

ИНСТРУКЦИЯ

для предоставления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения

1. О начинаемой НИОКТР

1.1. Комплексная НИР кафедры или лаборатории

Сведения	Информация для заполнения
Тема НИР ¹	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ ²	Науки о жизни
Критическая технология РФ ³	Биомедицинские и ветеринарные технологии
Научный задел ⁴	
Вид исследования ⁵	
Аннотация ⁶	
Тематическая рубрика в соответствии с ГРНТИ ⁷	
Классификатор, разработанный OECD ⁸	
Ключевые слова ⁹	
Основание проведения НИР ¹⁰	Решение Ученого совета
Дата документа	
Номер документа	
Способ определения исполнителя ¹¹	
Сроки выполнения работы ¹²	
Дата начала	
Дата окончания	
Количество этапов работы ¹³	1
Источник финансирования ¹⁴	-
Общее количество отчетов о НИР ¹⁵	1
Сведения о заказчике или фонде ¹⁶	Организация
Сведения об исполнителе ¹⁷	Организация
Руководитель работы: ¹⁸	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
СНИЛС	
ИНН	
Гражданство	
Дата рождения	

WOS Research ID	
Scopus Author ID	
Идентификационный номер в РИНЦ	
ORCID	

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ – наименование НИР в соответствии с формулировкой, утвержденной на заседании Ученого совета

² – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

³ – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

⁴ – указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИР, которые могут быть использованы для достижения цели

⁵ – выбрать:

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

⁶ – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки. Текст не должен содержать формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без расшифровки. Объем аннотации – не более 1200 знаков.

⁷ – выбрать из Государственного рубрикатора научно-технической информации (<http://grnti.ru/>)

⁸ – указывается значение из справочника «Расширенный классификатор OECD» (Organization for Economic Co-operation and Development) (https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1703/kody_oecd_mezhdunarodnye.pdf)

⁹ – указываются от 1 до 10 слов или словосочетаний в именительном падеже

¹⁰ – указывается: дата документа – дата заседания Ученого совета, на котором принято решение об утверждении темы НИР, номер документа – номер протокола заседания Ученого совета

¹¹ – не указывается

¹² – указываются даты начала и окончания НИР в соответствии с аннотацией

¹³ – указывается число этапов, если это предусматривается планом НИР

¹⁴ – не указывается, если не предусмотрено иное

¹⁵ – не указывается, если не предусмотрено иное

¹⁶ – указывается «Организация», если не предусмотрено иное

¹⁷ – указывается «Организация», если не предусмотрено иное

¹⁸ – указываются сведения о руководителе НИР

1.2. НИР в рамках государственного задания

Сведения	Информация для заполнения
Тема НИР ¹	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ ²	Науки о жизни
Критическая технология РФ ³	Биомедицинские и ветеринарные технологии
Научный задел ⁴	
Вид исследования ⁵	
Аннотация ⁶	
Тематическая рубрика в соответствии с ГРНТИ ⁷	
Классификатор, разработанный OECD ⁸	
Ключевые слова ⁹	
Основание проведения НИР ¹⁰	
Дата документа	
Номер документа	
Способ определения исполнителя ¹¹	
Сроки выполнения работы ¹²	
Дата начала	
Дата окончания	
Количество этапов работы ¹³	
Источник финансирования ¹⁴	Средства федерального бюджета
Общее количество отчетов о НИР ¹⁵	
Сведения о заказчике или фонде ¹⁶	
Сведения об исполнителе ¹⁷	
Руководитель работы: ¹⁸	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
СНИЛС	
ИНН	
Гражданство	
Дата рождения	
WOS Research ID	
Scopus Author ID	
Идентификационный номер в РИНЦ	
ORCID	

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ – наименование НИР в соответствии с формулировкой государственного задания, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации

² – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

³ – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

⁴ – указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИР, которые могут быть использованы для достижения цели

⁵ – выбрать:

- Фундаментальные исследования

- Поисковые исследования

- Прикладные исследования:

● Выбор технологической концепции

● Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии

● Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов

● Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения

● Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов

● Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам)

органов государственной власти

- Экспериментальные разработки:

● Проектные работы

● Опытно-конструкторские работы

● Технологические работы

● Опытное производство и испытания

⁶ – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки. Текст не должен содержать формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без расшифровки. Объем аннотации – не более 1200 знаков.

⁷ – выбрать из Государственного рубрикатора научно-технической информации (<http://grnti.ru/>)

⁸ – указывается значение из справочника «Расширенный классификатор OECD» (Organization for Economic Co-operation and Development) (https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1703/kody_oecd_mezhdunarodnye.pdf)

⁹ – указываются от 1 до 10 слов или словосочетаний в именительном падеже

- ¹⁰ – указывается дата и номер документа
- ¹¹ – не указывается, если не предусмотрено иное
- ¹² – указываются даты начала и окончания НИР
- ¹³ – указывается число этапов
- ¹⁴ – указывается «Средства федерального бюджета»
- ¹⁵ – указывается количество отчетов
- ¹⁶ – указывается «Организация – Министерство здравоохранения РФ
- ¹⁷ – указывается «Организация», если не предусмотрено иное
- ¹⁸ – указываются сведения о руководителе НИР

1.3. НИР в рамках выполнения гранта

Сведения	Информация для заполнения
Тема НИР ¹	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ ²	Науки о жизни
Критическая технология РФ ³	Биомедицинские и ветеринарные технологии
Научный задел ⁴	
Вид исследования ⁵	
Аннотация ⁶	
Тематическая рубрика в соответствии с ГРНТИ ⁷	
Классификатор, разработанный OECD ⁸	
Ключевые слова ⁹	
Основание проведения НИР ¹⁰	
Дата документа	
Номер документа	
Способ определения исполнителя ¹¹	Открытый конкурс
Сроки выполнения работы ¹²	
Дата начала	
Дата окончания	
Количество этапов работы ¹³	
Источник финансирования ¹⁴	Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности
Общее количество отчетов о НИР ¹⁵	
Сведения о заказчике или фонде ¹⁶	
Сведения об исполнителе ¹⁷	
Руководитель работы: ¹⁸	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
СНИЛС	
ИНН	
Гражданство	
Дата рождения	
WOS Research ID	
Scopus Author ID	
Идентификационный номер в РИНЦ	
ORCID	

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ – наименование проекта в соответствии с формулировкой Договора на выполнение гранта

² – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

³ – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

⁴ – указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИР, которые могут быть использованы для достижения цели

⁵ – выбрать:

- Фундаментальные исследования

- Поисковые исследования

- Прикладные исследования:

- Выбор технологической концепции

- Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии

- Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов

- Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения

- Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов

- Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти

- Экспериментальные разработки:

- Проектные работы

- Опытно-конструкторские работы

- Технологические работы

- Опытное производство и испытания

⁶ – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки. Текст не должен содержать формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без расшифровки. Объем аннотации – не более 1200 знаков.

⁷ – выбрать из Государственного рубрикатора научно-технической информации (<http://grnti.ru/>)

⁸ – указывается значение из справочника «Расширенный классификатор OECD» (Organization for Economic Co-operation and Development) (https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1703/kody_oecd_mezhdunarodnye.pdf)

⁹ – указываются от 1 до 10 слов или словосочетаний в именительном падеже

¹⁰ – указывается дата и номер Договора на выполнение гранта

¹¹ – указывается «Открытый конкурс», если не предусмотрено иное

¹² – указываются даты начала и окончания проекта

¹³ – указывается число этапов, предусмотренных Договором на выполнение гранта

¹⁴ – указывается «Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности» или иное

¹⁵ – указывается количество отчетов, предусмотренных Договором на выполнение гранта

¹⁶ – указывается «Организация – Фонд, предоставляющий средства для выполнения гранта

¹⁷ – указывается «Организация», если не предусмотрено иное

¹⁸ – указываются сведения о руководителе проекта

1.4. Хоздоговорная НИР

Сведения	Информация для заполнения
Тема НИР ¹	
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники РФ ²	Науки о жизни
Критическая технология РФ ³	Биомедицинские и ветеринарные технологии
Научный задел ⁴	
Вид исследования ⁵	
Аннотация ⁶	
Тематическая рубрика в соответствии с ГРНТИ ⁷	
Классификатор, разработанный OECD ⁸	
Ключевые слова ⁹	
Основание проведения НИР ¹⁰	
Дата документа	
Номер документа	
Способ определения исполнителя ¹¹	
Сроки выполнения работы ¹²	
Дата начала	
Дата окончания	
Количество этапов работы ¹³	
Источник финансирования ¹⁴	Иные источники, из них средства хозяйствующих субъектов
Общее количество отчетов о НИР ¹⁵	
Сведения о заказчике или фонде ¹⁶	
Сведения об исполнителе ¹⁷	
Руководитель работы: ¹⁸	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
СНИЛС	
ИНН	
Гражданство	
Дата рождения	
WOS Research ID	
Scopus Author ID	
Идентификационный номер в РИНЦ	
ORCID	

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ – наименование проекта в соответствии с формулировкой Договора на выполнение НИР

² – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

³ – выбрать из Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (<http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514>)

⁴ – указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИР, которые могут быть использованы для достижения цели

⁵ – выбрать:

- Фундаментальные исследования

- Поисковые исследования

- Прикладные исследования:

- Выбор технологической концепции

- Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии

- Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов

- Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения

- Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов

- Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти

- Экспериментальные разработки:

- Проектные работы

- Опытно-конструкторские работы

- Технологические работы

- Опытное производство и испытания

⁶ – в краткой свободной форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки. Текст не должен содержать формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без расшифровки. Объем аннотации – не более 1200 знаков.

⁷ – выбрать из Государственного рубрикатора научно-технической информации (<http://grnti.ru/>)

⁸ – указывается значение из справочника «Расширенный классификатор OECD» (Organization for Economic Co-operation and Development) (https://www.vyatsu.ru/uploads/file/1703/kody_oecd_mezhdunarodnye.pdf)

⁹ – указываются от 1 до 10 слов или словосочетаний в именительном падеже

¹⁰ – указывается дата и номер Договора на выполнение гранта

- ¹¹ – не указывается, если не предусмотрено иное
- ¹² – указываются даты начала и окончания НИР в соответствии с Договором на выполнение НИР
- ¹³ – указывается число этапов, предусмотренных Договором на выполнение НИР
- ¹⁴ – указывается «Иные источники, из них средства хозяйствующих субъектов» или иное
- ¹⁵ – указывается количество отчетов, предусмотренных Договором на выполнение НИР
- ¹⁶ – указывается Заказчик
- ¹⁷ – указывается «Организация», если не предусмотрено иное
- ¹⁸ – указываются сведения о руководителе проекта

2. О результатах НИОКТР (отчет)

Сведения	Пояснения по заполнению информации
Раздел 1. Сведения о НИОКТР	
Номер государственного учета НИОКТР	<i>Указывается специалистом научно-организационного управления</i>
Дата направления реферативно-библиографических сведений о результатах НИОКТР	<i>Присваивается ЕГИС автоматически</i>
Наименование НИОКТР	<i>Присваивается ЕГИС автоматически</i>
Основание проведения НИОКТР	<i>Присваивается ЕГИС автоматически</i>
Руководитель работы:	
Фамилия Имя Отчество Должность Ученая степень Ученое звание СНИЛС ИНН Гражданство Дата рождения WOS Research ID Scopus Author ID Идентификационный номер в РИНЦ ORCID	
Сведения о Заказчике или Фонде	<i>Присваивается ЕГИС автоматически</i>
Сведения об Исполнителе	<i>Присваивается ЕГИС автоматически</i>
Раздел 2. Сведения об отчете	
Номер государственного учета отчета и дата постановки его на учет	<i>Присваивается ЕГИС по итогам регистрации</i>
Реферативное описание отчета	<i>В краткой свободной форме описываются основные результаты и выводы. Текст должен быть кратким, без таблиц и рисунков, аббревиатур без расшифровки и сокращений. Объем реферата не должен превышать 5000 знаков.</i>

Ключевые слова	Указываются от 1 до 10 слов или словосочетаний в именительном падеже
Тематическая рубрика в соответствии с ГРНТИ	Выбрать из Государственного рубрикатора научно-технической информации (http://grnti.ru/). Индексы Универсальной десятичной классификации проставляются автоматически
Классификатор, разработанный OECD	Указывается значение из справочника «Расширенный классификатор OECD» (Organization for Economic Co-operation and Development)
Обоснование междисциплинарного подхода	Указывается только в случаях разных тематических рубрик ГРНТИ/ OECD. Объем обоснования – не более 3000 знаков.
Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость	В краткой свободной форме дается описание нового материала, устройства, продукта, образца, процесса, услуги, системы, конструктивного или технологического решения, возможность метода использования новшества в общественной практике и т.д.
Дата утверждения отчета	Указывается специалистом научно-организационного управления
Тип отчета	Указывается: заключительный или промежуточный
Количество книг (томов)	Указывается специалистом научно-организационного управления
Общее количество страниц	Указывается общее количество страниц во всех книгах
Номера книг (томов), количество страниц в книге	Указывается при предоставлении нескольких книг (томов) отчета
Количество приложений	Указывается количество приложений
Количество таблиц	Указывается количество таблиц
Количество иллюстраций	Указывается количество иллюстраций
Библиография	Указывается количество

	использованных источников литературы
Количество публикаций по результатам НИОКТР	Указывается общее количество публикаций, авторами которых являются участники НИОКТР, в которых отражены полученные результаты НИОКТР
Публикации по этапу НИОКТР:	
№ публикации	
Год публикации	
Наименование публикации	
Вид издания	Выбрать: - монография - автореферат - сборник научных трудов - материалы конференции (симпозиума, съезда) - препринт - статья - иное
Авторы	
Аффилиация авторов	
Наименование объекта класса «Мегасайенс»	Указывается при наличии
Наименование издания	
Библиографическая ссылка	
Идентификаторы публикации:	
DOI	
РИНЦ	
ISSN	
ISBN	
WoS	
Scopus	
PubMed	
Препринты и прочие публикации в стадии подготовки	Указывается при наличии
Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти	Указывается при наличии
Доклады по тематике исследования на Российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях:	
№	
Наименование доклада	
Статус доклада (пленарный, секционный,	Выбрать из перечисленного

стендовый)	
Дата доклада	
Название конференции, семинара	
Место проведения конференции	
Статус конференции (международная, всероссийская, региональная, локальная)	Выбрать из перечисленного
Ссылка на web-страницу	
Авторы	
Докладчик	
Сведения об основных исполнителях:	
№	
СНИЛС	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Год рождения	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Ссылка на web-страницу	
Вклад в работу	
Гражданство	
ИНН	
Идентификаторы исполнителя:	
WoS Research ID	
Scopus Author ID	
ID РИНЦ	
ORCID	
Численность персонала, выполняющего исследования и разработки:	
Всего	
Исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к ППС, выполняющие исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в т.ч. эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в т.ч. ассистенты, стажеры)	

Экспериментальные разработки:	
Наименование разработки	
Научно-технический результат	
Уровень готовности технологий	Указывается в %
Номер этапа работы	
Дата начала этапа	
Дата окончания этапа	
Источник финансирования	Выбрать из предложенного в системе
Фактический объем финансирования, тыс. руб.	
Код бюджетной классификации источника финансирования	Указывается при наличии
Сведения о Заказчике или Фонде	Выбрать из предложенного в системе
Сведения об Исполнителе	Выбрать из предложенного в системе
Использование полной копии отчета третьими лицами	Указывается, если правообладатель разрешает использование на условиях безвозмездной лицензии либо условия открытой лицензии
Срок лицензии	Указывается срок окончания лицензии
Условия лицензии	Указываются условия, в пределах которых правообладатель предоставляет третьим лицам право использования полной копии отчета
Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну	Ставится отметка, если отчет содержит коммерческую тайну или конфиденциальную информацию