

## Сведения о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе

### Наименование НИОКТР

{Наименование работы по договору/контракту, не более 1000 знаков, например, Изготовление и исследование параметров экспериментальных модулей для переднего адронного калориметра установки VM@N }

### Аннотация

{Краткое описание назначения и результатов работы, не более 1500 знаков, например, Изготовление 16 модулей для переднего адронного калориметра установки VM@N на нуклотроне в ОИЯИ г. Дубна. Проведение работ по тестированию этих модулей на космических мюонах. Определение световых выходов отдельных секций модулей. }

### Критические технологии Российской Федерации

{Выбор из встроенного списка, не более 3 технологий; заполняется только если в договоре/контракте указана критическая технология из списка, см. приложение 1 }

### Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации

{Выбор из встроенного списка, не более 3 направлений; заполняется только если в договоре/контракте указано приоритетное направление из списка, см. приложение 2 }

### Вид исследования (разработки)

{Выбор из встроенного списка, не более 3 видов, например, Научно-исследовательская работа (НИР) - фундаментальная }

### Коды тематических рубрик

{Выбор из встроенного списка ГРНТИ, не более 5 кодов, например, 29.05.01 }

### Коды международной классификации отраслей наук

{Выбор из встроенного списка OECD, не более 5 кодов, например, 01.03.UN }

### Ключевые слова

{Не более 5 слов, через пробел или запятую, например, адронный калориметр, фотодиоды, космические мюоны }

### Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа

{Выбор из встроенного списка; заполняется только если в договоре/контракте указана государственная программа из списка, см. приложение 3 }

### Наименование федеральной целевой программы, в соответствии с которой проводится работа

{Выбор из встроенного списка; заполняется только если в договоре/контракте указана федеральная целевая программа из списка, см. приложение 4 }

### Наименование межгосударственной целевой программы

{Заполняется только если в договоре/контракте указана межгосударственная целевая программа }

### Сведения об источниках финансирования

Источник финансирования / Планируемый объём финансир, тыс. руб. / Коды бюджетной классификации

Средства федерального бюджета

Средства бюджетов субъектов Российской Федерации

Средства местных бюджетов

Средства фондов поддержки научной и (или) научно-технической деятельности

Средства бюджета межгосударственной целевой программы

Собственные средства организаций

Средства хозяйствующих субъектов

Средства финансово-кредитных организаций

{В таблице выбирается источник финансирования из указанного списка, в выбранной строке записывается планируемый в договоре/контракте объём финансирования в тыс.руб. и код бюджетной классификации; инициативная работа может выполняться без запланированного финансирования; код бюджетной классификации можно узнать в бухгалтерии, например, 0000000000000000130 для оплаты по НИОКТР или 0000000000000000180 для оплаты по проектам РФФИ }

Дата начала работы {в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, 11/12/2017 }

Дата окончания работы {в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, 15/12/2018 }

Номер документа {номер договора/контракта, помимо цифр может содержать буквы и разделительные знаки: точка, дефис, подчеркик и т.п., например, 03.76-20кп; если договор/контракт не имеет номера, то номер присваивается руководителем НИОКТР; например, 100-529 }

Дата документа {дата заключения договора/контракта в формате ДД.ММ.ГГГГ, например, 11/12/2017 }

Количество отчётов {(для работы по договору со сторонней организацией или инициативной работы количество отчётов может быть равным 0), например, 1 }

Основание проведения НИОКТР {Выбор из списка, см. приложение 5 }

**Заказчик**

<b>Наименование:</b>	<b>Сокращённое наименование:</b>	<b>Учредитель (ведомственная принадлежность):</b>	<b>Код ОКОВФ:</b>
<i>Нет данных</i>	<i>Нет данных</i>	4210090 - Другие хозяйствующие субъекты	12300 - Общества с ограниченной ответственностью

Выбрать {Выбор из списка, например,

[75505 – Общественные учреждения | Объединенный институт ядерных исследований | ОИЯИ | 4210090 - Другие хозяйствующие субъекты | ОГРН 1035002200221](#)}

**Исполнитель**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук ОГРН: 1027739758562

**Наименование организации-соисполнителя**

<b>Код ОКОВФ</b>	<b>Категория исполнителя</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Сокращенное наименование организации</b>	<b>Учредитель (Ведомственная принадлежность)</b>	<b>Код ОГРН</b>	<b>Описание работ</b>
------------------	------------------------------	---------------------------------	---	--	-----------------	-----------------------

Добавить организацию-соисполнителя

**Сведения о зарубежных Партнерах**

Добавить

**Сведения о руководителях**

Руководитель организации

Фамилия, инициалы | Должность | СНИЛС {Заполнять не обязательно}

Кравчук Л. В.	директор	
---------------	----------	--

Руководитель работы

Фамилия, инициалы | Должность | Учёная степень | СНИЛС {Заполнять не обязательно}

-----  
 Примеры заполненных регистрационных карт, прошедших проверку и получивших регистрационные номера: [Пример1](#), [Пример2](#)

## **Критические технологии Российской Федерации**

Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники

Технологии биоинженерии

Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств

Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам

Технологии информационных, управляющих, навигационных систем

Технологии наноустройств и микросистемной техники

Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику

Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов

Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов

Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем

Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации её загрязнения

Базовые технологии силовой электротехники

Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи

Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний

Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта

Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения

Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств

Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии

Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе

Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии

Биомедицинские и ветеринарные технологии

Геномные, протеомные и постгеномные технологии

Клеточные технологии

Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий

Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии

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

**Приоритетные направления развития науки, технологий и техники  
Российской Федерации**

Безопасность и противодействие терроризму  
Науки о жизни  
Индустрия наносистем  
Информационно-телекоммуникационные системы  
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники  
Рациональное природопользование  
Транспортные и космические системы  
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

## **Государственные программы Российской Федерации**

Новое качество жизни

Инновационное развитие и модернизация экономики

Эффективное государство

Сбалансированное региональное развитие

Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности

Обеспечение национальной безопасности

Экономическое развитие и инновационная экономика

## **Федеральные целевые программы**

Развитие государственных институтов

Развитие регионов

Безопасность

Социальная инфраструктура

Развитие села

Транспортная инфраструктура

Развитие высоких технологий

Дальний восток

Жильё

Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года

## Основания проведения НИОКР

Не указано

Государственное задание

Инициативная

Грант

Договор со сторонней организацией

Решение Правительства (постановление или распоряжение)

Соглашение (государственный/муниципальный контракт)

Примечания:

Основания проведения НИОКР	Источник финансирования	Заказчик
Государственное задание (кол-во отчётов и номер договора указывать обязательно)	Средства федерального бюджета	В основном Министерства, Правительство РФ и т.д.
Грант (кол-во отчётов и номер договора указывать обязательно)	Средства фондов	Фонды: РФФИ, РФФИ, Фонд содействия инновациям и т.д.
	Средства фед. бюджета	Гранты президента, Министерств, Правительства и т.д.
	Средства бюджета субъектов РФ	Правительство Регионов.
Договор со сторонней организацией (поле ФЦП (ГП, МЦП) не заполняется, может быть 0 отчётов)	Иные источники фин-я: Средства хоз. суб. Средства кред. орг.	ВУЗы, ООО, ЗАО, АО, НПП, школы, ИП, ФГБУ, и т.д.
Инициативная (может быть без финансирования и без номера договора, поле ФЦП (ГП, МЦП) не заполняется, может быть 0 отчётов)	Собственные средства организации	Заказчик и исполнитель одна и та же организация всегда!
Соглашения (государственный/муниципальный контракт), решение правительства (кол-во отчётов и номер договора указывать обязательно)	Средства федерального бюджета, средства бюджета субъектов РФ, средства местных бюджетов.	Министерства, Правительство регионов, Администрации регионов, Департаменты и т.д.