Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2013 г. N 30538

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 октября 2013 г. N 1168

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТАХ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В ЦЕЛЯХ ИХ УЧЕТА В ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УЧЕТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЙ К ЗАПОЛНЕНИЮ

УКАЗАННЫХ ФОРМ, А ТАКЖЕ ПОРЯДКА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ГЛАВНЫМИ

РАСПОРЯДИТЕЛЯМИ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ,

ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО

НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПОЛНЯЮЩИМИ ФУНКЦИИ ЗАКАЗЧИКА ТАКИХ РАБОТ,

СООТВЕТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ УКАЗАННЫХ РАБОТАХ, ВНЕСЕННЫХ

В ЕДИНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ УЧЕТА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

УСЛОВИЯМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРАКТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Во исполнение [пункта 4](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E257B820481AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B7ZAd5K) постановления Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. N 327 "О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 16, ст. 1956) приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Формы направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требования к заполнению указанных форм ([приложения N N 1](#P58) - [6](#P1049)).

1.2. Порядок подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения [(приложение N 7)](#P1183).

2. Признать утратившими силу:

2.1. Приказы Министерства науки и технологий Российской Федерации:

от 17 ноября 1997 г. [N 125](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE900257C8B06DCA446F85328Z0d3K) "Об утверждении Положения о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 1998 г., регистрационный N 1459);

от 17 ноября 1997 г. [N 126](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE900257D8206DCA446F85328Z0d3K) "Об утверждении Положения о представлении обязательного экземпляра алгоритмов и программ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 1998 г., регистрационный N 1460);

от 31 августа 1998 г. [N 145](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AEA0620798C06DCA446F85328Z0d3K) "Об утверждении Положения о представлении обязательного экземпляра диссертаций" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 1998 г., регистрационный N 1650).

2.2. Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 17 декабря 2009 г. [N 736](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE1012A7E8D06DCA446F85328Z0d3K) "Об утверждении форм учетных документов для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2010 г., регистрационный N 16061);

от 17 декабря 2009 г. [N 737](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE1012B7C8906DCA446F85328Z0d3K) "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством по науке и инновациям государственной функции по ведению единого реестра результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2010 г., регистрационный N 16047).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Огородову Л.М.

Министр

Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение N 1

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления сведений о начинаемой

научно-исследовательской, опытно-конструкторской

и технологической работе

Регистрационный номер НИОКР Дата регистрации

РК ┌───────────────────────────┬───────────────┐

(Регистрационная карта НИОКР) │ │ │

└───────────────────────────┴───────────────┘

Наименование НИОКР

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────┐

Приоритетное направление развития науки, технологий │ │

и техники Российской Федерации [<1>](#P207) │ │

└──────────────────┘

┌─────────────────────────┐

Критическая технология Российской Федерации [<2>](#P207) │ │

└─────────────────────────┘

┌──────────────────────────────────────────────────────────┐

Вид работы [<3>](#P207) │ │

└──────────────────────────────────────────────────────────┘

Аннотация

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Коды тематических рубрик [<4>](#P207) Индекс УДК [<5>](#P207)

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Коды

международной

классификации [<6>](#P207)

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Ключевые слова

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Наименование федеральной целевой (государственной) программы, в

соответствии с которой проводится работа [<7>](#P207)

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. рублей | Коды бюджетной классификации |
| Средства федерального бюджета |  |  |
| Средства бюджетов субъектов Российской Федерации |  |  |
| Средства местных бюджетов |  |  |
| Средства сторонних организаций |  |  |
| Средства фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности |  |  |
| Собственные средства организации |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сроки выполнения работы: | | Номер договора, государственного/муниципального контракта, иного документа | Основание проведения НИОКР [<8>](#P207) |
| Дата начала | Дата окончания |
|  |  |  |  |

┌─────────────┐

Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке │ │

(включая промежуточные) └─────────────┘

Сведения о заказчике

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) [<9>](#P207) | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) [<10>](#P207) | ОГРН |
|  |  |  |  |  |

Сведения об исполнителе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) [<9>](#P207) | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) [<10>](#P207) | ОГРН |  |
|  |  |  |  |  |  |

Сведения о соисполнителях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) [<9>](#P207) | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) [<10>](#P207) | ОГРН | Описание работ |
|  |  |  |  |  |  |  |

Фамилия, инициалы Должность Подпись

┌──────────────────┬─────────┬───────┐

Руководитель организации-исполнителя │ │ │ │

├──────────────────┼─────────┼───────┤

Руководитель работы │ │ │ │

└──────────────────┴─────────┴───────┘

М.П.

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

<1> - <10> Заполняются согласно [пункту 17](#P262) требований к заполнению Формы направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе.

Требования

к заполнению Формы направления сведений о начинаемой

научно-исследовательской, опытно-конструкторской

и технологической работе

1. Регистрационная карта научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (далее - РК), [Форма](#P58) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_\_), представляет собой информационный документ о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе (далее - НИОКР), заполненный организацией-исполнителем НИОКР (далее - Исполнитель) или главным распорядителем бюджетных средств, осуществляющим финансовое обеспечение НИОКР и выполняющим функции заказчика таких работ (далее - Заказчик), на русском языке.

2. Заполнение [РК](#P58) Исполнителем производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

3. Заполнение и направление [РК](#P58) в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем в 30-дневный срок с даты начала НИОКР.

4. Направление [РК](#P58) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

5. При оформлении Исполнителем документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [РК](#P58) (заполнение и распечатывание [РК](#P58) производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [РК](#P58) на официальном бланке Исполнителя (с одним сопроводительным письмом могут направляться [РК](#P58) по нескольким работам).

6. В [РК](#P58) вносятся следующие сведения:

6.1. Регистрационный номер [РК](#P58) - присваивается ФГАНУ ЦИТиС;

6.2. Дата регистрации - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

6.3. Наименование НИОКР - указывается наименование регистрируемой работы в соответствии с формулировками контракта (договора, плана, программы, задания и т.п.);

6.4. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации - указывается соответствующее значение из справочника;

6.5. Критическая технология Российской Федерации - указывается соответствующее значение из справочника;

6.6. Вид работы - указывается соответствующее значение классификатора.

Отнесение выполняемых работ к НИОКР и определение вида регистрируемой работы осуществляется Исполнителем совместно с Заказчиком. Под аббревиатурами ОКР, ПКР, ПТР, КТР подразумеваются соответственно опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические и конструкторско-технологические работы;

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

Аннотация составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта [ГОСТ 7.9-95](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A33CDDF7C51B7AEC04227B820881AE4EA15F2A04ZAdEK) "Реферат и аннотация. Общие требования".

Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, 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 600 знаков (не более 8 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

6.8. Коды тематических рубрик - указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации [(ГОСТ Р 7.0.49-2007)](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A336D1E9C51B7AE107277B805BD6AC1FF451Z2dFK). В случае отсутствия в рубрикаторе рубрик третьего уровня, однозначно определяющих тематику НИОКР, указываются коды рубрик второго уровня (вида 55.03). Для заполнения используется справочник кодов тематических рубрик с ресурса федерального государственного бюджетного учреждения науки "Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук" (далее - ВИНИТИ РАН);

6.9. Индексы УДК - индексы УДК (универсальной десятичной классификации) присваиваются автоматически по кодам тематических рубрик с ресурса ВИНИТИ РАН;

6.10. Коды международной классификации - коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации;

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

6.12. Наименование федеральной целевой (государственной) программы, в соответствии с которой проводится работа, - указывается наименование федеральной (государственной) целевой программы, если работа проводится в рамках такой программы.

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа, заполняется с использованием соответствующего справочника с портала Министерства экономического развития Российской Федерации, расположенного по адресу: www.economy.gov.ru.

Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа, заполняется согласно перечню государственных программ с портала Государственных программ Российской Федерации, расположенного по адресу: www.gosprogrammy.gov.ru;

6.13. Источник финансирования, объем финансирования, тыс. рублей, коды бюджетной классификации - указываются планируемые объемы финансирования НИОКР в тысячах рублей из разных источников финансирования (например, при цене работы в 10 000 000 рублей указывается 10 000) и коды бюджетной классификации;

6.14. Сроки выполнения работы - указываются даты начала и окончания работы в соответствии с контрактом (договором, планом, программой, заданием и т.п.);

6.15. Номер договора, государственного/муниципального контракта, иного документа - указывается номер государственного контракта или сведения об ином документе, если средства государственного бюджета предоставляются на выполнение НИОКР не на основании государственного контракта;

6.16. Основание проведения НИОКР - указывается соответствующее значение из справочника;

6.17. Общее количество отчетов о НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные), - указывается соответствующее количество отчетов в штуках;

6.18. Сведения о заказчике ([ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) - в соответствующих полях указываются код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, основной государственный регистрационный номер. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.19. Сведения об исполнителе ([ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) - в соответствующих полях указываются код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм, основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.20. Сведения о соисполнителях ([ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН, описание работ) - в соответствующих полях указываются код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм, основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, краткая информация о НИОКР, выполняемой(-ых) соисполнителем. Данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций. Можно выбрать более одной организации. В случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо добавить и зарегистрировать;

6.21. Руководитель организации-исполнителя, руководитель работы, фамилия, инициалы, должность - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы;

6.22. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст [РК](#P58).

7. При оформлении [РК](#P58) Исполнителем на бумажном носителе подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст [РК](#P58).

8. ФГАНУ ЦИТиС, получив [РК](#P58), в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [РК](#P58) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

9. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [РК](#P58), подтверждающей представление документов во ФГАНУ ЦИТиС.

10. В случае если НИОКР выполняется за счет средств федерального бюджета и условиями государственного контракта не предусмотрено представление Исполнителем работы сведений о начинаемых работах, то заполнение [РК](#P58) производит Заказчик.

11. Заполнение [РК](#P58) Заказчиком производится в личном кабинете в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

12. Заполнение и направление [РК](#P58) в ФГАНУ ЦИТиС производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты начала НИОКР.

13. Направление Заказчиком [РК](#P58) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью ответственного исполнителя Заказчика, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, размещенного в сети "Интернет".

14. При оформлении Заказчиком документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [РК](#P58) (заполнение и распечатывание [РК](#P58) производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, размещенного в сети "Интернет");

сопроводительное письмо к [РК](#P58) на официальном бланке Заказчика (с одним сопроводительным письмом могут направляться [РК](#P58) по нескольким работам).

15. При оформлении [РК](#P58) Заказчиком на бумажном носителе подпись ответственного исполнителя Заказчика должна быть скреплена печатью Заказчика. Оттиск печати не должен скрывать текст [РК](#P58).

16. ФГАНУ ЦИТиС, получив [РК](#P58), в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Заказчика о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [РК](#P58) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Заказчика.

17. При заполнении [РК](#P58) используются следующие справочники:

1. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации:

1.1. Безопасность и противодействие терроризму.

1.2. Живые системы.

1.3. Индустрия наносистем и материалов.

1.4. Информационно-телекоммуникационные системы.

1.5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника.

1.6. Рациональное природопользование.

1.7. Транспортные, авиационные и космические системы.

1.8. Энергетика и энергосбережение.

2. Критическая технология Российской Федерации:

2.1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии.

2.2. Биоинформационные технологии.

2.3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.

2.4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных.

2.5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств.

2.6. Клеточные технологии.

2.7. Нанотехнологии и наноматериалы.

2.8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

2.9. Технологии биоинженерии.

2.10. Технологии водородной энергетики.

2.11. Технологии механотроники и создания микросистемной техники.

2.12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы.

2.13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.

2.14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений.

2.15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации.

2.16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы.

2.17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов.

2.18. Технологии производства программного обеспечения.

2.19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья.

2.20. Технологии распределенных вычислений и систем.

2.21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф.

2.22. Технологии создания биосовместимых материалов.

2.23. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов.

2.24. Технологии создания и обработки кристаллических материалов.

2.25. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров.

2.26. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем.

2.27. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления.

2.28. Технологии создания мембран и каталитических систем.

2.29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники.

2.30. Технологии создания электронной компонентной базы.

2.31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии.

2.32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем.

2.33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

2.34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых.

3. Вид работы:

3.1. Научно-исследовательская работа (НИР) - фундаментальная.

3.2. Научно-исследовательская работа (НИР) - прикладная.

3.3. Научно-исследовательская работа (НИР) - поисковая.

3.4. Опытно-конструкторская работа (ОКР).

3.5. Проектно-конструкторская работа (ПКР) <\*>.

3.6. Проектно-технологическая работа (ПТР) <\*>.

3.7. Конструкторско-технологическая работа (КТР) <\*>.

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

<\*> Виды работ, использовавшиеся ранее в единой федеральной базе учета результатов НИР и ОКР.

4. Коды тематических рубрик с ресурса ВИНИТИ РАН.

5. Индекс УДК (проставляется автоматически по кодам тематических рубрик) с ресурса ВИНИТИ РАН.

6. Коды международной классификации - коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации.

7. Наименование федеральной целевой (государственной) программы, в соответствии с которой проводится работа:

Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа, - с портала Министерства экономического развития Российской Федерации (www.economy.gov.ru), или наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа, - с портала государственных программ Российской Федерации (www.gosprogrammy.gov.ru).

8. Основание проведения НИОКР:

8.1. Решение Правительства Российской Федерации (постановление или распоряжение).

8.2. Государственное задание.

8.3. Государственный или муниципальный контракт.

8.4. Договор со сторонней организацией.

8.5. Грант.

8.6. Инициативная.

9. Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм (ОКПФ) в соответствии с Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E217C8E0A81AE4EA15F2A04ZAdEK) Российской Федерации.

10. Учредитель (ведомственная принадлежность) - с портала государственных услуг.

Приложение N 2

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления реферативно-библиографических

сведений о результатах научно-исследовательских,

опытно-конструкторских технологических работ

ИКРБС Регистрационный Регистрационный Дата

(Информационная карта ИКРБС) номер НИОКР номер ИКРБС регистрации

┌───────────────┬───────────────┬───────────┐

│ │ │ │

└───────────────┴───────────────┴───────────┘

Наименование зарегистрированной НИОКР

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

С отчетом Без отчета

┌──────────┬───────────┐ Дата утверждения ┌────────────┐

│ 02 │ 03 │ отчета │ --.--.---- │

└──────────┴───────────┘ └────────────┘

┌─────┐ ┌───┬───┬───┬────┬────┐

Кол-во книг │ │ Номера книг │ │ │ │ │ │

├─────┤ ├───┼───┼───┼────┼────┤

Общее кол-во страниц │ │ Кол-во страниц в книге │ │ │ │ │ │

└─────┘ └───┴───┴───┴────┴────┘

┌──┐ ┌──┐ ┌───┐ ┌────────────┐

Приложений │ │ Таблиц │ │ Иллюстраций │ │ Библиография │ │

└──┘ └──┘ └───┘ └────────────┘

Наименование отчета

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Авторы (исполнители) отчета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | СНИЛС | Фамилия | Имя | Отчество | Вклад в работу |
|  |  |  |  |  |  |

Ключевые слова

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Реферат

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Коды тематических рубрик Индексы УДК

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Коды

международной

классификации

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

┌───────────────┐

Количество научных трудов по тематике выполненной работы │ │

└───────────────┘

Сведения о публикациях по теме НИОКР

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Дата публикации | Наименование публикации | Автор(ы) | Вид издания [<\*>](#P450) | Наименование издания |

┌────────┬─────────┐

Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам │ │ │

для некоммерческого использования │ Да │ Нет │

└────────┴─────────┘

Фамилия, Ученая

инициалы Должность степень, звание Подпись

┌─────────┬─────────┬────────────────┬───────────┐

Руководитель организации │ │ │ │ │

├─────────┼─────────┼────────────────┼───────────┤

Руководитель работы │ │ │ │ │

└─────────┴─────────┴────────────────┴───────────┘

М.П.

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

<\*> Виды изданий:

а) монография;

б) журнал;

в) автореферат;

г) сборники (научных трудов);

д) материалы конференций препринтов;

е) статья и т.д.

Требования

к заполнению Формы направления

реферативно-библиографических сведений о результатах

научно-исследовательских, опытно-конструкторских

технологических работ

1. Информационная карта реферативно-библиографических сведений (далее - ИКРБС), [Форма](#P344) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_\_), представляет собой информационный документ о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (далее - НИОКР), заполненный организацией-исполнителем НИОКР (далее - Исполнитель) на русском языке.

2. Заполнение [ИКРБС](#P344) Исполнителем производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

3. Заполнение и направление [ИКРБС](#P344) производится Исполнителем вместе с отчетом о НИОКР (или ее этапа) в 30-дневный срок с даты окончания и приемки зарегистрированной НИОКР (или ее этапа).

4. Направление [ИКРБС](#P344) и отчета о НИОКР в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, размещенного в сети "Интернет".

5. При оформлении Исполнителем документов на бумажном носителе в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) направляются:

один экземпляр [ИКРБС](#P344) (заполнение и распечатывание [ИКРБС](#P344) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

один экземпляр отчета о НИОКР;

сопроводительное письмо к [ИКРБС](#P344) и отчету о НИОКР на официальном бланке Исполнителя (с одним сопроводительным письмом могут направляться [ИКРБС](#P344) и отчеты о НИОКР по нескольким работам).

6. В [ИКРБС](#P344) вносятся следующие сведения:

6.1. Регистрационный номер НИОКР - указывается регистрационный номер регистрационной карты НИОКР, присвоенный ФГАНУ ЦИТиС, по которой предоставляются сведения и отчетные документы;

6.2. Регистрационный номер [ИКРБС](#P344) - присваивается ФГАНУ ЦИТиС;

6.3. Дата регистрации - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

6.4. Наименование зарегистрированной НИОКР - заполняется автоматически после заполнения поля регистрационный номер [РК](#P58);

6.5. С отчетом, без отчета - выделяется соответствующий код: 02 - если [ИКРБС](#P344) направляется вместе с отчетом о НИОКР; 03 - если направляется только [ИКРБС](#P344);

6.6. Дата утверждения отчета - указывается дата утверждения отчета руководителем Исполнителя;

6.7. Количество книг - указывается арабскими цифрами общее количество книг (томов) отчета, предоставляемого в ФГАНУ ЦИТиС;

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

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

6.10. Приложений, таблиц, иллюстраций, библиография - указываются арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, таблиц и иллюстраций, включенных в отчет, а также диапазон страниц через дефис (например, 167-201) списка использованных источников (списка литературы) соответственно;

6.11. Наименование отчета - указывается наименование отчета. В случае предоставления [ИКРБС](#P344) без отчета в данном поле указывается наименование зарегистрированной НИОКР;

6.12. Авторы (исполнители) отчета (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) - указываются информация об авторах, страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество автора и его вклад в работу;

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

6.14. Реферат - в краткой свободной форме отражается основное содержание отчета о НИОКР (результата работы). Описываются объект исследования, разработки или проектирования; цели работы; методы исследования и используемая аппаратура; полученные результаты и новизна; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность, область применения и т.п.

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта [ГОСТ 7.9-95](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A33CDDF7C51B7AEC04227B820881AE4EA15F2A04ZAdEK) "Реферат и аннотация. Общие требования".

Текст реферата должен быть лаконичен и четок, 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 1000 знаков (не более 12 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

6.15. Коды тематических рубрик - указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации [(ГОСТ Р 7.0.49-2007)](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A336D1E9C51B7AE107277B805BD6AC1FF451Z2dFK). В случае отсутствия в рубрикаторе рубрик третьего уровня, однозначно определяющих тематику НИОКР, указываются коды рубрик второго уровня (вида 55.03);

6.16. Индексы УДК - индексы универсальной десятичной классификации присваиваются автоматически по кодам тематических рубрик с ресурса федерального государственного бюджетного учреждения науки "Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук";

6.17. Коды международной классификации - коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации;

6.18. Количество научных трудов по тематике выполненной работы - указывается количество диссертаций и опубликованных научных трудов (статей, монографий, препринтов и т.п.), подготовленных авторами (исполнителями) работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение;

6.19. Сведения о публикациях по теме НИОКР (N, дата публикации, наименование публикации, автор(-ы), вид издания, наименование издания) - указываются сведения об опубликованных научных трудах (статьях, монографиях, препринтах и т.п.), подготовленных авторами (исполнителями) работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение;

6.20. Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования - указывается "да" или "нет";

6.21. Руководитель организации, руководитель работы, фамилия, инициалы, должность, ученая степень, звание - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы;

6.22. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст [ИКРБС](#P344).

7. ФГАНУ ЦИТиС, получив отчет о НИОКР и/или [ИКРБС](#P344), в течение 10 рабочих дней присваивает отчету и/или [ИКРБС](#P344) регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКРБС](#P344) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

8. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [ИКРБС](#P344), подтверждающей представление документов во ФГАНУ ЦИТиС.

Приложение N 3

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления реферативно-библиографических

сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени

ИКД Регистрационный номер ИКД Дата регистрации

(информационная карта ┌──────────────────────────┬────────────────┐

диссертаций) │ │ │

│ │ │

└──────────────────────────┴────────────────┘

┌────────┐ ┌────────┐

Кандидатская │ │ Докторская │ │

└────────┘ └────────┘

Дата защиты Шифр(-ы) научной специальности(-й) На соискание степени

┌────────────────┬──────────────────────────────────┬─────────────────────┐

│ │ │ │

└────────────────┴──────────────────────────────────┴─────────────────────┘

┌────────────────────────────────┬────────────────┐

Представлено к защите: │Рукопись, в т.ч. научный доклад │Монография │

└────────────────────────────────┴────────────────┘

┌─────┐ ┌───┬───┬───┐

Кол-во томов │ │ Номера томов │ │ │ │

├─────┤ ├───┼───┼───┤

Общее кол-во страниц │ │ Кол-во страниц в томе │ │ │ │

└─────┘ └───┴───┴───┘

┌──┐ ┌──┐ ┌───┐ ┌───┐

Приложений │ │ Таблиц │ │ Иллюстраций │ │ Библиография │ │

└──┘ └──┘ └───┘ └───┘

Автор диссертации

┌───────────────────────┬────────────────────────┬────────────────────────┐

│Фамилия │Имя │Отчество │

└───────────────────────┴────────────────────────┴────────────────────────┘

Наименование диссертации

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Ключевые слова

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Реферат

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Коды тематических рубрик Индексы УДК

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Коды

международной

классификации

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Фамилия, инициалы Ученая степень Шифр научной специальности

┌───────────────────────────────┬──────────────┬──────────────────────────┐

│Научные руководители (научный │ │ │

│консультант) │ │ │

│1. │ │ │

│2. │ │ │

├───────────────────────────────┼──────────────┼──────────────────────────┤

│Официальные оппоненты │ │ │

│1. │ │ │

│2. │ │ │

│3. │ │ │

└───────────────────────────────┴──────────────┴──────────────────────────┘

Сведения об организации, в совете которой проходила защита

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОГРН | Полное наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) |
|  |  |  |  |

Шифр диссертационного совета

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Фактический почтовый адрес организации

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Код ОКПО Код [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D890581AE4EA15F2A04ZAdEK) Код [ОКОГУ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D8C0F81AE4EA15F2A04ZAdEK) Код [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) Код [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002A758B0481AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B7ZAd6K) Код [ОКФС](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9042B7E890F81AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B6ZAdDK)

┌──────────┬──────────┬───────────┬───────────┬───────────┬───────────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────────┴───────────┴───────────┴───────────┴───────────────┘

Населенный пункт Телефон Телефакс Адрес электронной почты ИНН

┌─────────────────┬─────────┬──────────┬─────────────────────────┬────────┐

│ │ │ │ │ │

└─────────────────┴─────────┴──────────┴─────────────────────────┴────────┘

Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОГРН | Полное наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) |
|  |  |  |  |

Фактический почтовый адрес организации

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Код ОКПО Телефон Телефакс Адрес электронной почты Населенный пункт

┌─────────┬─────────┬──────────┬─────────────────────────┬────────────────┐

│ │ │ │ │ │

└─────────┴─────────┴──────────┴─────────────────────────┴────────────────┘

┌────────┬─────────┐

Разрешается передача полной копии диссертации третьим │ │ │

лицам для некоммерческого использования │ Да │ Нет │

└────────┴─────────┘

Фамилия, Ученая

инициалы Должность степень, звание Подпись

┌─────────┬─────────┬────────────────┬───────────┐

Руководитель организации │ │ │ │ │

├─────────┼─────────┼────────────────┼───────────┤

Председатель │ │ │ │ │

диссертационного совета │ │ │ │ │

└─────────┴─────────┴────────────────┴───────────┘

М.П.

Требования

к заполнению Формы направления

реферативно-библиографических сведений о защищенной

диссертации на соискание ученой степени

1. Информационная карта диссертации (далее - ИКД), [Форма](#P512) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_\_), представляет собой информационный документ о кандидатской или докторской диссертации и ее авторе, заполненный на русском языке.

2. Заполнение [ИКД](#P512) производится в личном кабинете организации, на базе которой создан диссертационный совет (далее - Исполнитель), в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

3. Заполнение и направление [ИКД](#P512) в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем вместе с диссертацией в 30-дневный срок с даты защиты диссертации и присуждения ученой степени.

4. Направление [ИКД](#P512), а также загрузка автореферата и полного текста диссертации в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

5. При оформлении документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКД](#P512) (заполнение и распечатывание [ИКД](#P512) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

один экземпляр автореферата диссертации;

один экземпляр диссертации;

сопроводительное письмо к [ИКД](#P512) и диссертации на официальном бланке Исполнителя.

6. В [ИКД](#P512) вносятся следующие сведения:

6.1. Регистрационный номер [ИКД](#P512) - присваивается ФГАНУ ЦИТиС;

6.2. Дата регистрации - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

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

6.4. Дата защиты - указывается дата защиты диссертации в диссертационном совете;

6.5. Шифр(-ы) научной специальности(-й) - указываются шифры научной специальности, по которой защищена диссертация, в соответствии с [номенклатурой](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E207A880B81AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B7ZAd6K) специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный N 13561);

6.6. На соискание степени - указывается наименование ученой степени и отрасли науки, по которой присуждается ученая степень, в соответствии с классификатором;

6.7. Представлено к защите - указывается соответствующее значение классификатора;

6.8. Количество томов - указывается арабскими цифрами общее количество томов представляемой диссертации;

6.9. Общее количество страниц - указывается арабскими цифрами общее количество страниц во всех томах диссертации;

6.10. Номера томов, количество страниц в томе - заполняются при представлении нескольких томов диссертации, указываются номера томов и количество страниц в каждом томе соответственно. Каждый том должен иметь самостоятельную сквозную нумерацию страниц.

Если к защите представлена монография, количество страниц не указывается;

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

6.12. Фамилия, имя, отчество автора диссертации - указываются в именительном падеже фамилия, имя и отчество автора диссертации в указанной последовательности;

6.13. Наименование диссертации - указывается полное наименование диссертации, которое должно совпадать с наименованием, указанным на титульном листе диссертации;

6.14. Ключевые слова - указываются до пяти слов или словосочетаний, в максимальной степени отражающих содержание диссертации. Ключевые слова набираются прописными буквами в именительном падеже;

6.15. Реферат - в краткой форме отражается основное содержание диссертации: объект исследования и цель работы; методы исследования и аппаратура; теоретические и практические результаты и их новизна; степень и эффективность внедрения; область применения.

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта [ГОСТ 7.9-95](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A33CDDF7C51B7AEC04227B820881AE4EA15F2A04ZAdEK) "Реферат и аннотация. Общие требования".

Текст реферата должен быть лаконичен и четок, 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 1000 знаков (не более 12 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

6.16. Коды тематических рубрик - указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации [(ГОСТ Р 7.0.49-2007)](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A336D1E9C51B7AE107277B805BD6AC1FF451Z2dFK). В случае отсутствия в рубрикаторе рубрик третьего уровня, однозначно определяющих тематику диссертации, указываются коды рубрик второго уровня (вида 55.03);

6.17. Индексы УДК - индексы универсальной десятичной классификации присваиваются автоматически по кодам тематических рубрик с ресурса федерального государственного бюджетного учреждения науки "Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук";

6.18. Коды международной классификации - коды отраслей наук, присваиваются в соответствии с международной системой классификации;

6.19. Научные руководители (научный консультант) - указываются в одну строку следующие сведения о каждом научном руководителе: фамилия и инициалы, сокращенное наименование ученой степени и шифр научной специальности в соответствии с классификаторами;

6.20. Официальные оппоненты - указываются в одну строку следующие сведения о каждом официальном оппоненте: фамилия и инициалы, сокращенное наименование ученой степени и шифр научной специальности в соответствии с классификаторами;

6.21. Сведения об организации, в совете которой проходила защита (ОГРН, полное наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), шифр диссертационного совета, фактический почтовый адрес организации, код ОКПО, код [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D890581AE4EA15F2A04ZAdEK), код [ОКОГУ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D8C0F81AE4EA15F2A04ZAdEK), код [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), код [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002A758B0481AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B7ZAd6K), код [ОКФС](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9042B7E890F81AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B6ZAdDK), населенный пункт, телефон, телефакс, адрес электронной почты, ИНН) - в соответствующих полях указываются основной государственный регистрационный номер, полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии), шифр диссертационного совета, фактический почтовый адрес организации, коды организации по общероссийским классификаторам (ОКПО, [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D890581AE4EA15F2A04ZAdEK), [ОКОГУ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E247D8C0F81AE4EA15F2A04ZAdEK), [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002A758B0481AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B7ZAd6K), [ОКФС](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9042B7E890F81AE4EA15F2A04AEFDB3E2BEDF74194C84B6ZAdDK)), населенный пункт (город, ПГТ и т.п.), телефон, телефакс, адрес электронной почты, индивидуальный номер налогоплательщика;

6.22. Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация (ОГРН, полное наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), фактический почтовый адрес организации, код ОКПО, телефон, телефакс, адрес электронной почты, населенный пункт), - поля реквизитов данного блока заполняются аналогично полям реквизитов блока сведений об организации, в совете которой проходила защита;

6.23. Разрешается передача полной копии диссертации третьим лицам для некоммерческого использования - указывается "да" или "нет";

6.24. Руководитель организации, председатель диссертационного совета (фамилия, инициалы, должность, ученая степень, звание) - указываются сведения о руководителе организации и председателе диссертационного совета;

6.25. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст [ИКД](#P512).

7. ФГАНУ ЦИТиС, получив обязательный экземпляр диссертации и [ИКД](#P512), в течение 10 рабочих дней присваивает диссертации и [ИКД](#P512) регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКД](#P512) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

8. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [ИКД](#P512), подтверждающей представление документов во ФГАНУ ЦИТиС.

Приложение N 4

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления сведений о созданном

результате интеллектуальной деятельности

ИКР Регистрационный Регистрационный Дата регистрации

(Информационная карта РИД) номер НИОКР номер РИД РИД

┌───────────────┬───────────────┬───────────────┐

│ │ │ │

└───────────────┴───────────────┴───────────────┘

Наименование РИД

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────────────────┐

Предполагаемый вид РИД [<1>](#P825) │ │

└────────────────────────────────────┘

┌────────────────────────────────────┐

Предполагаемое закрепление прав [<2>](#P825) │ │

└────────────────────────────────────┘

Ключевые слова

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Реферат (краткие сведения о РИД)

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Авторы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | СНИЛС | Фамилия | Имя | Отчество | Вклад в работу |
|  |  |  |  |  |  |

Сведения об исполнителе работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) [<3>](#P825) | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) [<4>](#P825) | ОГРН |
|  |  |  |  |  |

Сведения о заказчике работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) [<3>](#P825) | Наименование организации | Сокращенное наименование организации | Учредитель (ведомственная принадлежность) [<4>](#P825) | ОГРН |
|  |  |  |  |  |

Фамилия, инициалы Должность Подпись

┌───────────────────┬────────────────┬───────────┐

Руководитель │ │ │ │

организации-исполнителя │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────┼───────────┤

Руководитель работы │ │ │ │

└───────────────────┴────────────────┴───────────┘

М.П.

Решение

Дата заказчика

┌────────┬─────────┐

Решение заказчика о соответствии сведений условиям │ │ │

контракта │ │ │

└────────┴─────────┘

Адрес

электронной

Фамилия, инициалы Должность Телефон почты

┌───────────────────┬─────────┬───────┬──────────┐

Ответственный │ │ │ │ │

исполнитель заказчика │ │ │ │ │

└───────────────────┴─────────┴───────┴──────────┘

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

<1> - <5> Заполняются согласно [пункту 21](#P878) требований к заполнению Формы направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности.

Требования

к заполнению Формы направления сведений о созданном

результате интеллектуальной деятельности

1. Информационная карта результата интеллектуальной деятельности (далее - ИКР), [Форма](#P722) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_\_\_), представляет собой информационный документ о созданных в процессе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) результатах интеллектуальной деятельности (далее - РИД) за счет средств федерального бюджета, способных к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения или имеющих правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин.

2. [ИКР](#P722) заполняется организацией-исполнителем НИОКР (далее - Исполнитель) или главным распорядителем бюджетных средств, осуществляющим финансовое обеспечение НИОКР и выполняющим функции заказчика таких работ (далее - Заказчик), на русском языке отдельно по каждому РИД.

3. Заполнение [ИКР](#P722) производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

4. Заполнение и направление [ИКР](#P722) в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем в 15-дневный срок с даты получения из Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) зарегистрированной заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, заявки на государственную регистрацию базы данных, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, патента или свидетельства, выданного Роспатентом.

5. Если заявку на государственную регистрацию базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин Исполнитель не подавал в Роспатент, то заполнение [ИКР](#P722) производится в 15-дневный срок с даты приемки этапа работы, в котором установлен факт разработки базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин, но не позднее даты окончания и приемки работы Заказчиком в целом.

6. Направление [ИКР](#P722) в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса с приложением электронных копий зарегистрированных Роспатентом заявок на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, заявок о государственной регистрации базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин, а также электронных копий титульных листов патентов и свидетельств, если патенты и свидетельства получены Исполнителем из Роспатента до даты заполнения [ИКР](#P722).

7. Если до даты заполнения [ИКР](#P722) Исполнитель не подавал в Роспатент заявку на государственную регистрацию разработанной базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин, то к [ИКР](#P722) прилагается электронная копия акта о разработке базы данных, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин или акта приемки работы или ее этапа Заказчиком, в котором установлен факт разработки базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин.

8. После заполнения [ИКР](#P722) Исполнитель размещает в личном кабинете электронную копию зарегистрированной Роспатентом заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, заявки о государственной регистрации базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин либо копию титульного листа патента или свидетельства с целью обеспечения возможности подтверждения Заказчиком соответствия сведений условиям государственного контракта.

9. При оформлении документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКР](#P722), оформленной на бумажном носителе (заполнение и распечатывание [ИКР](#P722) производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [ИКР](#P722) на официальном бланке Исполнителя.

10. Распечатывание и направление [ИКР](#P722) во ФГАНУ ЦИТиС производится только после подтверждения Заказчиком соответствия сведений о созданных результатах интеллектуальной деятельности условиям государственного контракта или задания в течение 15 дней с даты подтверждения.

11. В [ИКР](#P722) вносятся следующие сведения:

11.1. Регистрационный номер НИОКР - заполняется в случае, если РИД создан в рамках выполняемой НИОКР ФГАНУ ЦИТиС;

11.2. Регистрационный номер карты РИД - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

11.3. Дата регистрации карты РИД - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

11.4. Наименование РИД:

а) для изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения указывается идентично тому, которое приведено в зарегистрированной Роспатентом заявке на выдачу патента или патенте на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение, выданном Роспатентом;

б) для базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин указывается идентично тому, которое приведено в зарегистрированной Роспатентом заявке о государственной регистрации или регистрационном свидетельстве о государственной регистрации базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин, выданном Роспатентом.

Если до даты заполнения [ИКР](#P722) Исполнитель не подавал в Роспатент заявку на государственную регистрацию разработанной базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин, то наименование указывается исходя из сущности созданного РИД с учетом технического задания на выполнение НИОКР, определенного условиями государственного контракта;

в) для других РИД наименование указывается в свободной форме;

11.5. Предлагаемый вид РИД - указывается значение классификатора, соответствующее объекту, в отношении которого приняты меры по получению правовой охраны, или охраняемому РИД;

11.6. Предлагаемое закрепление прав - указывается значение классификатора, соответствующее объекту с объемом прав на РИД, закрепленных за Исполнителем, за Заказчиком или за Заказчиком и Исполнителем(-ями) совместно в соответствии с условиями государственного контракта, по которому осуществлялось финансирование работы за счет средств федерального бюджета;

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

11.8. Реферат (краткие сведения о РИД) - в краткой форме отражается основное содержание диссертации, а именно: объект исследования и цель работы, методы исследования и аппаратура, теоретические и практические результаты и их новизна, степень и эффективность внедрения, область применения.

Реферат составляется в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта [ГОСТ 7.9-95](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A33CDDF7C51B7AEC04227B820881AE4EA15F2A04ZAdEK) "Реферат и аннотация. Общие требования".

Текст реферата должен быть лаконичен и четок, 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 1 000 знаков (не более 12 строк через полтора интервала по 80 знаков, включая пробелы);

11.9. Авторы (СНИЛС, фамилия, имя, отчество, вклад в работу) - указывается следующая информация об авторах: страховой номер индивидуального лицевого счета, фамилия, имя, отчество и вклад в работу;

11.10. Сведения об исполнителе работы ([ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) - заполняется в случае, если РИД создан в инициативном порядке вне рамок НИОКР; в соответствующих полях указываются общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, основной государственный регистрационный номер. Если [ИКР](#P722) связана с [РК](#P58), то сведения об исполнителе работы берутся из созданной ранее [РК](#P58). Если [ИКР](#P722) не связана с [РК](#P58), то данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций; в случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо зарегистрировать;

11.11. Сведения о заказчике работы ([ОКОПФ](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK), наименование организации, сокращенное наименование организации, учредитель (ведомственная принадлежность), ОГРН) - в соответствующих полях указываются код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) организационно-правовых форм, полное и сокращенное наименование организации, сокращенное наименование министерства (ведомства) по подчиненности (при наличии) в соответствии с уставом организации, основной государственный регистрационный номер. Если [ИКР](#P722) связана с [РК](#P58), то сведения об исполнителе работы берутся из созданной ранее [РК](#P58). Если [ИКР](#P722) не связана с [РК](#P58), то данные поля заполняются с использованием соответствующего справочника организаций; в случае отсутствия организации в справочнике ее необходимо зарегистрировать;

11.12. Руководитель организации-исполнителя, руководитель работы (фамилия, инициалы, должность) - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы.

Если данная [ИКР](#P722) связана с [РК](#P58), то сведения берутся из созданной ранее [РК](#P58). Если данная [ИКР](#P722) не связана с [РК](#P58), то сведения необходимо ввести вручную;

11.13. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст карты;

11.14. Решение заказчика о соответствии сведений условиям контракта (дата, решение заказчика) - заказчик либо подтверждает соответствие сведений условиям контракта в карте, либо нет и подкрепляет свой выбор электронной подписью;

11.15. Ответственный исполнитель заказчика (фамилия, инициалы, должность, телефон, адрес электронной почты) - указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика.

12. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКР](#P722), в течение 10 рабочих дней присваивает [ИКР](#P722) регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКР](#P722) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

13. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [ИКР](#P722), подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

14. В случае если НИОКР выполняется за счет средств федерального бюджета и условиями государственного контракта не предусмотрено представление Исполнителем работы сведений о правообладателях и правах на РИД, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, то заполнение [ИКР](#P722) производит Заказчик.

15. Заполнение [ИКР](#P722) Заказчиком производится в личном кабинете Заказчика в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

16. Заполнение и направление [ИКР](#P722) производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты получения от Исполнителя информации о регистрационном номере НИОКР и копии зарегистрированной Роспатентом заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, заявки на государственную регистрацию базы данных, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, копии патента или свидетельства, выданного Роспатентом. Если заявку на государственную регистрацию базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин Исполнитель не подавал в Роспатент, то заполнение [ИКР](#P722) производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты приемки работы или ее этапа Заказчиком, в котором установлен факт разработки базы данных, топологии интегральных микросхем или программы для электронно-вычислительных машин.

17. Направление Заказчиком [ИКР](#P722) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью ответственного исполнителя Заказчика, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

18. При оформлении Заказчиком документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКР](#P722) (заполнение и распечатывание [ИКР](#P722) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [ИКР](#P722) на официальном бланке Заказчика (с одним сопроводительным письмом могут направляться [ИКР](#P722) по нескольким работам).

19. При оформлении [ИКР](#P722) Заказчиком на бумажном носителе подпись ответственного исполнителя Заказчика должна быть скреплена печатью Заказчика. Оттиск печати не должен скрывать текст [ИКР](#P722).

20. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКР](#P722), в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Заказчика о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКР](#P722) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Заказчика.

21. При заполнении [ИКР](#P722) используются следующие справочники:

1. Виды РИД:

1.1. Программа для ЭВМ.

1.2. База данных.

1.3. Изобретение.

1.4. Полезная модель.

1.5. Промышленный образец.

1.6. Селекционное достижение.

1.7. Топология интегральных микросхем.

1.8. Секрет производства (ноу-хау).

1.9. Коммерческое обозначение.

1.10. Товарный знак и знаки обслуживания.

1.11. Алгоритм.

1.12. Генетический ресурс.

2. Предполагаемое закрепление прав:

2.1. Заказчик.

2.2. Заказчик и Исполнитель совместно.

2.3. Исполнитель.

2.4. Исполнитель и Соисполнитель совместно.

2.5. Соисполнитель.

3. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм [(ОКОПФ)](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE9002B7E8C0D81AE4EA15F2A04ZAdEK) в соответствии с Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=BE74D86BAE973F30D4A32BDFE5C51B7AE90E217C8E0A81AE4EA15F2A04ZAdEK) Российской Федерации.

4. Учредитель (ведомственная принадлежность) - с портала государственных услуг.

Приложение N 5

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления сведений о состоянии правовой охраны

результата интеллектуальной деятельности

ИКСПО Регистрационный Регистрационный Дата регистрации

(Информационная карта номер РИД номер карты

сведений о состоянии состояния

правовой охраны РИД) правовой охраны

РИД

┌───────────────┬───────────────┬───────────────┐

│ │ │ │

└───────────────┴───────────────┴───────────────┘

Наименование РИД

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Сведения о состоянии правовой охраны

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Способ/статус правовой охраны [<1>](#P969) | Номер документа | Дата | Срок действия | Регистрирующий орган [<2>](#P969) | Вид РИД [<3>](#P969) |
|  |  |  |  |  |  |  |

Фамилия, инициалы Должность Подпись

┌───────────────────┬────────────────┬───────────┐

Руководитель │ │ │ │

организации-исполнителя │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────┼───────────┤

Руководитель работы │ │ │ │

└───────────────────┴────────────────┴───────────┘

Решение

Дата Заказчика

┌────────┬─────────┐

Решение заказчика о состоянии правовой охраны │ │ │

└────────┴─────────┘

Адрес

электронной

Фамилия, инициалы Должность Телефон почты

┌───────────────────┬─────────┬───────┬──────────┐

Ответственный │ │ │ │ │

исполнитель Заказчика │ │ │ │ │

└───────────────────┴─────────┴───────┴──────────┘

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

<1> - <3> Заполняются согласно [пункту 17](#P1007) требований к заполнению Формы направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности.

Требования

к заполнению Формы направления сведений о состоянии

правовой охраны результата интеллектуальной деятельности

1. Информационная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (далее - ИКСПО), [Форма](#P912) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_), представляет собой информационный документ, содержащий сведения о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) и о его практическом применении (внедрении). [ИКСПО](#P912) заполняется организацией-исполнителем (далее - Исполнитель) или главным распорядителем бюджетных средств, осуществляющим финансовое обеспечение НИОКР и выполняющим функции заказчика таких работ (далее - Заказчик), на русском языке отдельно по каждому зарегистрированному РИД.

2. Заполнение [ИКСПО](#P912) производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

3. Заполнение и направление [ИКСПО](#P912) в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем в 15-дневный срок с даты получения им патента/свидетельства о государственной регистрации или отказа в регистрации РИД.

4. Направление [ИКСПО](#P912) в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса с приложением электронных копий 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 неподдержании патента в силе, а также электронных копий титульных листов патентов, свидетельств, договоров о распоряжении исключительным правом на РИД.

5. После заполнения [ИКСПО](#P912) Исполнитель размещает в личном кабинете электронную копию указанных выше документов.

6. При оформлении Исполнителем документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКСПО](#P912), оформленной на бумажном носителе (заполнение и распечатывание [ИКСПО](#P912) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [ИКСПО](#P912) на официальном бланке Исполнителя.

Распечатывание и направление [ИКСПО](#P912) во ФГАНУ ЦИТиС производится только после подтверждения Заказчиком соответствия сведений о созданных РИД условиям государственного контракта или задания в течение 15 дней с даты подтверждения.

7. В [ИКСПО](#P912) вносятся следующие сведения:

7.1. Регистрационный номер РИД - указывается регистрационный номер зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, номер переходит из [ИКР](#P722);

7.2. Регистрационный номер карты состояния правовой охраны - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

7.3. Дата регистрации - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

7.4. Наименование РИД - данное поле заполняется автоматически после заполнения поля регистрационный номер РИД;

7.5. Сведения о состоянии правовой охраны (способ/статус правовой охраны, номер документа, дата, срок действия, орган регистрации, вид РИД) - вручную указываются номер документа, подтверждающего наличие правовой охраны, дата приоритета и срок его действия. Орган регистрации, вид РИД и способ или статус правовой охраны заполняются с использованием соответствующих справочников.

Электронные копии титульных листов патента или свидетельства подлежат размещению в личном кабинете Исполнителя с целью обеспечения возможности подтверждения Заказчиком соответствия сведений условиям государственного контракта;

7.6. Руководитель организации-исполнителя, руководитель работы (фамилия, инициалы, должность) - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы.

Если данная [ИКР](#P722) связана с [РК](#P58), то сведения берутся из созданной ранее [РК](#P58). Если данная [ИКР](#P722) не связана с [РК](#P58), то сведения необходимо ввести вручную;

7.7. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст карты;

7.8. Решение Заказчика о состоянии правовой охраны (дата, решение Заказчика) - Заказчиком указывается решение о соответствии сведений о состоянии правовой охраны РИД;

7.9. Ответственный исполнитель Заказчика (фамилия, инициалы, должность, телефон, адрес электронной почты) - указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика.

8. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКСПО](#P912), в течение 10 рабочих дней присваивает [ИКСПО](#P912) регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКСПО](#P912) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

9. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [ИКСПО](#P912), подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

10. В случае если НИОКР выполняется или выполнялась за счет средств федерального бюджета и условиями государственного контракта не предусмотрено представление Исполнителем работы сведений о состоянии правовой охраны РИД и о его практическом применении (внедрении), то заполнение [ИКСПО](#P912) производит Заказчик.

11. Заполнение [ИКСПО](#P912) производится в личном кабинете Заказчика в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

12. Заполнение и направление Заказчиком [ИКСПО](#P912) в ФГАНУ ЦИТиС производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты получения от Исполнителя информации о регистрационном номере информационной карты РИД и копий титульного листа патента, регистрационного свидетельства о государственной регистрации Роспатентом, договора о распоряжении исключительным правом на РИД, решений Роспатента об отказе в выдаче патента или регистрационного свидетельства, о признании заявки отозванной, о прекращении действия патента/свидетельства.

13. Направление Заказчиком [ИКСПО](#P912) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью ответственного исполнителя Заказчика, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

14. При оформлении Заказчиком документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКСПО](#P912) (заполнение и распечатывание [ИКСПО](#P912) производится также в онлайн-режиме с помощью программного комплекса;

сопроводительное письмо к [ИКСПО](#P912) на официальном бланке Заказчика (с одним сопроводительным письмом могут направляться [ИКСПО](#P912) по нескольким работам).

15. При оформлении [ИКСПО](#P912) Заказчиком на бумажном носителе подпись ответственного исполнителя Заказчика должна быть скреплена печатью Заказчика. Оттиск печати не должен скрывать текст [ИКСПО](#P912).

16. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКСПО](#P912), в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Заказчика о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКСПО](#P912) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Заказчика.

17. При заполнении [ИКСПО](#P912) используются следующие справочники:

1. Способ (статус) правовой охраны:

1.1. Установлен режим коммерческой тайны.

1.2. Оформлена заявка на государственную регистрацию.

1.3. Осуществлена государственная регистрация.

1.4. Отказано в государственной регистрации.

1.5. Право прекращено.

1.6. Принудительное изъятие.

1.7. Принято решение Заказчиком об отчуждении права на РИД <1>.

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

<1> Для результата интеллектуальной деятельности, права на который закреплены за Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

1.8. Принятие решения Заказчиком о возможности безвозмездного лицензирования <1>.

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

<1> Поле заполняется из справочника или классификатора.

2. Регистрирующий орган:

2.1. Роспатент.

2.2. Минсельхоз России.

3. Виды результатов интеллектуальной собственности:

3.1. Программа для ЭВМ.

3.2. База данных.

3.3. Изобретение.

3.4. Полезная модель.

3.5. Промышленный образец.

3.6. Селекционные достижения.

3.7. Топология интегральных микросхем.

3.8. Секрет производства (ноу-хау).

3.9. Коммерческое обозначение.

3.10. Товарный знак и знаки обслуживания.

Приложение N 6

Утверждена

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

Форма направления сведений об использовании

результата интеллектуальной деятельности

ИКСИ Регистрационный Регистрационный Дата регистрации

(Информационная карта номер РИД номер карты

сведений об об использовании

использовании РИД) РИД

┌───────────────┬───────────────┬───────────────┐

│ │ │ │

└───────────────┴───────────────┴───────────────┘

Наименование РИД

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Сведения об использовании РИД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Номер договора | Дата | Вид договора [<1>](#P1123) | Получатель права | | Срок действия | Территория разрешенного использования [<2>](#P1123) | Особые условия |
| ОГРН | Наименование орган-ции |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сведения о собственном использовании РИД

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Реквизиты подтверждающих документов | Дата | Описание способа использования | Установленный срок полезного использования |
|  |  |  |  |  |

Фамилия, инициалы Должность Подпись

┌───────────────────┬────────────────┬───────────┐

Руководитель │ │ │ │

организации-исполнителя │ │ │ │

├───────────────────┼────────────────┼───────────┤

Руководитель работы │ │ │ │

└───────────────────┴────────────────┴───────────┘

Решение

Дата Заказчика

┌────────┬─────────┐

Решение заказчика об использовании РИД │ │ │

└────────┴─────────┘

Адрес

электронной

Фамилия, инициалы Должность Телефон почты

┌───────────────────┬─────────┬───────┬──────────┐

Ответственный │ │ │ │ │

исполнитель Заказчика │ │ │ │ │

└───────────────────┴─────────┴───────┴──────────┘

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

<1> - <2> Заполняются согласно [пункту 17](#P1163) требований к заполнению Формы направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности.

Требования

к заполнению Формы направления сведений об использовании

результата интеллектуальной деятельности

1. Информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (далее - ИКСИ), [Форма](#P1049) которой утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г., регистрационный N \_\_\_\_\_), представляет собой информационный документ об использовании результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) и о его практическом применении (внедрении). [ИКСИ](#P1049) заполняется организацией - исполнителем НИОКР (далее - Исполнитель) или главным распорядителем бюджетных средств, осуществляющим финансовое обеспечение НИОКР и выполняющим функции заказчика таких работ (далее - Заказчик), на русском языке отдельно по каждому зарегистрированному РИД.

2. Заполнение [ИКСИ](#P1049) производится в личном кабинете Исполнителя в онлайн-режиме с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - программный комплекс).

3. Заполнение и направление [ИКСИ](#P1049) в федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС) производится Исполнителем в 15-дневный срок с даты начала использования Исполнителем зарегистрированного результата в производстве.

4. Направление [ИКСИ](#P1049) в виде электронных документов, подписанных электронной подписью Исполнителя, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса с приложением электронных копий актов о его практическом применении (внедрении).

5. После заполнения [ИКСИ](#P1049) Исполнитель размещает в личном кабинете электронную копию указанных выше документов.

6. При оформлении Исполнителем документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКСИ](#P1049), оформленной на бумажном носителе (заполнение и распечатывание [ИКСИ](#P1049) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [ИКСИ](#P1049) на официальном бланке Исполнителя.

7. Распечатывание и направление Исполнителем [ИКСИ](#P1049) во ФГАНУ ЦИТиС производится только после подтверждения Заказчиком соответствия сведений о созданных РИД условиям государственного контракта или задания в течение 15 дней с даты подтверждения.

8. В [ИКСИ](#P1049) вносятся следующие сведения:

8.1. Регистрационный номер РИД - указывается регистрационный номер зарегистрированного РИД, сведения о котором актуализируются, номер присваивается из [ИКР](#P722);

8.2. Регистрационный номер карты об использовании РИД - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

8.3. Дата регистрации - заполняется ФГАНУ ЦИТиС;

8.4. Наименование РИД - данное поле заполняется автоматически из [ИКР](#P722);

8.5. Сведения об использовании РИД (номер договора, дата, вид договора, номер государственной регистрации (при наличии), получатель права, срок действия, территория разрешенного использования, особые условия) - указываются реквизиты договора по распоряжению исключительным правом, дата заключения договора, получатель права, срок действия договора и особые условия, при наличии указывается номер государственной регистрации договора. Вид договора и территория разрешенного использования выбираются с использованием соответствующих справочников.

Электронные копии титульных листов договоров подлежат размещению в личном кабинете Исполнителя с целью обеспечения возможности подтверждения Заказчиком соответствия сведений условиям государственного контракта;

8.6. Сведения о собственном использовании РИД (реквизиты подтверждающих документов, дата, описание способа использования, установленный срок полезного использования) - указываются реквизиты документа об использовании РИД в собственном производстве, дата и наименование продукции (услуги), в которой использован РИД, а также описание способа применения с установленным сроком полезного использования данного РИД.

Электронные копии титульных листов актов о его практическом применении (внедрении) подлежат размещению в личном кабинете Исполнителя с целью обеспечения возможности подтверждения Заказчиком соответствия сведений условиям государственного контракта;

8.7. Руководитель организации-исполнителя, руководитель работы (фамилия, инициалы, должность) - указываются сведения о руководителе организации и руководителе (ответственном исполнителе) работы.

Если данная [ИКР](#P722) связана с [РК](#P58), то сведения берутся из созданной ранее [РК](#P58). Если данная [ИКР](#P722) не связана с [РК](#P58), то сведения необходимо ввести вручную;

8.8. Подпись руководителя организации должна быть скреплена печатью организации. Оттиск печати не должен скрывать текст карты;

8.9. Решение Заказчика об использовании РИД (дата, решение Заказчика) - Заказчиком указывается решение о соответствии сведений использования РИД;

8.10. Ответственный исполнитель Заказчика (фамилия, инициалы, должность, телефон, адрес электронной почты) - указываются сведения об ответственном исполнителе Заказчика.

9. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКСИ](#P1049), в течение 10 рабочих дней присваивает [ИКСИ](#P1049) регистрационный номер и уведомляет Исполнителя о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКСИ](#P1049) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

10. Исполнитель обязан обеспечивать сохранность электронной и бумажной копии зарегистрированной [ИКСИ](#P1049), подтверждающей внесение Исполнителем сведений об объекте учета в информационную систему.

11. В случае если НИОКР выполняется или выполнялась за счет средств федерального бюджета и условиями государственного контракта не предусмотрено представление Исполнителем работы сведений об актуализации сведений о его практическом применении (внедрении), то заполнение [ИКСИ](#P1049) производит Заказчик.

12. Заполнение Заказчиком [ИКСИ](#P1049) производится в личном кабинете Заказчика в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

13. Заполнение и направление [ИКСИ](#P1049) в ФГАНУ ЦИТиС производится Заказчиком в 30-дневный срок с даты получения от Исполнителя информации о регистрационном номере информационной карты РИД и копии акта о начале использования Исполнителем зарегистрированного РИД в собственном производстве.

14. Направление Заказчиком [ИКСИ](#P1049) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью ответственного исполнителя Заказчика, производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса.

15. При оформлении Заказчиком документов на бумажном носителе во ФГАНУ ЦИТиС направляются:

один экземпляр [ИКСИ](#P1049) (заполнение и распечатывание [ИКСИ](#P1049) производится в онлайн-режиме с помощью программного комплекса);

сопроводительное письмо к [ИКСИ](#P1049) на официальном бланке Заказчика (с одним сопроводительным письмом могут направляться [ИКСИ](#P1049) по нескольким работам).

При оформлении [ИКСИ](#P1049) Заказчиком на бумажном носителе подпись ответственного исполнителя Заказчика должна быть скреплена печатью Заказчика. Оттиск печати не должен скрывать текст [ИКСИ](#P1049).

16. ФГАНУ ЦИТиС, получив [ИКСИ](#P1049), в течение 10 рабочих дней присваивает ей регистрационный номер и уведомляет Заказчика о присвоении регистрационного номера, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКСИ](#P1049) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Заказчика.

17. При заполнении [ИКСИ](#P1049) используются следующие справочники:

1. Вид договора:

1.1. Простая (неисключительная) лицензия.

1.2. Исключительная лицензия.

1.3. Отчуждение исключительного права.

1.4. Залог исключительного права.

1.5. Внесение в уставной капитал.

2. Территория разрешенного использования из справочника стран.

Приложение N 7

Утвержден

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 21 октября 2013 г. N 1168

ПОРЯДОК

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ГЛАВНЫМИ РАСПОРЯДИТЕЛЯМИ БЮДЖЕТНЫХ

СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

И ВЫПОЛНЯЮЩИМИ ФУНКЦИИ ЗАКАЗЧИКА ТАКИХ РАБОТ,

СООТВЕТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ УКАЗАННЫХ РАБОТАХ, ВНЕСЕННЫХ

В ЕДИНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ УЧЕТА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,

УСЛОВИЯМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРАКТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ

И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

2. Заказчики для реализации требований настоящего Порядка используют личные кабинеты Заказчика, созданные в рамках единой государственной информационной системы учета НИОКР (далее - информационная система).

Организацию личных кабинетов Заказчиков осуществляет федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти" (далее - ФГАНУ ЦИТиС), подведомственное Министерству образования и науки Российской Федерации.

В личном кабинете Заказчика процедуры подтверждения сведений выполняются в онлайн-режиме работы с помощью программного комплекса, доступ к которому размещен на официальном сайте www.rosrid.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Исполнитель НИОКР (далее - Исполнитель) в установленные условиями государственного контракта на выполнение работ сроки заполняет [Форму](#P912) направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2013 г. N 1168 (далее - ИКСПО), и [Форму](#P1049) направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. N \_\_\_\_ (далее - ИКСИ).

Заполненные Исполнителем [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049) доступны Заказчику в его личном кабинете.

4. Заказчик рассматривает предоставленные Исполнителем сведения, указанные в [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049), и подтверждает (или не подтверждает) соответствие сведений условиям государственного контракта и технического задания в определенном поле [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049) с применением электронной цифровой подписи. При этом указываются фамилия и инициалы ответственного исполнителя Заказчика, его должность, рабочий телефон и адрес электронной почты.

Факт подтверждения или неподтверждения Заказчиком сведений, внесенных в информационную систему Исполнителем в [ИКСПО](#P912) и в [ИКСИ](#P1049), отражается в личном кабинете Исполнителя.

5. ФГАНУ ЦИТиС в отношении [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049), сведения в которых подтверждены Заказчиком, в течение 10 рабочих дней присваивает [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049) регистрационные номера и уведомляет Исполнителя об их присвоении, размещая электронную копию зарегистрированной [ИКСПО](#P912) и [ИКСИ](#P1049) с регистрационным номером и специальной графической отметкой о факте регистрации в личном кабинете Исполнителя.

6. Сведения о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности, размещаемые в [ИКСПО](#P912), могут быть сформированы ФГАНУ ЦИТиС автоматически при получении соответствующих сведений в процессе межведомственного взаимодействия с уполномоченными в сфере интеллектуальной собственности регистрирующими органами.