

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ /А.Б. Повалко /

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению конкурсного отбора научных проектов в рамках
выполнения проектной части государственного задания в сфере научной
деятельности образовательным организациям высшего образования,
подведомственным Минобрнауки России

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____ /С.В. Салихов/

Москва, 2014 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	4
1. Общие положения	4
2. Требования к участникам конкурса.....	4
3. Требования к научным исследованиям и коллективу исполнителей.....	5
6. Содержание заявки на научный проект.....	6
7. Подготовка и подача заявки на научный проект.....	6
8. Рассмотрение и оценка заявок на научные проекты.....	7
9. Порядок заключения задания.....	9
III. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ ПУБЛИКАЦИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА ЗА 2009 – 2013 ГОДЫ В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В БАЗАХ ДАННЫХ «СЕТЬ НАУКИ» (Web of Science) И SCOPUS.....	10
IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ	11
ФОРМА 1. УВЕДОМЛЕНИЕ	11
ЗАЯВКА НА НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ.....	12
ФОРМА 2. КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ РАБОТЫ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА.....	12
ФОРМА 3. СОСТАВ, КВАЛИФИКАЦИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО КОЛЛЕКТИВА ПРОЕКТА, ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВУЗА	16
ФОРМА 4. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА И ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	19
ФОРМА 5. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА.....	21
ФОРМА 6. СМЕТА РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕПРОЕКТА	22
V. ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ.....	23

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Информационная система – специализированная система, расположенная в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.dusp.ru, предназначенная для формирования проектной части государственного задания.

Конкурсная комиссия – созданный организатором конкурса коллегиальный орган, осуществляющий рассмотрение и оценку заявок на участие в настоящем конкурсе, определение победителя (победителей) конкурса. Конкурсная комиссия действует на основании Положения о конкурсной комиссии, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации. Персональный состав конкурсной комиссии утверждается заместителем Министра образования и науки Российской Федерации.

Результативное структурное подразделение вуза – новое или существующее структурное подразделение вуза (лаборатория, центр, кафедра и др.), которое осуществляет научную (научно-техническую) деятельность и обеспечивает формирование научного задела, получение значимых фундаментальных и прикладных научных результатов, вовлечение в научную работу студентов, аспирантов и применение иных форм развития научно-педагогических кадров; усиление взаимодействия вузовской науки с академической и корпоративной (отраслевой), повышение публикационной активности.

Вуз - образовательная организация высшего образования, подведомственная Минобрнауки России

II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящий конкурс проводится в рамках реализации проектной части государственного задания в сфере научной деятельности.

1.2. Целью настоящего конкурса является определение конкурсной комиссией научных проектов, выполняемых наиболее результативными структурными подразделениями вузов, предложивших лучшие условия выполнения проектов в соответствии с установленными требованиями.

1.3. Сумма субсидии по одному проекту составляет не более 15 млн. рублей, в том числе:

на 2014 год – не более 5 млн. рублей,

на 2015 год – не более 5 млн. рублей,

на 2016 год – не более 5 млн. рублей.

2. Требования к участникам конкурса

2.1. Участниками конкурса могут быть вузы, соответствующие требованиям, установленным в настоящей конкурсной документации и подавшие заявку на участие в конкурсе.

2.2. Участник конкурса должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

неприостановление деятельности участника конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи конкурсной заявки;

отсутствие участника конкурса в перечне организаций, признанных неэффективными по итогам ежегодного мониторинга, проводимого Минобрнауки России;

участник конкурса не должен находиться на момент подачи заявки в состоянии реорганизации.

3. Требования к научным исследованиям и коллективу исполнителей

3.1. Заявленный для финансирования научный проект не должен являться повторением научно-исследовательских работ (проектов), выполненных в предшествующие периоды и/или выполняемых в сроки реализации проекта научно-исследовательских работ (проектов) за счёт бюджетов различных уровней и/или иных источников, за исключением проектов, выполняемых вузом в рамках базовой части государственного задания.

3.2. Продолжительность проекта **не должна превышать 3 лет (с 2014 по 2016 год)**.

3.3. На конкурс могут быть представлены заявки по областям наук, представленным в Разделе III.

3.4. Для выполнения проекта формируется научный коллектив из штатных работников участника конкурса. При этом в выполнении проекта необходимо участие в течение всего срока **аспирантов и студентов**.

3.5. Руководитель проекта и члены научного коллектива проекта должны работать в одном структурном подразделении вуза, занимающемся научной (научно-технической) деятельностью.

3.6. Руководитель проекта должен соответствовать минимальным требованиям по количеству публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (WEB of Science) и SCOPUS за последние 5 лет с учетом областей наук, приведенных в Разделе III конкурсной документации.

3.7. Лица, входящие в состав научного коллектива проекта, вправе принимать одновременное участие в выполнении **не более трех научно-исследовательских проектов**, в том числе, выполняемых в реализации государственных, федеральных целевых программ, а также конкурсах, проводимых научными фондами, предприятиями предпринимательского сектора и иных конкурсах на право заключения государственного контракта (соглашения, договора) на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР).

3.8. Замена руководителя проекта осуществляется с предварительным согласованием новой кандидатуры с Минобрнауки России. Замена других членов

научного коллектива проекта допускается с письменным уведомлением Минобрнауки России при условии, что общий квалификационный уровень научного коллектива проекта в результате такой замены не будет снижен.

3.9. Оплата труда членов научного коллектива проекта должна осуществляться с учетом количества и качества вложенного труда каждого члена научного коллектива, продолжительности его рабочего времени при выполнении проекта.

3.10. В случае если руководителем проекта является исполнитель государственной работы «Организация проведения научных исследований», финансовое обеспечение которой осуществляется в рамках формируемой в установленном порядке базовой части государственного задания, вознаграждение такому члену научного коллектива за участие в выполнении проекта не выплачивается.

4. Содержание заявки на научный проект

4.1. Заявка на научный проект оформляется в соответствии с формами 2-6 Раздела IV и включает в себя:

сведения о квалификации, опыте работы и научных достижениях руководителя проекта

сведения о квалификации, опыте работы и научных достижениях членов научного коллектива проекта, характеристика структурного подразделения вуза

информационную карту и описание проекта;

показатели результативности реализации проекта;

смету расходов на выполнение проекта.

5. Подготовка и подача заявки на научный проект

5.1. Вуз готовит заявки на научные проекты путем заполнения электронных форм в Информационной системе.

Каждой заявке на научный проект, подготовленной в информационной системе, автоматически присваивается уникальный регистрационный номер.

5.2. Заявка на научный проект (формы 2 – 6) должна быть оформлена на русском языке.

5.3. Все суммы, указанные в заявке на научный проект, должны быть выражены в российских рублях.

Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения проекта не должен превышать предельную сумму субсидии, указанной в пункте 1.4 конкурсной документации, в том числе – предельную сумму субсидии по каждому году финансирования.

5.4. Подготовленные электронные формы, составляющие заявку на научный проект, распечатываются, подписываются руководителем проекта и размещаются в информационной системе в электронном виде (в формате *.pdf) не позднее срока, указанного Минобрнауки России.

5.5. Если представленная в электронном виде заявка на научный проект не содержит требуемых документов и/или представленные в составе заявки документы оформлены не в соответствии с установленной формой и/или не содержат предусмотренных формой сведений, подписи руководителя проекта, такая заявка на научный проект признается не соответствующей требованиям, установленным конкурсной документацией.

5.6. Вуз представляет в установленные сроки в Минобрнауки России в бумажном виде уведомление в соответствии с формой 1 Раздела 4.

5.7. В уведомлении указываются все заявки на научные проекты, заявленные вузом (с учетом ограничений, установленных пунктом 4.7 конкурсной документации)

6. Рассмотрение и оценка заявок на научные проекты

6.1. Рассмотрение и оценка заявок на научные проекты осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 90 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

6.2. Оценка заявок на научные проекты осуществляется по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Предмет оценки	Максимальное количество баллов по критерию оценки
1.	Квалификация, опыт работы и научные достижения руководителя проекта	Квалификация руководителя проекта Опыт научной работы руководителя проекта Опыт руководителя проекта по подготовке научных и педагогических кадров, участие в образовательной деятельности Научные достижения руководителя проекта	40
2.	Состав, квалификация и научные достижения научного коллектива проекта	Состав и квалификация членов научного коллектива проекта Научные достижения членов научного коллектива проекта	20
3.	Качество проекта	Актуальность и содержание планируемых научных исследований Адекватность общего финансового обеспечения заявленным целям, задачам, содержанию и планируемым научным результатам Уровень достижения установленных показателей реализации проекта	30
4.	Потенциал участника конкурса	Уровень научных публикаций участника конкурса по области наук, в которой заявлен проект. Обеспеченность научным оборудованием.	10

6.3. Определение победителя (победителей) конкурса осуществляется конкурсной комиссией с учетом результатов экспертизы заявок на научные проекты (в том числе международной), проведенной с привлечением специалистов (экспертов) в соответствующих областях наук.

Решение о необходимости проведения экспертизы конкурсных заявок определяется конкурсной комиссией самостоятельно.

6.4. Протокол заседания конкурсной комиссии с результатами рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе и сведениями о победителях конкурса размещается в Информационной системе не позднее трех дней со дня окончания заседания.

7. Порядок заключения задания

7.1. По итогам конкурса с вузом, заявка на научный проект которого признана победителем конкурса, Минобрнауки России заключает задание на выполнение государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)» в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности (далее – задание). Форма задания содержится в Разделе V конкурсной документации.

ПРОЕКТ

**III. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ ПУБЛИКАЦИЙ
РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА ЗА 2009 – 2013 ГОДЫ В ИЗДАНИЯХ,
ИНДЕКСИРУЕМЫХ В БАЗАХ ДАННЫХ «СЕТЬ НАУКИ»
(Web of Science) И SCOPUS**

Области наук	Минимальное количество публикаций, ед.
Естественные и точные науки	
Математика	3
Компьютерные и информационные науки	3
Физика	3
Химия	3
Науки о Земле и смежные экологические науки	3
Биология	3
Техника и технологии	
Строительство и архитектура	2
Электротехника, электронная техника, информационные технологии	2
Механика и машиностроение	2
Химические технологии	2
Технологии материалов	2
Медицинские технологии	2
Энергетика и рациональное природопользование	2
Экологические биотехнологии	2
Промышленные биотехнологии	2
Нанотехнологии	2
Медицинские науки и науки о здоровье	
Фундаментальная медицина	2
Клиническая медицина	2
Науки о здоровье	2
Медицинские биотехнологии	2
Сельскохозяйственные науки	
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.	2
Скотоводство и молочное дело.	2
Ветеринария.	2
Сельскохозяйственные биотехнологии.	2
Социальные науки	
Психология	-
Экономика и бизнес	-
Педагогика	-
Социология	-
Право	-
Политология	-
Социальная и экономическая география	-
СМИ и массовые коммуникации	-
Гуманитарные науки	
История и археология	-
Языки и литература	-
Философия, этика, религия	-
Искусствоведение	-

IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

ФОРМА 1. УВЕДОМЛЕНИЕ

*(Рекомендуется оформление документа
на бланке организации-заявителя)*

Дата, исх. номер

Министерство образования и науки
Российской Федерации

УВЕДОМЛЕНИЕ

1. _____
(полное наименование участника конкурса с указанием организационно-правовой формы и места нахождения)

в лице _____
(наименование должности, Ф.И.О. руководителя или иного уполномоченного лица)

действующего на основании _____,

информирует о подготовленных в информационной системе www.dusp.ru заявках на научные проекты для участия в конкурсе проектной части государственного задания в сфере научной деятельности:

1. _____ (_____) _____
(тема) (регистрационный номер заявки)

2. _____ (_____) _____
(тема) (регистрационный номер заявки)

.... _____ (_____) _____
(тема) (регистрационный номер заявки)

2. Сообщаем, что все заявки на научные проекты соответствуют требованиям, предусмотренным конкурсной документацией, и гарантируем достоверность содержащихся в них сведений.

Руководитель участника конкурса
(уполномоченный представитель)
м.п.

_____ (Фамилия И.О.)

ЗАЯВКА НА НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 2. КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ РАБОТЫ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА

(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____)

2.1. Информация о руководителе проекта

Личные данные

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Дата рождения _____

Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Место работы

Должность _____

Телефон _____

E-mail _____

Наукометрические показатели

Область научных интересов¹ _____

Специализация (ключевые слова)² _____

Индекс Хирша³ _____

Число публикаций⁴, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WebofScience) _____

Число цитирований статей⁵, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WebofScience) _____

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию⁶ _____

Число публикаций⁷ в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WebofScience) за 2009-2013 годы _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи за 2009-2013 годы⁸ _____

Дополнительная информация о руководителе проекта

Номер личного кабинета в Карте российской науки

¹Разделы классификатору Карты российской науки.

² Ключевые слова, описывающие специализацию руководителя проекта (до 8 слов через запятую).

³На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (WebofScience).

⁴Публикации должны относиться к типам «статья» (article).

⁵Публикации должны относиться к типам «статья» (article).

⁶По базе данных «Сеть науки» (WebofScience).

⁷Публикации должны относиться к типам «статья» (article).

⁸Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WebofScience). Импакт-фактор изданий за 2013 год принимается равным импакт-фактору изданий за 2012 год.

--

2.2. Научные достижения руководителя проекта

Научная деятельность руководителя проекта, его основные научные достижения⁹

--

Премии и награды руководителя проекта, почетные звания¹⁰

№ п/п	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда
1.				
2.				

Публикации руководителя проекта за 2009-2013 годы в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science)¹¹ и Scopus

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Название публикации	Год, том, выпуск	Импакт-фактор издания (WoS)
1.					
2.					

Список монографий и глав в монографиях руководителя проекта за 2009-2013 годы

№ п/п	Наименование монографии	Авторы	Год издания	ISBN, издательство	Количество страниц
1					

Перечень объектов интеллектуальной собственности по направлению заявленного исследования (патенты, авторские свидетельства и т.д.¹²) за 2009-2013 годы, автором которых является руководитель проекта¹³

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной	Вид объекта	Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)

⁹Описываются активность ученого в выбранном направлении научного исследования, полученные им результаты.

¹⁰Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

¹¹ Публикации должны относиться к типам «статья» (article). Рекомендованное количество – в соответствии с требованиями раздела III. Указываются в порядке убывания импакт-фактора издания.

¹²За исключением ноу-хау.

¹³Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

	собственности				№	дата выдачи
1.						
2.						

Международные конференции, доклады, на которых были представлены руководителем проекта за 2009-2013 годы¹⁴

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	
1.				
2.				

2.3. Опыт руководителя проекта по руководству научным коллективом

Проекты, выполненные или выполняемые под руководством руководителя проекта за 2009 – 2013 годы

№ п/п	Название проекта	Размер финансирования (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (начало-окончание)	Основные результаты проекта
1.					
2.					

2.4. Опыт руководителя проекта по подготовке научных и педагогических кадров

Опыт преподавательской деятельности руководителя проекта

--

Опыт руководителя проекта по подготовке докторов наук и кандидатов наук

№ п/п	Название диссертации	Ученая степень	Дата защиты	Специальность ВАК	ФИО диссертанта
1					

¹⁴Только для конференций, материалы которых индексируются в базе данных «Сеть науки» (WebofScience), Scopus.

2.5. Общественная научная деятельность руководителя проекта

Членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий (с указанием сроков членства), индексируемых WoS и Scopus

--

Членство в программных и организационных комитетах международных конференций

--

Членство в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений

--

Руководитель проекта

_____ (Фамилия И.О.)

ПРОЕКТ

**ФОРМА 3. СОСТАВ, КВАЛИФИКАЦИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО КОЛЛЕКТИВА ПРОЕКТА, ХАРАКТЕРИСТИКА
СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВУЗА**

(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____)

3.1. Планируемый состав научного членов коллектива проекта¹⁵

№ п/п	Ф	И	О	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Категория ¹⁶	Дата рождения	Номер личного кабинета в Карте российской науки ¹⁷	Индекс Хирша ¹⁸	Количество публикаций ¹⁹	Область научных интересов
1.												
2.												

3.2. Перечень научных исследований по выбранному научному направлению, выполненных участниками проекта в 2009-2013 годах

№ п/п	Наименование проекта	Источник финансирования	Объем финансирования (млн. руб.)	Срок выполнения проекта (начало-окончание)	ФИО исполнителя из состава коллектива участников	Роль в проекте (руководитель, ответственный исполнитель, исследователь)
1.						
2.						
3.						

3.3. Публикации предполагаемых участников проекта в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (WebofScience) и Scopus за 2009-2013 годы²⁰

№	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск	Импакт-фактор издания по WoS
1.						
2.						
3.						

¹⁵Исключая руководителя проекта.

¹⁶Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

¹⁷ Не обязательно

¹⁸ На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (WebofScience).

¹⁹Учитывается количество публикации за 2009-2013 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WebofScience), Scopus.

²⁰Публикации должны относиться к типам «статья» (article). Указываются в порядке убывания импакт-фактора издания.

3.4. Монографии участников проекта по выбранному направлению научного исследования за 2009-2013 годы

№ п/п	Наименование монографии	Авторы	Год издания	ISBN, издательство	Количество страниц
1					

3.5. Международные конференции по выбранному направлению научного исследования, доклады на которых были представлены участниками проекта за 2009-2013 годы²¹

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	
1.				
2.				

3.6. Перечень объектов интеллектуальной собственности, документы об охране которых получены в 2009-2013 годах, авторами которых являются участники проекта

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
					№	дата выдачи
1.						
2.						

3.7 Характеристика структурного подразделения вуза

Наименование структурного подразделения:

--

Профиль деятельности с указанием области науки (в соответствии с разделом III):

--

Год создания структурного подразделения:

--

Общая численность штатных работников структурного подразделения:

ВСЕГО:	в том числе:			
	до 30	от 30 до 45	от 45 до 65	старше 65

Численность студентов (магистрантов) старшего курса, выполняющих дипломную работу в подразделении

Численность аспирантов

²¹Только для конференций, материалы которых индексируются в базе данных «Сеть науки» (WebofScience).

Сведения о поддержке структурного подразделения за счет средств вуза, в рамках федеральных целевых программ и иных программ и проектов

№ п/п	Источник и форма поддержки структурного подразделения вуза	Период поддержки структурного подразделения вуза	Объем финансового обеспечения поддержки за период, млн. руб.
1.			
2.			

Руководитель проекта

_____ (Фамилия И.О.)

ПРОЕКТ

ФОРМА 4. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА И ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____)

Область наук**Раздел области наук****Тема научного исследования****Тип исследования****Ключевые слова²²****Цель проекта****Задачи проекта****Ожидаемые результаты проекта²³****Назначение и предполагаемое использование результатов проекта****Описание предлагаемого научного исследования²⁴**

²² Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования.

²³ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, и т.д.

²⁴ Предлагаемое научное исследование должно быть направлено на решение крупной научной проблемы, имеющей важное значение для развития отраслей национальной экономики, регионов России и страны в целом. Описывается актуальность планируемых научных исследований по проекту и их адекватность современному состоянию мировой науки; возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов, соответствующих мировому уровню, и их востребованность в масштабах мировой науки (экономики).

Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач.

--

Описание научного задела по проекту и связанных с ним научных результатов коллектива исполнителей²⁵

--

Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения проекта²⁶

--

План работ научного исследования

Год	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты	Перечень документов, разрабатываемых на этапе
2014			
2015			
2016			

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

²⁵ Описывается имеющийся задел по проекту у всей научной группы.

²⁶ Указываются инфраструктурные научные объекты, комплексы, дорогостоящее (стоимостью более 100 тысяч рублей в соответствии с данными бухгалтерского баланса) или уникальное (независимо от стоимости) научное оборудование, которое планируется использовать при выполнении проекта, включая доступ к научному оборудованию центров коллективного пользования и уникальным установкам.

ФОРМА 5. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____)

Показатели проекта

№	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных исполнителями проекта, ед.			
2.	Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных исполнителями проекта, ед.			
3.	Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных WebofScience, ед.			
4.	Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus, ед.	-		
5.	Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет, ед.			

Руководитель проекта

_____ (Фамилия И.О.)

ФОРМА 6. СМЕТА РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА

(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе_____)

Смета расходов на выполнение проекта

Вид расходов	Всего (рублей)	В том числе		
		2014 год (рублей)	2015 год (рублей)	2016 год (рублей)
Оплата труда				
Начисления на выплаты по оплате труда				
Услуги сторонних организаций и иные расходы ²⁷				
Накладные расходы				
ИТОГО				

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

Согласовано.
Главный бухгалтер участника конкурса _____ (Фамилия И.О.)

²⁷Включает в себя: оплату расходов на командировки, связанные с выполнением работ по проекту, участие в конференциях, затраты на использование уникальных установок, услуги центров коллективного пользования научным оборудованием для выполнения работ по проекту и т.д.

V. ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Ректор образовательной организации высшего образования

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России

(полное наименование образовательной организации высшего образования)

(печать) « ____ » _____ 20 ____ г.

(печать) « ____ » _____ 20 ____ г. / С.В. Салихов /

ЗАДАНИЕ № _____

на выполнение научно-исследовательской работы в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности

1. Предмет Задания

1.1. Министерство образования и науки Российской Федерации в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «вуз», в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с Положением о формировании государственного задания образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности, утвержденном заместителем Министра Повалко А.Б. от 2 декабря 2013 г. № АП-125/14вн (далее - Положение) и протоколом конкурсной комиссии Минобрнауки России от « ____ » _____ г. заключили задание на выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с техническим заданием, приведенном в приложении 1.

1.2. Научно-исследовательская работа выполняется научным коллективом _____ (наименование структурного подразделения вуза: лаборатория, центра, кафедры и др.) вуза.

1.3. Срок действия Задания: начало – _____ 2014 г., окончание – 31 декабря 2016 г.

2. Размер выделенных бюджетных средств (субсидии) на выполнение научно-исследовательской работы составляет _____ рублей,
(цифрами и прописью)

в том числе:

в 2014 году - _____ рублей;

в 2015 году - _____ рублей;

в 2016 году - _____ рублей.

3. Расходование средств субсидии должно осуществляться вузом только с согласия руководителя научно-исследовательской работы.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Права и обязанности вуза

2.1.1. Вуз обязан:

- выполнить научно-исследовательскую работу в соответствии с техническим заданием, приведенным в приложении 1 к настоящему заданию;
- привлечь исследовательский коллектив проекта к его исполнению.

- обеспечить исследовательский коллектив ресурсами, достаточными для решения проектных задач;
- обеспечить достижение индикаторов результативности проекта;
- эффективно использовать выделенные бюджетные средства на развитие научной деятельности с привлечением научно-педагогических работников, аспирантов и студентов, использования полученных научных результатов в образовательном процессе;
- в случае выявления вузом нецелевого или неадресного использования средств или обстоятельств, не позволяющих продолжить выполнение научно-исследовательской работы, в пятидневный срок с момента выявления этих обстоятельств направить в Минобрнауки России уведомление;
- ежегодно представлять в Минобрнауки России отчет о выполнении научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями Минобрнауки России;
- своевременно представлять в Минобрнауки России отчеты и иные сведения об использовании выделенных бюджетных средств;
- обеспечить закрепление прав на охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности, полученные в результате выполнения Задания и прав на конфиденциальную информацию о результатах научно-технической деятельности;
- предоставить Минобрнауки России или указанному Минобрнауки России лицу безвозмездно простую (неисключительную) лицензию на использование для государственных нужд результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении научно-исследовательской работы.

2.1.2. Вуз вправе обращаться в Минобрнауки России за получением информационно-методической поддержки на предмет реализации Положения и Задания.

2.2. Права и обязанности Минобрнауки России

2.2.1. Минобрнауки России вправе:

- вносить изменения в Задание и изменять объемы финансового обеспечения выполнения Задания в случаях нарушения вузом условий Положения, невыполнения Задания, непредставления отчетов о выполнении Задания, об использовании выделенных бюджетных средств, сокращения в установленном порядке средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию проектной части государственного задания в сфере научной деятельности, и изменений действующего законодательства.

2.2.2. Минобрнауки России обязано:

- осуществлять контроль за соблюдением вузом условий, установленных в Положении и Задании;
- осуществлять проверки отчетов вуза о выполнении Задания и использовании выделенных бюджетных средств;
- осуществлять контроль за целевым и адресным использованием вузом выделенных бюджетных средств;
- осуществлять информационно-методическую поддержку вуза по вопросам реализации Положения и Задания.

3. Дополнительные условия

3.1. При выполнении настоящего Задания Стороны, при необходимости, определяют перечень сведений, признаваемых конфиденциальными.

3.2. В случае опубликования в научных изданиях, средствах массовой информации и размещения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет статей и иных материалов о достигнутых в ходе выполнения государственных работ промежуточных или итоговых результатов, а также в случае публичной демонстрации указанных результатов обязательно наличие указания (ссылки), что соответствующие результаты были получены в рамках государственного задания Минобрнауки России.

3.3. Изменение условий настоящего Задания осуществляется по инициативе Сторон и оформляется в письменной форме в виде Дополнений.

3.4. Все вопросы, не урегулированные настоящим Заданием, решаются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. Замена руководителя научно-исследовательской работы осуществляется вузом с предварительным согласованием новой кандидатуры с Минобрнауки России. Замена других членов научного коллектива проекта допускается с письменным уведомлением Минобрнауки России, при условии, что общий уровень научного коллектива проекта в результате такой замены не будет снижен. Наличие аспирантов и студентов в составе научного коллектива – исполнителей научно-исследовательской работы является обязательным.

3.6. В случае реорганизации подразделения, выполняющего научно-исследовательский проект, вуз обязан согласовать подразделение, принимающее обязательство по исполнению работ.

Проректор по научной работе

Заместитель директора Департамента
науки и технологий Минобрнауки
России

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 __ г.

_____/ А.О. Ладный/
« ____ » _____ 20 __ г.

Техническое задание

Тема научно-исследовательской работы (далее – НИР)

--

Цель НИР

--

Задачи НИР

--

Ожидаемые результаты НИР²⁸

--

Назначение и предполагаемое использование результатов НИР

--

План выполнения НИР

Год	Содержание выполняемых работ	Ожидаемые результаты	Перечень документов, разрабатываемых на этапе
2014			
2015			
2016			

Индикаторы выполнения НИР

№	Наименование показателя	Ед. измер.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных исполнителями работ, ед.	ед.			
2	Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных исполнителями работ, ед.	чел.	-		
3	Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science, содержащих результаты выполнения НИР, ед.	ед.			

²⁸ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д.

- 4 Количество статей в научных журналах индексруемых в базе данных Scopus, содержащих результаты выполнения НИР, ед.
- 5 Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет, ед.

Проректор по научной работе

Заместитель директора Департамента науки и технологий Минобрнауки России

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.
Руководитель проекта

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.
/ А.О. Ладный/

_____/_____/_____

ПРОЕКТ