gisnauka.ru (состояние «Отправлена на проверку заказчику»).

Ответственный сотрудник Фонда проверяет предоставленную информацию в течение 10 рабочих дней и, в случае отсутствия замечаний, визирует Форму на сайте либо уведомляет о наличии недостатков, которые необходимо исправить и заново отправить **Форму** на согласование Заказчику.

3. **После согласования Заказчиком** Форма в автоматическом режиме направляется в ФГАНУ ЦИТиС на регистрацию.

Направление Формы в виде электронного документа, подписанного электронной подписью Исполнителя, производится на официальном сайте gisnauka.ru

ФГАНУ ЦИТиС, получив согласованную Заказчиком Форму, в течение 10 рабочих дней, **при отсутствии замечаний, присваивает ей регистрационный номер** и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной Формы с регистрационным номером и специальной графической отметкой (прямоугольный штамп) о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

В случае наличия замечаний ФГАНУ ЦИТиС отказывает в регистрации и уведомляет Исполнителя о наличии недостатков через личный кабинет пользователя (статус карты на сайте gisnauka.ru «Отказано государственной регистрации»).

Исполнителю необходимо актуализировать информацию и заново **направить Форму на согласование Заказчику**.

Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копий зарегистрированной Формы, подтверждающей представление документов во ФГАНУ ЦИТиС.

4. После присвоения регистрационного номера и получения штампа ФГАНУ ЦИТиС Исполнитель обязан представить электронный файл Формы в формате PDF в АС ФОНД-М.

Правила заполнения Формы, сведения о результатах НИОКТР

Форма, сведения о результатах НИОКТР, состоит из двух разделов:

- I. Сведения о НИОКТР;
- II. Сведения об отчете.

В раздел I Формы вносятся следующие сведения:

1. **Номер государственного учета НИОКТР** - указывается номер государственного учета НИОКТР, присвоенный государственной информационной системой по итогам государственной регистрации Формы, сведения о НИОКТР, по которой представляются соответствующие сведения и отчетные документы. Также по итогам регистрации сведений государственной информационной системой присваивается дата постановки на государственный учет; **Заполнять не нужно!**

2. **Дата направления реферативно-библиографических сведений о результатах НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке Формы на государственную регистрацию; **Заполнять не нужно!**

3. **Наименование НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР"; **Заполнять не нужно!**

4. **Основание проведения НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР", дата и номер документа также присваиваются системой автоматически; **Заполнять не нужно!**

5. **Код (шифр) научной темы**, - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**

6. **Год начала реализации** - год начала реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР"; **Заполнять не нужно!**

7. **Год окончания реализации** - год окончания реализации научной темы, присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР"; **Заполнять не нужно!**

8. **Виды научной (научно-технической) деятельности** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР"; **Заполнять не нужно!**

9. **Руководитель работы** - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе работы (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (полностью), ученая степень, СНИЛС, ИНН, гражданство, дата рождения, индивидуальный идентификационный номер пользователя ResearchID 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)).

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

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

10. **Сведения о Заказчике или Фонде** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР"; **Заполнять не нужно!**

11. **Сведения об Исполнителе** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**

В раздел II Формы вносятся следующие сведения:

1. **Номер государственного учета отчета и дата постановки отчета на учет** - присваивается государственной информационной системой по итогам государственной регистрации; **Заполнять не нужно!**

2. Наименование отчета (наименование этапа):

2.1. На заключительном этапе - указывается **полное наименование НИОКТР;**

2.2. На промежуточном этапе - указывается **перечень выполняемых работ,** соответствующих этапу календарного плана;

3. **Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [46.1](#);

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

5. **Дата утверждения отчета** - указывается дата утверждения отчета о НИОКТР руководителем организации-Исполнителем арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ;

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

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

8. **Общее количество страниц** - указывается общее количество страниц;

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

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

11. Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии" (далее - Постановление № 2145), - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно приложению к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным Постановлением № 2145, при помощи элемента интерфейса;

12. **Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД)** - указываются сведения о номере государственной регистрации, наименовании РИД, виде и датах подачи заявки или выдачи патента, свидетельства при наличии РИД; **Указываются только на заключительном этапе!**

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

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

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

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

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

17. Препринты и прочие публикации в стадии подготовки - в соответствующих полях указываются наименование материала, сведения об авторе(ах), название репозитория (журнала, издательства и другие), статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие), файл с текстом публикации (в формате .pdf), ссылка на веб-страницу (при наличии), идентификатор в архивах препринтов (наименование идентификатора и его значение). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), гражданстве, СНИЛС; (заполняется при наличии)

Вид издания - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [46.2](#). справочной информации;

18. Подготовленные аналитические материалы - в соответствующих полях указываются год подготовки материалов, наименование, сведения об авторе(ах), заказчик, файл с текстом публикации (в формате .pdf). Сведения об авторах включают данные о фамилии, имени, отчестве (при наличии), гражданстве, СНИЛС; (заполняется при наличии)

19. Сведения об основных исполнителях - в соответствующих полях указываются сведения об авторах (исполнителях отчета), такие как СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), год рождения, ученая степень, ученое звание, должность, индивидуальный идентификационный номер пользователя 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 веб-страницу (при наличии), вклад в работу, гражданство, ИНН.

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

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

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

21. Численность персонала, выполняющего исследования и разработки - указывается численность персонала в соответствующих полях.

Численность исследователей (научных работников) должна соответствовать количеству специалистов, приведенных в разделе "[Сведения об основных исполнителях](#)";

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

23. Информация о достигнутом уровне готовности технологий (далее - УГТ) - указывается информация о достигнутом уровне готовности технологии в соответствии с пунктами [46.3](#), [46.4](#) справочной информации. Приводится информация о выполненных этапах работы, которые были ранее заявлены на стадии планирования с указанием полученного вида научного и (или) научно-технического результата. По каждому результату приводится документальное подтверждение достигнутого УГТ (в формате .pdf);

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

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

Объем реферата не должен превышать 5000 знаков;

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

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

Тематические рубрики и индексы УДК могут отличаться от указанных в Форме направления сведений, информации и документов о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (Форма, сведения о НИОКТР);

26. **Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР)** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [46.8](#). справочной информации;

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

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

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

29. **Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [46.9](#). справочной информации;

30. **Ожидаемые результаты реализации Программы** - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом [46.10](#). справочной информации;

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

32. **Отчет** - указывается тип отчета: заключительный или промежуточный;

33. **Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях** - указывается в соответствующем поле в случае, если правообладатель разрешает использование полной копии отчета третьими лицами на условиях безвозмездной лицензии либо на условиях открытой лицензии.

Указывается в случае указания открытой или безвозмездной лицензии;

34. **Срок лицензии** - арабскими цифрами указывается срок окончания лицензии в формате ДД.ММ.ГГ;

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

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

36. **Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования** - соответствующее поле отмечается, если передача полной копии отчета третьим лицам разрешается;

37. **Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках** - соответствующее поле отмечается, если проверка на плагиат во внешних источниках разрешается;

38. **Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну** - если отчет содержит служебную информацию ограниченного распространения, содержит коммерческую тайну или конфиденциальную информацию, то проставляется соответствующая пометка "Для служебного пользования". При наличии такой пометки вместо отчета необходимо прикрепить обоснование, подтверждающее наличие коммерческой тайны или конфиденциальной информации в отчете;

39. **Номер этапа работы** - указывается номер этапа, дата начала и окончания этапа, в соответствии с Договором, на основании которого выполняется НИОКТР;

40. **Источник финансирования** – средства Фондов; **Фактический объем финансирования** по каждому этапу отдельно, тыс. рублей; **Коды бюджетной классификации** - указывается 20 нулей или 000000000000000000130;

41. **Сведения о финансировании этапа работы по годам (заполняется по каждому году отдельно)** - указываются объемы финансирования НИОКТР (тыс. рублей) и коды бюджетной классификации (**указывается 20 нулей или 000000000000000000130**) за конкретный этап работы с разбивкой по годам.

Каждый год этапа заполняется отдельно;

42. **Программа "Приоритет 2030"** - указываются сведения, если НИОКТР проводится в рамках программы "Приоритет 2030";

43. **Заполненная Форма и полная копия отчета заверяются квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации-Исполнителя;**

44. **Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполняется НИОКТР – Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям Договора, на основании которого выполнялся НИОКТР, доступны в личном кабинете Исполнителя;

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

46. Справочная информация:

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

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

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

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

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

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

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

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

46.2. Вид издания:

46.2.1. Монография;

46.2.2. Автореферат;

46.2.3. Сборник (научных трудов);

46.2.4. Материалы конференции (съезда, симпозиума);

46.2.5. Препринт;

46.2.6. Статья;

46.2.7. Иное.

46.3. Краткое наименование УГТ¹:

- 46.3.1. Сформулирована фундаментальная концепция технологии и обоснована ее полезность;
- 46.3.2. Определены целевые области применения технологии и ее критические элементы;
- 46.3.3. Получен макетный образец и продемонстрированы его ключевые характеристики;
- 46.3.4. Получен лабораторный образец, подготовлен лабораторный стенд, проведены испытания базовых функций связи с другими элементами системы;
- 46.3.5. Изготовлен и испытан экспериментальный образец в реальном масштабе по полупромышленной (осуществляемой в условиях производства, но не являющейся частью производственного процесса) технологии, воспроизведены (эмулированы) основные внешние условия;
- 46.3.6. Изготовлен репрезентативный полнофункциональный образец на пилотной производственной линии, подтверждены рабочие характеристики в условиях, приближенных к реальности;
- 46.3.7. Проведены испытания опытно-промышленного образца в реальных условиях эксплуатации;
- 46.3.8. Окончательно подтверждена работоспособность образца, запущены опытно-промышленное производство и сертификация;
- 46.3.9. Продукт удовлетворяет всем требованиям - инженерным, производственным, эксплуатационным, а также требованиям к качеству и надежности и выпускается серийно.

46.4. Описание основных характеристик УГТ¹:

- 46.4.1. Выявлены и опубликованы фундаментальные принципы. Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и (или) экспериментальное обоснование;
- 46.4.2. Сформулированы технологическая концепция и (или) применение возможных концепций для перспективных объектов. Обоснованы необходимость и возможность создания новой технологии или технического решения, в которых используются физические эффекты и явления, подтвердившие уровень УГТ¹. Подтверждена обоснованность концепции, технического решения, доказана эффективность использования идеи (технологии) в решении прикладных задач на базе предварительной проработки на уровне расчетных исследований и моделирования;
- 46.4.3. Даны аналитические и экспериментальные подтверждения по важнейшим функциональным возможностям и (или) характеристикам выбранной концепции. Проведено расчетное и (или) экспериментальное (лабораторное) обоснование эффективности технологий, продемонстрирована работоспособность концепции новой технологии в экспериментальной работе на мелкомасштабных моделях устройств. На этом этапе в проектах также предусматривается отбор работ для дальнейшей разработки технологий;
- 46.4.4. Компоненты и (или) макеты проверены в лабораторных условиях. Продемонстрированы работоспособность и совместимость технологий на достаточно подробных макетах разрабатываемых устройств (объектов) в лабораторных условиях;
- 46.4.5. Компоненты и (или) макеты подсистем испытаны в условиях, близких к реальным. Основные технологические компоненты интегрированы с подходящими другими ("поддерживающими") элементами, и технология испытана в моделируемых условиях. Достигнут уровень промежуточных и (или) полных масштабов разрабатываемых систем, которые могут быть исследованы на стендовом оборудовании и в условиях, приближенных к условиям эксплуатации. Испытывают не прототипы, а только детализированные макеты разрабатываемых устройств;

¹ В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. N 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2023 г., регистрационный N 72887).

46.4.6. Модель или прототип системы и (или) подсистемы продемонстрированы в условиях, близких к реальным. Прототип системы и (или) подсистемы содержит все детали разрабатываемых устройств. Доказаны реализуемость и эффективность технологий в условиях эксплуатации или близких к ним условиях и возможность интеграции технологии в компоновку разрабатываемой конструкции, для которой данная технология должна продемонстрировать работоспособность. Возможна полномасштабная разработка системы с реализацией требуемых свойств и уровня характеристик;

46.4.7. Прототип системы прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях. Прототип отражает планируемую штатную систему или близок к ней. На этой стадии решают вопрос о возможности применения целостной технологии на объекте и целесообразности запуска объекта в серийное производство;

46.4.8. Создана штатная система и освидетельствована (квалифицирована) посредством испытаний и демонстраций; технология проверена на работоспособность в своей конечной форме и в ожидаемых условиях эксплуатации в составе технической системы (комплекса). В большинстве случаев данный УГТ соответствует окончанию разработки подлинной системы;

46.4.9. Продемонстрирована работа реальной системы в условиях реальной эксплуатации; технология подготовлена к серийному производству.

46.5. Этап планируемых и (или) проводимых работ:

46.5.1. Проведен обзор технической и маркетинговой литературы по теме. Подтверждены научные принципы и востребованность нового продукта/технологии;

46.5.2. Сформулирована концепция нового продукта/технологии, в том числе ожидаемая выгода для Заказчика и возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рынке продуктов и (или) технологий;

46.5.3. Сформулирована технологическая концепция нового продукта и (или) технологии;

46.5.4. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.5. Проверена концепция экспериментальными методами для доказательства эффективности использования идеи;

46.5.6. Выбраны и описаны критические элементы технологии, необходимые для конечного применения;

46.5.7. Сформулировано предварительное техническое задание на макет;

46.5.8. Сформулировано техническое предложение, предложены варианты предполагаемого практического использования, дана их сравнительная характеристика;

46.5.9. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.10. Макет изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

46.5.11. Подготовлена программа и методика испытаний: перечень процедур и диапазон базовых измеряемых параметров;

46.5.12. Индивидуальные компоненты системы были протестированы в лабораторном и (или) настольном масштабе;

46.5.13. Представитель Заказчика принял результаты тестирования как достоверные и подтвердил заинтересованность в продукте;

46.5.14. Методики тестирования и результаты тестирования одобрены;

46.5.15. Соблюдение требований национальный стандартов;

46.5.16. Макет/прототип и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

46.5.17. Лабораторный образец и (или) модель изготовлен, есть акт приемки на соответствие техническому заданию;

46.5.18. Подсистемы модели, состоящие из нескольких компонентов, протестированы в лабораторных и (или) настольных масштабах с использованием имитаторов внешней среды и (или) систем;

46.5.19. Результаты тестирования модели в расширенном диапазоне параметров соответствуют техническому заданию и одобрены Заказчиком;

46.5.20. Определены области ограничений применения технологии (где применять нецелесообразно или запрещено), в том числе законодательные ограничения, рыночные ограничения, научно-технологические ограничения, ограничения, связанные с использованием предшествующей и получаемой интеллектуальной собственностью, экологические ограничения и другие;

46.5.21. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.22. Изготовлен экспериментальный образец в масштабе близком к реальному по полупромышленной технологии;

46.5.23. Основные компоненты разрабатываемой технологии и (или) продукта интегрированы между собой;

46.5.24. Изготовлен испытательный стенд для проведения испытания расширенного набора функций;

46.5.25. Программа и методика испытаний (далее - ПМИ) расширенного набора функций экспериментального образца в лабораторной среде с моделированием основных внешних условий (интерфейс с внешним окружением) согласованы с Заказчиком;

46.5.26. Проведены испытания экспериментального образца;

46.5.27. Результаты испытаний согласуются с требованиями ПМИ;

46.5.28. Результаты одобрены Заказчиком;

46.5.29. Подтверждена выполнимость всех характеристик во внешних условиях, соответствующих финальному применению;

46.5.30. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.31. Созданы компоненты технологии и (или) продукта в реальном масштабе;

46.5.32. Основные технологические компоненты интегрированы;

46.5.33. Подготовлена ПМИ полнофункционального образца в условиях моделируемой внешней среды;

46.5.34. Изготовлен лабораторный испытательный стенд для проведения испытаний полнофункционального образца;

46.5.35. Испытания проведены в лабораторной среде, получены требуемые по заданию характеристики с высокой точностью и достоверностью, подтверждены рабочие характеристики в условиях, моделирующих реальные условия;

46.5.36. Результаты испытаний согласуются с требованиями методики;

46.5.37. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

46.5.38. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.39. Физический опытно-промышленный образец (далее - ОПО) изготовлен по рабочей конструкторской документации (далее - РКД), утвержденной ранее, на прототипе производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;

46.5.40. Существует физический экземпляр испытательного стенда на площадке Заказчика и (или) потребителя для проверки функционала продукта и (или) технологии в составе ОПО;

46.5.41. Подготовлена программа и методика испытаний полнофункционального опытно-промышленный образца (далее - ПФО) в полной мере учитывающая требования руководящих документов Заказчика и национального стандарта;

46.5.42. Испытания ПФО на стенде подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик. Обосновано, что технические риски в основном сняты. Результаты испытаний одобрены Заказчиком;

46.5.43. Экспериментально подтверждена достижимость ключевых характеристик продукта и (или) технологии и диапазонов их изменения;

46.5.44. Техническая спецификация системы готова и достаточна для детального проектирования конечной технологии - для разработки конструкторской документации (КД), с литерой "О2";

46.5.45. Соблюдение требований национальных стандартов;

46.5.46. Определены и (или) зафиксированы эксплуатационные характеристики технологии и (или) продукта и требования к ним;

- 46.5.47. Физический образец ПФО изготовлен по РКД, утвержденной ранее, на созданной производственной линии на производственных мощностях Заказчика и (или) потребителя;
- 46.5.48. Характеристики ПФО соответствуют техническому заданию;
- 46.5.49. Подготовлена программа и методика испытаний ПФО и (или) мелкосерийного образца в ожидаемых реальных условиях эксплуатации;
- 46.5.50. Испытания ПФО на стенде/в реальных условиях подтверждают достижимость планируемых диапазонов изменения ключевых характеристик;
- 46.5.51. Обосновано, что технические риски сняты;
- 46.5.52. Экспериментально подтверждены критические характеристики, которые обеспечивают ключевые преимущества;
- 46.5.53. Сформулированы окончательные требования к продукту и (или) технологии по безопасности, совместимости, взаимозаменяемости и прочему;
- 46.5.54. Соблюдение требований национальных стандартов;
- 46.5.55. Проводятся эксплуатационные испытания в реальных условиях эксплуатации, результаты соответствуют требованиям к продукту и (или) технологии и его эксплуатационным характеристикам;
- 46.5.56. Выявленные в ходе испытаний и (или) эксплуатации дефекты оперативно устраняются;
- 46.5.57. Для улучшения продукта и (или) технологии уточняются требования к технологии, продукту, услуге и ее (его) компонентам, системам, подсистемам, элементам;
- 46.5.58. Соблюдение требований национальных стандартов.

46.6. Вид научного и (или) научно-технического результата:

- 46.6.1. Обоснование новой предметной области;
- 46.6.2. Анализ разработанности темы;
- 46.6.3. Гипотеза;
- 46.6.4. Закон, закономерность, теория;
- 46.6.5. Дефиниция, классификация;
- 46.6.6. Описательная концепция объекта;
- 46.6.7. Метод, методология, методика, алгоритм;
- 46.6.8. Модель (знаковая; математическая; цифровая; натурная; полунатурная);
- 46.6.9. Массив данных;
- 46.6.10. Метод, методология, методика, алгоритм;
- 46.6.11. Массив данных;
- 46.6.12. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;
- 46.6.13. Целевой анализ, оценка, экспертиза;
- 46.6.14. Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;
- 46.6.15. Способ использования, организации деятельности;
- 46.6.16. Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;
- 46.6.17. Конструктивное решение цифрового, инженерного, технического объекта и системы;
- 46.6.18. Новая технология, материал, вещество;
- 46.6.19. Описание технологического процесса;
- 46.6.20. Руководство, рабочая инструкция, технологическая документация;
- 46.6.21. Программное обеспечение;
- 46.6.22. Рекомендация для государственной политики.

46.7. Документальное подтверждение результата:

- 46.7.1. Аналитическая записка;
- 46.7.2. Пояснительная записка;
- 46.7.3. Презентация;

- 46.7.4. Материалы в отчете о научно-исследовательских работах (далее - НИР);
- 46.7.5. Справка;
- 46.7.6. Экспертное заключение;
- 46.7.7. Монография;
- 46.7.8. Публикация;
- 46.7.9. Расчетно-технические материалы;
- 46.7.10. Программный документ;
- 46.7.11. Секрет производства (ноу-хау);
- 46.7.12. Изобретение;
- 46.7.13. Полезная модель;
- 46.7.14. Программа для электронно-вычислительной машины (далее - ЭВМ);
- 46.7.15. База данных;
- 46.7.16. Эскизный конструкторский документ;
- 46.7.17. Макетный образец;
- 46.7.18. Конструкторская документация;
- 46.7.19. Лабораторный образец;
- 46.7.20. Экспериментальный образец;
- 46.7.21. Промышленный образец;
- 46.7.22. Рабочая конструкторская документация;
- 46.7.23. Рекомендация по реализации и использованию результатов НИР;
- 46.7.24. Предложение по реализации и использованию результатов НИР.

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

46.9. **Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований** - из справочника государственной информационной системы указываются приоритетные направления фундаментальных научных исследований в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р, с изменением, внесенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 966-р (далее - Распоряжение).

46.10. **Ожидаемые результаты реализации Программы** - приоритетные ожидаемые результаты из справочника государственной информационной системы, указываются ожидаемые результаты реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной Распоряжением.

Регламент работы с формой направления сведений, информации и документов о правообладателях и правах на созданный в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения результат интеллектуальной деятельности (Форма, сведения о РИД)

Форма, сведения о РИД, является неотъемлемой составляющей отчетной документации, подтверждающей выполнение условий Договора Исполнителем, выполняющим НИОКТР, и содержит сведения о РИД, созданном в процессе выполнения НИОКТР.

1. **Форма** заполняется Исполнителем на официальном сайте gisnauka.ru в сети "Интернет" после выполнения соответствующего этапа НИОКТР, на котором предполагается создание РИД (если по Договору предполагается несколько изобретений, программ для ЭВМ, ноу-хау и т.п. - отдельно по каждому РИД), но **не позднее** даты предоставления итогового отчета о выполнении НИОКТР по Договору.

2. **Перед началом заполнения Формы** Исполнитель обязан подать заявку в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) на выдачу, в зависимости от цели выполнения НИОКТР в соответствии с условиями Договора:

- ✓ патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, свидетельства о государственной регистрации базы данных, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин;
- ✓ свидетельства на средства индивидуализации, товарные знаки, коммерческие обозначения, наименование места происхождения товара.

2.1. В случае если по результатам НИОКТР Исполнителем в качестве РИД запланировано оформление интеллектуальной собственности, как секрета производства (ноу-хау), то заявка в Роспатент не подается. Исполнителем готовится пакет документов по введению в организации режима коммерческой тайны, предполагающего обеспечение режима конфиденциальности информации об охраняемых объектах, а также готовится приказ о ноу-хау за подписью руководителя организации.

3. **Заполнение Формы** производится в рамках созданной НИОКТР в личном кабинете Исполнителя на сайте gisnauka.ru. Форма заполняется на русском языке.

4. Заполнение Формы производится Исполнителем в течение **30 рабочих дней с даты получения из Роспатента зарегистрированного Уведомления о поступлении заявки или созданного приказа о вводе режима коммерческой тайны в организации**.

При подаче заявки в Роспатент на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем уведомление Роспатент не высылает (см. п.5).

5. После заполнения электронной Формы Исполнитель должен подать данные на «подтверждение Заказчику».

Для этого необходимо заполнить отчет «Форма, сведения о РИД» в АС ФОНД-М (на сайте online.fasie.ru).

В **ФОРМЕ 1** настоящего отчета необходимо:

- ✓ указать точное наименование РИД (как указано в Форме);
- ✓ указать интернет номер Формы;
- ✓ Прикрепить в формате PDF скан-копию соответствующего документа (-ов):
 - уведомление о поступлении заявки;
 - заявление на программу для ЭВМ;
 - приказ о ноу-хау;
 - свидетельство на программу для ЭВМ / базу данных (в случае наличия на момент регистрации карты РИД);
 - патент на изобретение / полезную модель (в случае наличия на момент

регистрации карты РИД).

В случае если по результатам НИОКТР Исполнитель в качестве РИД подает заявку в Роспатент на регистрацию **программы для ЭВМ, базы данных или топологии интегральных микросхем**, то в Форму прикладывается в качестве подтверждающего документа скан самого заявления (заявки) с подписью и печатью (при наличии) Исполнителя.

После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**.

6. **Ответственный сотрудник Фонда** проверяет предоставленную информацию и ставит соответствующие отметки о принятии (зеленые галочки) в АС ФОНД-М на сайте online.fasie.ru, либо отправляет отчет на доработку.

7. Также, **в случае отсутствия замечаний**, ответственный сотрудник **визирует Форму** на сайте gisnauka.ru.

8. Исполнителю через АС ФОНД-М направляется уведомление о том, что можно направлять Форму на регистрацию в ФГАНУ ЦИТиС, либо уведомление с указанием на недостатки, которые необходимо исправить.

ВАЖНО!!! Направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС производится ТОЛЬКО после подтверждения Фондом соответствия сведений о созданном РИД.

9. Далее Исполнитель направляет Форму в ФГАНУ ЦИТиС.

10. **Направление Формы в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя**, производится в онлайн-режиме с приложением электронных копий зарегистрированных Роспатентом заявок, а также электронных копий титульных листов патентов и свидетельств, если патенты и свидетельства получены Исполнителем из Роспатента до даты заполнения Формы.

11. После регистрации сведений о РИД (после получения форм с прямоугольными штампами) **заполните ФОРМУ 2 отчета «Форма, сведения о РИД» в АС ФОНД-М** на сайте online.fasie.ru. После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**.

12. Ответственный сотрудник Фонда проверит указанные данные и документы и, **при условии соответствия всем требованиям, утвердит Ваш отчет**.

13. **Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной Формы**, подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета.

Правила заполнения Формы, сведения о РИД

В Форму, сведения о РИД, вносятся следующие данные:

1. **Номер государственного учета НИОКТР** - указывается номер государственного учета НИОКТР, присвоенный государственной информационной системой по итогам государственной регистрации Формы, сведения о НИОКТР; **Заполнять не нужно!**

2. **Дата направления сведений о созданном РИД** - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке Формы на государственную регистрацию; **Заполнять не нужно!**

3. **Наименование НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования формы РИД на основе Формы, сведения о НИОКТР; **Заполнять не нужно!**

4. **Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"** (далее - **Постановление № 2145**) - указываются сведения (информация) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности по направлениям научных исследований согласно приложению к Правилам предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии, утвержденным Постановлением № 2145, при помощи элемента интерфейса;

5. **Основание проведения НИОКТР** - присваиваются государственной информационной системой автоматически в случае формирования Формы, сведения о РИД, на основе Формы, сведения о НИОКТР, дата и номер документа присваиваются системой автоматически; **Заполнять не нужно!**

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

Сведения по каждому исполнителю заполняются отдельно.

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

ОКОПФ, категория Исполнителя и учредитель (ведомственная принадлежность) - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктами 1 и 2 справочной информации.

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

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

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

организации на русском языке, полное наименование организации на оригинальном языке, сокращенное наименование организации на оригинальном языке, страна.

При выборе "Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица" в соответствующих полях указываются полное наименование филиала, сокращенное наименование филиала, ИНН, страна. Если Форма, сведения о РИД, связана с Formой, сведения о НИОКТР, сведения об Исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее Formы, сведения о НИОКТР, с возможностью дозаполнения;

7. Сведения о Заказчике или Фонде - указываются сведения о **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 пунктами 1 и 2 справочной информации.

8. Номер государственного учета РИД и дата постановки на государственный учет - присваиваются государственной информационной системой автоматически при постановке РИД на государственный учет; **Заполнять не нужно!**

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;

10. Предполагаемый тип результата - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 4 справочной информации;

11. Предполагаемое закрепление прав - указывается значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 5 справочной информации, согласно условиям Договора, по которому осуществлялось финансирование НИОКТР, и на основании которого выполнялись НИОКТР;

12. Ключевые слова - указываются от одного до пяти слов или словосочетаний, характеризующих созданный РИД.

Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

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;

14. **Перечень РИД, использованных при создании** - указываются номера государственного учета РИД, использованных в процессе НИОКТР при создании РИД (при наличии);

15. **Код Международной патентной классификации** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 6 справочной информации;

16. **Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 7 справочной информации;

17. **Для развития каких рынков Национальной технологической инициативы может быть использован результат** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 8 справочной информации;

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;

19. **Возможно использование для создания сквозных технологий Национальной технологической инициативы** - указывается соответствующее значение из справочника государственной информационной системы, предусмотренного пунктом 9 справочной информации;

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";

21. **Коды тематических рубрик** - указываются коды тематических рубрик (направление исследований и (или) разработок), соответствующие выполняемой НИОКТР. Может быть указано несколько кодов тематических рубрик;

22. **Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)** - указывается для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление наук (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода;

23. **Предоставление дополнительных материалов** - поле отмечается, если к ИКР прилагаются дополнительные материалы, в том числе конструкторская документация, цифровые модели, чертежи и иные;

24. **Авторы** - в соответствующих полях указываются СНИЛС, фамилия, имя, отчество (при наличии), вклад в работу автора НИОКТР и гражданство;

25. **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)).

Если Форма, сведения о РИД, **связана с Формой, сведения о НИОКТР**, то сведения о руководителе организации-Исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР; **Заполнять не нужно!**

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

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

Если Форма, сведения о РИД, **связана с Формой, сведения о НИОКТР**, то сведения о руководителе организации-Исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР; **Заполнять не нужно!**

27. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР - указывается решения Заказчика о соответствии или несоответствии сведений. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

28. Ответственный исполнитель Заказчика - в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

29. Заявление о государственной регистрации изобретения и выдачи патента на изобретение - необходимо заполнять в соответствии с требованиями, содержащимися в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. № 107 "О государственной регистрации изобретений" (вместе с "Правилами составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений", "Требованиями к документам заявки на выдачу патента на изобретение", "Порядком проведения информационного поиска в отношении заявленного изобретения при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем", "Порядком публикации отчета об информационном поиске в отношении заявленного изобретения") (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 апреля 2023 № 73064; **Заполнять не нужно!**

30. Заявку на государственную регистрацию обозначения в качестве товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака в Российской Федерации - необходимо заполнять в соответствии с требованиями, содержащимися в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 482 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, Требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38572), с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. № 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный № 44265), от 12 марта 2018 г. № 113 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный № 50600), от 16 июля 2020 г. № 428 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2020 г., регистрационный № 59682), от 23 ноября 2020 г. № 770 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61799), от 1 марта 2023 г. № 134 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 марта 2023 г., регистрационный № 72807); **Заполнять не нужно!**

31. Заявление о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы - необходимо заполнять в соответствии с требованиями, изложенными в приказе Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 г. № 699 "Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, и их форм, Порядка государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, Перечня сведений о зарегистрированной топологии интегральной микросхемы, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, формы свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2015 г., регистрационный № 40253); **Заполнять не нужно!**

32. Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных - необходимо заполнять в соответствии с требованиями, изложенными в приказе Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 211 "Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июля 2016 г., регистрационный № 42758), с изменениями, внесенными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2016 г. № 647 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 ноября 2016 г., регистрационный № 44265); **Заполнять не нужно!**

Справочная информация:

1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

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

3. Категория исполнителя:

- 3.1. Научная организация;
- 3.2. Образовательная организация;
- 3.3. Малое инновационное предприятие;
- 3.4. Иная организация.

4. Предполагаемый тип результата:

- 4.1. Программа для ЭВМ;
- 4.2. База данных;
- 4.3. Изобретение;
- 4.4. Полезная модель;
- 4.5. Промышленный образец;
- 4.6. Селекционное достижение;
- 4.7. Топология интегральных микросхем;
- 4.8. Секрет производства (ноу-хау);
- 4.9. Коммерческое обозначение;
- 4.10. Товарный знак и знаки обслуживания;
- 4.11. Алгоритм;
- 4.12. Генетический ресурс;
- 4.13. Усовершенствование (рационализаторское предложение);
- 4.14. Технология;
- 4.15. Объект авторского права;
- 4.16. Иное.

5. Предполагаемое закрепление прав:

- 5.1. Заказчик или Фонд;
- 5.2. Заказчик или Фонд и Исполнитель совместно;
- 5.3. Исполнитель;
- 5.4. Исполнитель и Соисполнитель совместно;

5.5. Соисполнитель.

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;

7. **Использование результата может обеспечить реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации** - в соответствии с пунктом 20 указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" из справочника государственной информационной системы указываются определенные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке:

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;

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;

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

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;

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

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;

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.

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

8.1. Энерджинет;

8.2. Фуднет;

8.3. Сейфнет;

8.4. Хелснет;

- 8.5. Аэронет;
- 8.6. Маринет;
- 8.7. Автонет;
- 8.8. Финнет;
- 8.9. Нейронет;
- 8.10. Технет.

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

- 9.1. Технологии хранения и анализа больших данных;
- 9.2. Искусственный интеллект;
- 9.3. Технологии распределенных реестров;
- 9.4. Квантовые технологии;
- 9.5. Технологии создания новых и портативных источников энергии;
- 9.6. Новые производственные технологии TechNet;
- 9.7. Технологии сенсорики, производства компонентов робототехники;
- 9.8. Технологии беспроводной связи и "интернета вещей";
- 9.9. Технологии управления свойствами биологических объектов;
- 9.10. Нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Регламент работы с формой направления сведений, информации и документов об изменении состояния правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, созданного в процессе выполнения научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения (Форма, сведения о состоянии правовой охраны РИД)

Форма, сведения о состоянии правовой охраны РИД, является неотъемлемой составляющей отчетной документации, подтверждающей выполнение условий Договора Исполнителем, выполняющим НИОКТР. Форма представляет собой информационный документ, содержащий сведения о состоянии правовой охраны РИД.

1. **Заполнение Формы** производится в личном кабинете Исполнителя на официальном сайте gisnauka.ru.

2. **Форма** заполняется Исполнителем на русском языке, отдельно по каждому зарегистрированному РИД.

3. **Заполнение и направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС** производится Исполнителем в течение 30 рабочих дней с даты получения им патента/свидетельства о государственной регистрации или отказа в регистрации РИД.

4. После заполнения электронной **Формы** на сайте gisnauka.ru Исполнитель подает данные на «подтверждение Заказчику».

Для этого необходимо заполнить отчетную Форму в АС ФОНД-М (на сайте online.fasie.ru).

В указанной **форме «ФОРМА 1: Заявка на подтверждение Формы, сведения о состоянии правовой охраны РИД»** необходимо:

указать точное наименование РИД (как указано в Форме);

указать интернет номер Формы;

приложить электронную копию патента (либо копию свидетельства, либо приказа о ноу-хау (в зависимости от условий Договора)) (далее - Приложение) с целью обеспечения возможности подтверждения Фондом соответствия предоставленных сведений условиям Договора.

После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**.

5. Ответственный сотрудник Фонда проверит **Форму 1** и, при условии соответствия всем требованиям, поставит отметку на сайте gisnauka.ru «Подтверждено Заказчиком».

6. После «подтверждения» **Формы** Фондом данный отчет вернется на доработку, но Форма 1 будет согласована (зеленые "галочки"). Это означает то, что Форма «одобрена» и Исполнителю следует направить документы в ФГАНУ ЦИТиС для регистрации.

ВАЖНО!!! Направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС производится ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ соответствия сведений о созданных РИД условиям Договора.

7. **Направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с приложением электронных копий титульных листов патентов, свидетельств, решений Роспатента об отказе в выдаче патента или свидетельства, решений Роспатента о признании заявки отозванной, писем Исполнителя об отзыве заявки или принятии им решения о не поддержании патента в силе.**

8. **ФГАНУ ЦИТиС**, получив **Форму**, в течение **10 рабочих дней** присваивает ей **регистрационный номер** и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной **Формы** с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

9. После регистрации **Формы** (после получения формы с прямоугольным штампом) заполните форму в АС **ФОНД-М «ФОРМА 2: Зарегистрированная Форма направления сведений о состоянии правовой охраны РИД (ИКСПО)»**.

После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**;

10. Ответственный сотрудник Фонда проверит указанные данные и документы и, **при условии соответствия всем требованиям, утвердит Ваш отчет**.

11. **Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной Формы**, подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

Правила заполнения Формы, сведения о состоянии правовой охраны РИД

Сведения о НИОКТР заполняются в случае создания РИД в рамках НИОКТР.

В Форму, сведения о состоянии правовой охраны РИД, вносятся следующие данные:

1. **Номер государственного учета НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета Формы, сведения о НИОКТР, в процессе выполнения которой создан РИД; **Заполнять не нужно!**

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. **Заполнять не нужно!**

3. **Наименование НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования Формы на основе Формы, сведения о НИОКТР. **Заполнять не нужно!**

4. **Основание проведения НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически в случае формирования Формы на основе Формы, сведения о НИОКТР. **Заполнять не нужно!**

5. **Дата и номер документа** - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**

6. **Сведения о Заказчике или Фонде** - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике (Фонде) подставляются системой автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике (Фонде) автоматически подставляются системой из Формы, сведения о РИД. **Заполнять не нужно!**

7. **Сведения об исполнителе/исполнителях** - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об Исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР, с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из Формы, сведения о РИД. **Заполнять не нужно!**

8. **Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет** - присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации. **Заполнять не нужно!**

9. **Номер государственного учета РИД** - указывается регистрационный номер зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, из Формы, сведения о РИД. **Заполнять не нужно!**

10. **Наименование РИД** - данное поле заполняется автоматически государственной информационной системой после заполнения поля "Номер государственного учета РИД". **Заполнять не нужно!**

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 (пункты [3,4,5](#) справочной информации).

Вид РИД, способ/статус правовой охраны, регистрирующий орган - заполняются с использованием соответствующих справочников государственной информационной системы, предусмотренных пунктами [3,4,5](#) справочной информации.

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 ФГАНУ ЦИТиС автоматически при получении соответствующих сведений в процессе межведомственного взаимодействия с уполномоченными в сфере интеллектуальной собственности регистрирующими органами;

12. Предоставление дополнительных материалов - соответствующее поле заполняется системой автоматически, если к соответствующей Форме, сведения о 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 контракта, государственного задания, соглашения (договора) о предоставлении гранта или иного документа, на основании которого выполнялась НИОКТР;

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));

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

14. Руководитель организации-исполнителя - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации-Исполнителя (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство, подпись). **Заполнять не нужно!**

Сведения о руководителе работы и руководителе организации-Исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее Формы, сведения о РИД;

15. Решение Заказчика о соответствии сведений условиям Договора, на основании которого выполнялись НИОКТР - указывается в соответствующем поле, в случае если Заказчик подтверждает соответствие сведений условиям Договора, на основании которого выполнялись НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие. Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям Договора, на основании которого выполнялись НИОКТР, доступны в личном кабинете Исполнителя;

16. **Ответственный исполнитель Заказчика** - в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

17. **Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченным лицом организации.**

Справочная информация:

1. **ОКОПФ** - указывается код Общероссийского классификатора организационно-правовых форм;

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

3. **Вид РИД:**

3.1. Программа для ЭВМ;

3.2. База данных;

3.3. Изобретение;

3.4. Полезная модель;

3.5. Промышленный образец;

3.6. Селекционное достижение;

3.7. Топология интегральных микросхем;

3.8. Секрет производства (ноу-хау);

3.9. Коммерческое обозначение;

3.10. Товарный знак и знаки обслуживания;

3.11. Единая технология;

3.12. Объект авторского права.

4. **Способ/статус правовой охраны:**

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

4.2. Оформлена заявка на государственную регистрацию;

4.3. Осуществлена государственная регистрация;

4.4. Отказано в государственной регистрации;

4.5. Оформлена заявка на предоставление правовой охраны за рубежом;

4.6. Получен патент (свидетельство) о предоставлении правовой охраны за рубежом;

4.7. Право прекращено;

4.8. Принудительное изъятие;

4.9. Принято решение Заказчиком об отчуждении права на РИД*;

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

4.10. Принято решение Заказчиком о возможности предоставления безвозмездной простой (неисключительной) лицензии;

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

4.11. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытая лицензия);

4.12. Подано заявление о возможности предоставления любому лицу права использования селекционного достижения (открытая лицензия);

4.13. Иное.

5. Регистрирующий орган:

- 5.1. Роспатент;
- 5.2. Минсельхоз России;
- 5.3. Минобороны России;
- 5.4. МВД России;
- 5.5. МЧС России;
- 5.6. Минздрав России;
- 5.7. Минпромторг России;
- 5.8. ФСБ России;
- 5.9. Госкорпорация "Росатом";
- 5.10. Патентное ведомство иностранного государства;
- 5.11. Иной орган.

Регламент работы с формой направления сведений, информации и документов о практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (Форма, сведения об использовании РИД)

Форма, сведения об использовании РИД является неотъемлемой составляющей отчетной документации, подтверждающей выполнение условий Договора Исполнителем, выполняющим НИОКТР. Форма представляет собой информационный документ о практическом применении (внедрении) РИД Исполнителем НИОКТР.

1. Заполнение Формы производится в личном кабинете Исполнителя на официальном сайте gisnauka.ru в сети "Интернет", на русском языке.

2. Заполнение Формы производится Исполнителем в течение 30 рабочих дней с даты начала использования (ввода в эксплуатацию, продажи/уступки прав и т.п.) зарегистрированного РИД.

3. После заполнения электронной Формы на сайте gisnauka.ru Исполнитель должен подать данные на «подтверждение Заказчику».

Для этого необходимо заполнить отчетную форму «Форма, сведения об использовании РИД» в АС ФОНД-М (на сайте online.fasie.ru).

В указанной форме «ФОРМА 1: Заявка на подтверждение Формы, сведения об использовании РИД» необходимо:

указать точное наименование РИД (как указано в Форме);

указать интернет номер Формы;

приложить электронную копию подтверждающего документа (в случае использования РИД на собственном производстве – составьте акт ввода в эксплуатацию (внедрения) вашего РИД. В случае передачи прав на РИД третьим лицам/организациям – подготовьте лицензионный договор (вид договора: простая (неисключительная) лицензия; исключительная лицензия; отчуждение исключительного права; залог исключительного права; внесение в уставной капитал)) (далее - Приложение) с целью обеспечения возможности подтверждения Фондом соответствия предоставленных сведений условиям Договора.

После заполнения формы нажмите кнопку «Подать на проверку».

4. Ответственный сотрудник Фонда проверит Форму 1 и, при условии соответствия всем требованиям, поставит отметку на сайте gisnauka.ru «Подтверждено Заказчиком».

После «подтверждения» Формы Фондом данный отчет вернется на доработку, но Форма 1 будет согласована (зеленые "галочки"). Это означает то, что Форма «одобрена» и Исполнителю следует направить документы в ФГАНУ ЦИТиС для регистрации.

ВАЖНО!!! Направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС производится ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ соответствия сведений о созданных РИД условиям Договора.

5. Направление Формы в ФГАНУ ЦИТиС в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с приложением электронных копий титульных листов патентов, свидетельств, решений Роспатента об отказе в выдаче патента или свидетельства, решений Роспатента о признании заявки отозванной, писем Исполнителя об отзыве заявки или принятии им решения о не поддержании патента в силе.

6. **ФГАНУ ЦИТиС**, получив Форму, в течение **10 рабочих дней** присваивает ей **регистрационный номер** и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной Формы с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

7. После регистрации Формы (после получения формы с прямоугольным штампом) заполните форму в АС ФОНД-М **«ФОРМА 2: Зарегистрированная Форма, сведения об использовании РИД»**.

После заполнения формы нажмите кнопку **«Подать на проверку»**

8. Ответственный сотрудник Фонда проверит указанные данные и документы, и **при условии соответствия всем требованиям, утвердит Ваш отчет.**

9. **Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной Формы**, подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

Правила заполнения Формы, сведения об использовании РИД

Сведения о НИОКТР заполняются в случае создания РИД в рамках НИОКТР.

В Форму, сведения об использовании РИД, вносятся следующие данные:

1. **Номер государственного учета НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически номер государственного учета Формы, сведения о НИОКТР, в процессе выполнения которой создан РИД. **Заполнять не нужно!**
2. **Дата направления сведений об использовании РИД** - присваивается государственной информационной системой автоматически при отправке сведений об использовании РИД на государственную регистрацию. **Заполнять не нужно!**
3. **Наименование НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**
4. **Основание проведения НИОКТР** - присваивается государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**
5. **Дата и номер документа** - присваиваются государственной информационной системой автоматически после заполнения поля "Номер государственного учета НИОКТР". **Заполнять не нужно!**
6. **Сведения о Заказчике или Фонде** - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения о Заказчике (Фонде) подставляются системой автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР, в противном случае данные о Заказчике (Фонде) автоматически подставляются системой из Формы, сведения о РИД; **Заполнять не нужно!**
7. **Сведения об исполнителе/исполнителях** - если РИД создан в рамках НИОКТР, то сведения об Исполнителе подставляются системой автоматически из созданной ранее Формы, сведения о НИОКТР, с учетом дозаполненных исполнителей в соответствующем РИД, в противном случае данные об исполнителе/исполнителях автоматически подставляются системой из Формы, сведения о РИД;
8. **Номер государственного учета и дата постановки на государственный учет** - присваиваются государственной информационной системой по итогам государственной регистрации. **Заполнять не нужно!**
9. **Номер государственного учета РИД** - государственной информационной системой автоматически указывается номер государственного учета зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, номер указывается из Формы, сведения о РИД. **Заполнять не нужно!**
10. **Наименование РИД** - заполняется государственной информационной системой автоматически из Формы, сведения о РИД. **Заполнять не нужно!**
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 1 справочной информации;

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;

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));

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

14. **Руководитель организации-исполнителя** - в соответствующих полях указываются сведения о руководителе организации-Исполнителя (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, СНИЛС, ИНН, гражданство). **Заполнять не нужно!**

Сведения о руководителе работы и руководителе организации-исполнителя подставляются автоматически из созданной ранее Формы, сведения о РИД;

15. **Заполненная Форма заверяется квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица организации;**

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 Договора, на основании которого выполнялся НИОКТР, либо подтверждает их несоответствие. Дата указанного решения проставляется автоматически арабскими цифрами в формате ДД.ММ.ГГ. **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

Сведения о подтверждении Заказчиком соответствия или не соответствия указанных сведений условиям Договора, на основании которого выполнялся НИОКТР, доступны в личном кабинете Исполнителя;

17. **Ответственный исполнитель Заказчика** - в соответствующих полях указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, телефон, адрес электронной почты; **Заполняет представитель Фонда после подачи на рассмотрение Заказчику!**

Справочная информация:

1. Вид договора:
 - 1.1. Простая (неисключительная) лицензия.
 - 1.2. Исключительная лицензия.
 - 1.3. Открытая лицензия.
 - 1.4. Отчуждение исключительного права.
 - 1.5. Залог исключительного права.
 - 1.6. Внесение в уставный капитал.