

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Принято на заседании Ученого совета
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»
протокол от «10» ноября 2014 г. № 1

Утверждено приказом Ректора
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»
от «31» декабря 2014 г. № 38

П О Л О Ж Е Н И Е

о конкурсе проектов тем, порядке формирования перечня научно-исследовательских работ, фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и проектов, а также предоставления отчетности и приемки результатов научно-исследовательских работ, проводимых федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» по государственному заданию Министерства образования и науки Российской Федерации РФ и финансируемых из средств федерального бюджета в 2015 году

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурсного отбора тем фундаментальных научных исследований и о порядке формирования плана фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и проектов государственных заданий федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – Положение, НИР, КФУ соответственно) разработаны в соответствии с Положением о формировании государственного задания образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности, утвержденным заместителем Министра Повалко А.Б. 2 декабря 2013 г. № АП-125/14вн.

1.2. Конкурсный отбор проводится с целью реализации Государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301, Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 – 2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р, Программы развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» на 2015 – 2024 годы, а также для обеспечения адресной поддержки проведения наиболее результативными структурными подразделениями НИР, направленных на получение значимых научных результатов, широкого привлечения специалистов к решению фундаментальных и прикладных проблем и задач, привлечение и закрепление в структурных подразделениях молодых научных кадров.

1.3. КФУ по поручению Минобрнауки РФ ежегодно объявляет и проводит конкурсный отбор тем на выполнение НИР по шести направлениям развития КФУ:

- 1) Медико-санаторно-курортного комплекса, рекреации и туризма;
- 2) Агропромышленное направление;
- 3) Научоемких производств и критических технологий;
- 4) Устойчивого экологического и экономического развития;
- 5) Биопозитивных технологий и безопасности строительных объектов;
- 6) Гуманитарных, этнокультурных и педагогических исследований.

1.4. Ученому совету КФУ предоставляется право при подведении итогов конкурсного отбора определять количество тем НИР, прошедших конкурсный отбор, по каждому направлению в зависимости от выделенного финансирования, а также устанавливать предлагаемые к утверждению Минобрнауки РФ объемы финансирования НИР в зависимости от качества и количества поданных заявок.

1.5. По результатам проведенного конкурсного отбора тем и определения тематики НИР формируется ежегодное государственное задание КФУ.

2. УСЛОВИЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ТЕМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ, ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК И ПРОЕКТОВ

2.1. В конкурсном отборе тем НИР КФУ имеют право участвовать граждане Российской Федерации.

2.2. Объявлением о конкурсном отборе тем НИР КФУ является распоряжение ректора КФУ о проведении конкурса, которое выходит не ранее, чем за один месяц до дня окончания приема заявок. Срок приема заявок на конкурсный отбор указывается в распоряжении.

2.3. Заявки в бумажном и электронном видах представляются участниками конкурса в отдел тематического планирования НИР и отчетности департамента научно-исследовательской деятельности КФУ.

2.4. Заявки предоставляются не позднее 17:00 часов дня окончания приема заявок, указанного в объявлении (в том числе и для заявок в бумажном виде).

2.5. Заявки, представленные только по факсу или электронной почте, не регистрируются и не рассматриваются.

2.6. Присланные на конкурсный отбор материалы не рецензируются и не возвращаются.

2.7. Выполнение НИР может быть рассчитано на период от одного до трех лет.

2.8. Сумма субсидии по одному проекту НИР составляют не более 5 млн. руб. на один год.

2.9. Участники конкурсного отбора могут подать не более одной заявки в качестве руководителя темы НИР и участвовать при этом не более чем в одной НИР в качестве члена авторского коллектива.

2.10. В качестве только члена авторского коллектива можно участвовать не более чем в двух заявках на выполнение темы НИР.

2.11. К конкурсному отбору не допускаются:

- заявки на подготовку или издание учебников, учебных пособий, научных сборников, монографий, научных периодических изданий, заявки на переиздание ранее опубликованных научных трудов, заявки на проведение научно-творческих мероприятий (конференций, симпозиумов, семинаров, круглых столов);

- заявки по завершённым темам, ранее получавшим финансовую поддержку Минобнауки России и других государственных организаций и учреждений Российской Федерации, российских, зарубежных и международных фондов.

3. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВОК

3.1. Каждая заявка представляется в 3-х экземплярах в конверте формата А4. На конверте должно быть указано научное направление КФУ, согласно п. 1.3, по профилю НИР которого подается заявка.

3.2. В конверт вкладываются материалы только по одной заявке, подготовленные в соответствии с установленными формами. Каждый экземпляр заявки должен иметь сплошную нумерацию страниц и сшит канцелярской скобой.

3.3. Заявка на научный проект оформляется в соответствии с формами Конкурсной документации по проведению конкурсного отбора научных проектов в рамках реализации проектной части государственного задания в сфере научной деятельности, г. Москва, 2014 г. (*приложение 1*) и включает в себя:

- сведения о квалификации, опыте работы и научных достижениях научного руководителя;
- сведения о квалификации, опыте работы и научных достижениях членов научного коллектива проекта, характеристика структурного подразделения КФУ;
- информационную карту и описание проекта;
- показатели результативности проекта;
- смету расходов на выполнение проекта.

3.4. Заявка на научный проект должна быть оформлена на русском языке.

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

Запрашиваемый объем финансирования для выполнения проекта не должен превышать предельную сумму субсидий, указанной в пункте 2.8 настоящего Положения.

3.6. Если представленная заявка не содержит одного или несколько документов, перечисленных в пункте 3.3, и (или) представленные документы оформлены с нарушением установленной формы и (или) не содержат предусмотренной той или иной формой сведений, подписи руководителя проекта, такая заявка на научный проект признается не соответствующей требованиям, установленным настоящим Положением, и не рассматривается Конкурсной комиссией.

4. ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЯМ ПРОЕКТОВ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ КОЛЛЕКТИВАМ, УЧАСТВУЮЩИМ В КОНКУРСЕ НИР

4.1. В конкурсе могут принимать участие проекты НИР, научные руководители которых сформировали научно-исследовательский коллектив для выполнения темы НИР.

4.2. Научный руководитель проекта должен удовлетворять следующим требованиям:

- работать в КФУ по основной должности профессорско-преподавательского или научно-исследовательского составов;
- иметь ученую степень доктора или кандидата наук;
- предложить на конкурс тему НИР, соответствующую требованиям, изложенным в разделе 3 настоящего положения;
- сформировать научно-исследовательский коллектив, все члены которого имеют возможность и согласны принять участие в выполнении темы НИР под его руководством.

3.3. Научно-исследовательский коллектив должен удовлетворять следующим требованиям:

- иметь в своем составе сотрудников КФУ, работающих по основной должности профессорско-преподавательского состава, научно-исследовательского, инженерно-технического и учебно-вспомогательного составов;
- иметь помещения и оборудование, необходимые для выполнения проекта.

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК КОНКУРНОГО ОТБОРА ТЕМ НИР, РАЗРАБОТКИ ПЛАНА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ КФУ

5.1. Все заявки, присланные на конкурсный отбор НИР и оформленные в соответствии с требованиями, изложенными в разделе 3, регистрируются по принадлежности в соответствии с шестью направлениям развития КФУ по следующей форме.

Наименование проекта	Структурное подразделение КФУ	Объем финанс. (млн. руб.)	Срок вып. проекта (начало-окончание)	ФИО руководителя, ученая степень, ученое звание	Регистрационный номер

5.2. Поступившие на конкурсный отбор заявки проходят экспертизу. Задачами экспертизы являются: оценка квалификации, опыта работы и научные достижения научного руководителя; состав и квалификация членов научного коллектива и научные достижения научного коллектива; оценка качества проекта, заключающаяся в оценке актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости НИР, уровня достижения планируемых значений показателей эффективности, адекватности финансирования.

5.3. Организацию работ по экспертизе заявок конкурсного отбора осуществляют экспертные комиссии по приоритетным направлениям развития КФУ, составы которых утверждаются на ученом совете КФУ.

5.4. Состав экспертных комиссий формируется из числа специалистов по данному направлению, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в количестве трех человек.

5.5. Каждый эксперт рассматривает представленную на конкурс заявку НИР и заполняет форму экспертного заключения по форме согласно *приложению 2*, расставляя соответствующие баллы по каждому разделу.

5.6. Результат экспертной оценки оформляется в виде ранжированного списка по форме (*приложение 3*), в котором перечисляются темы НИР. В списке темы перечисляются в порядке убывания степени значимости для развития научных исследований. Итоговый балл проекта определяется как среднее арифметическое баллов оценок каждого эксперта по работе.

5.7. Согласно рейтинговой оценки и объема выделенного финансирования формируется тематический план НИР из числа заявок, набравших наибольшее количество баллов.

5.8. Проректор по научной деятельности осуществляет непосредственное руководство процессом формирования темплана, определяет минимальный и максимальный объемы финансирования тем НИР, представляет в ученый совет КФУ проект темплана на обсуждение и утверждение.

5.9. Управление организации и сопровождения научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности КФУ осуществляет организацию и координацию процедуры проведения конкурса, формирует проект и окончательный вариант темплана.

5.10. Ученый совет КФУ обсуждает и утверждает проект тематического плана, представленный проректором по научной работе.

5.11. На каждый проект, включенный в тематический план и по которому определено финансирование, оформляется техническое задание (ТЗ) на проведение НИР по установленной форме (*приложение 4*).

5.11. Техническое задание на проведение НИР является обязательным документом, определяющим цель, содержание и основные требования к ее проведению, планируемый объем финансового обеспечения, а также предполагаемое использование результатов. ТЗ утверждается ректором вуза.

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ТЕМ НИР ТЕМПЛАНА

6.1. Финансирование тем НИР, прошедших конкурсный отбор и включенных в темплан осуществляется за счет средств субсидий на выполнение государственного задания, которые выделяются Минобрнауки РФ, и предусматривает расходы на оплату труда, начисления на выплаты по оплате труда работников, участвующих в выполнении НИР.

6.2. Объем финансового обеспечения проекта определяется с учетом состава исполнителей и структуры расходов в соответствии с Положением об оплате труда работников КФУ и Распоряжения Правительства Российской Федерации № 722-р от 30.04.2014 года.

7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

7.1. Рассмотрение и приемка результатов НИР, выполняемых в рамках тематического плана НИР по Государственному заданию Министерства образования и науки Российской Федерации РФ и финансируемых из средств федерального бюджета, осуществляются в Крымском федеральном университете имени В.И. Вернадского созданной приказом ректора комиссиями по каждому приоритетному направлению развития КФУ по завершении НИР.

Комиссия выносит решение о приемке результатов НИР, выдаёт рекомендации о дальнейшем использовании полученных результатов.

7.2. По каждой завершённой НИР исполнитель представляет комиссии:
- аннотированный отчет о НИР (*приложение 5*);
- другие документы, перечисленные в ТЗ.

7.3. Решение комиссии по приемке НИР оформляется актом приемки НИР (*приложение 6*).

Для фундаментального или прикладного научного исследования в акте должна быть отражена степень соответствия работ, проводимых в рамках данной НИР, техническому заданию на эту НИР. Для экспериментальной разработки должна быть отражена степень соответствия полученных результатов НИР ожидаемым результатам, предусмотренным техническим заданием на эту НИР.

7.4. Акты приемки НИР и акты закрытия годового этапа НИР утверждаются проректором по научной работе КФУ.

ЗАЯВКА НА НАУЧНЫЙ ПРОЕКТ

КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ РАБОТЫ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА

(регистрационный номер заявки _____)

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 (за 2010-2014 годы)

Область научных интересов _____

Специализация (ключевые слова) _____

Число публикаций⁵, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science _____

Scopus _____

European Reference Index for the Humanities _____

Число цитирований статей, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science _____

Scopus _____

European Reference Index for the Humanities _____

Индекс Хирша⁶ _____

Web of Science _____

Scopus _____

European Reference Index for the Humanities _____

Совокупный импакт-фактор статей⁷ _____

⁴ Ключевые слова, описывающие специализацию руководителя проекта (до 8 слов через запятую).

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

⁶ На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH.

⁷ Указывается суммарный импакт-фактор изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в которых опубликованы статьи.

Дополнительная информация о руководителе проекта

Номер личного кабинета в Карте российской науки

2.2. Научные достижения руководителя проекта

Научная деятельность руководителя проекта, его основные научные достижения⁸

Премии и награды руководителя проекта, почетные звания⁹

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

Публикации руководителя проекта за 2010-2014 годы в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science)¹⁰, Scopus и (или) ERIH

№ 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 2010-2014 годы

№ п/п	Наименование монографии	Авторы	Год издания	ISBN, издательство	Количество страниц
1					
2					

Перечень объектов интеллектуальной собственности по направлению заявленного исследования (патенты, авторские свидетельства и т.д.¹¹) за 2010-2014 годы, автором которых является руководитель проекта¹²

№ 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						

Международные конференции, на которых руководителем проекта были представлены доклады по направлению заявленного исследования за 2010-2014 годы¹³

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

2.3. Опыт руководителя проекта по руководству научным коллективом

Проекты, выполненные или выполняемые под руководством руководителя проекта за 2010 - 2014 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					

2.5. Общественная научная деятельность руководителя проекта

Членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий (с указанием сроков членства), индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH

Членство в программных и организационных комитетах международных конференций

Членство в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

⁸ Описываются активность ученого в выбранном направлении научного исследования, полученные им результаты.

⁹ Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

¹⁰ Публикации должны относиться к типам «статья» (article). Рекомендуемое количество — в соответствии с требованиями раздела III. Указываются в порядке убывания импакт-фактора издания.

¹¹ За исключением ноу-хау.

¹² Документы, подтверждающие указанные сведения, предоставляются в электронном виде.

¹³ Только для конференций, материалы которых индексируются в базах данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH.

СОСТАВ, КВАЛИФИКАЦИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО КОЛЛЕКТИВА ПРОЕКТА, ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВУЗА

(регистрационный номер заявки _____)

3.1. Планируемый состав научного членов коллектива проекта¹⁴

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Ученое звание	Ученая степень	Категория ¹⁵	Дата рождения	Номер личного кабинета в Карте российской науки ¹⁶	Индекс Хирша ¹⁷			Кол-во публикаций ¹⁸	Область научных интересов
										Web of Science	Scopus	ERIN		
1														

3.2. Перечень научных исследований по выбранному научному направлению, выполненных участниками проекта в 2010-2014 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, исполнитель)
1						
2						

3.3. Публикации предполагаемых участников проекта в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIN за 2010-2014 годы¹⁹

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

3.4. Монографии участников проекта по выбранному направлению научного исследования за 2010-2014 годы

№ п/п	Наименование монографии	Авторы	Год издания	ISBN, издательство	Количество страниц
1					
2					

3.5. Международные конференции, на которых участниками проекта были представлены доклады по выбранному направлению научного исследования за 2010-2014 годы²⁰

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

3.6. Перечень объектов интеллектуальной собственности, документы об охране которых получены в 2010-2014 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

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.)

¹⁴ Исключая руководителя проекта.

¹⁵ Сотрудник, докторант, аспирант, студент, не указано

¹⁶ Не обязательно

¹⁷ На момент подачи заявки по базам данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH.

¹⁸ Учитывается количество публикации за 2009-2013 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH.

¹⁹ Публикации должны относиться к типам «статья» (article). Указываются в порядке убывания им пакт-фактора издания.

²⁰ Только для конференций, материалы которых индексируются в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА И ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

(регистрационный номер заявки _____)

Тема научного исследования

Область наук

Раздел области наук

Код темы по рубрикатору ГРНТИ:

Тип исследования

Ключевые слова²¹

Цель проекта

Задачи проекта:

Ожидаемые результаты проекта²²

Назначение и предполагаемое использование результатов проекта

Описание предлагаемого научного исследования²³

Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач

Описание научного задела по проекту и связанных с ним научных результатов коллектива исполнителей²⁴

Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения проекта²⁵

План работ научного исследования

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

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

²¹Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования.

²²В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, и т.д.

²³Предлагаемое 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).

²⁴Описывается имеющийся задел по проекту у всей научной группы.

²⁵Указываются 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.

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
(регистрационный номер заявки _____)

Показатели проекта

№ п/ п	Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 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 Web of Science, ед.			
4	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus, ед.			
5	Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities, ед.			
6	Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, ед.			

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

СМЕТА РАСХОДОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА
(регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____)

Смета расходов на выполнение проекта

Вид расходов	Всего (рублей)	В том числе		
		2015 год (рублей)	2016 год (рублей)	2017 год (рублей)
Расходы на персонал				
Оплата труда				
Начисления на выплаты по оплате труда				
Командировочные расходы				
Закупка товаров, услуг				
Закупка товаров ²⁶				
Закупка услуг ²⁷				
Иные направления расходов				
Организация и проведение конференций, семинаров и пр. Закупка расходных материалов, услуг связи и иных услуг				
Накладные расходы				
ИТОГО				

Руководитель проекта _____ (Фамилия И.О.)

Согласовано

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

²⁶В данной строке указывается общая стоимость планируемых к закупке товаров (мебель, оргтехника, программное обеспечение и др.) кроме расходных материалов;

²⁷В данной строке указывается общий объем расходов на закупку услуг консультантов (экспертов), консалтинговых и иных компаний и пр.

Оценка заявки на финансирование научного проекта

(название темы научного проекта)

Научное направление КФУ _____
(номер, название кластера)

Руководитель _____
(фамилия, имя, отчество)

Структурное подразделение _____
(название академии, института, кафедры, лаборатории и т.д.)

Эксперт _____
(фамилия, имя, отчество)

№ п/ п	Критерии и предмет оценки заявки	Максимальное количество баллов	Количество баллов
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ ПО ПРОЕКТУ		100	
1. Квалификация, опыт работы и научные достижения руководителя проекта		40	
1.1	Квалификация (ученая степень):		
	- доктор наук;	5	
	- кандидат наук	2	
1.2	Научные достижения		
	<i>Премии и награды:</i>		
	- государственные премии;	1	
	- государственные награды;	1	
	- государственные почетные звания;	1	
	- региональные премии;	0,5	
	- региональные почетные звания;	0,5	
	- премии общественных организаций;	0,5	
	- региональные награды	0,5	
	<i>Публикационная активность:</i>		
	- число публикаций в Web of Science, Scopus и (или) ERIH:		
	- 1 – 10,	3	
	- более 10;	5	
	- максимальный индекс Хирша Web of Science, Scopus и (или) ERIH:		
	- 1 – 10,	3	
	- более 10;	5	
	- монографии;	3	
	- патенты	2	
	- доклады на международных конференциях, материалы которых индексируются в базах данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH	1	

1.3	Опыт руководства научным коллективом		
	<i>Руководство научными проектами с объемом финансирования проекта:</i>		
	- до 1 млн. руб.	1	
	- более 1 млн. руб.	2	
1.4	Подготовка научных и педагогических кадров		
	<i>Количество подготовленных докторов наук:</i>		
	- 1;	3	
	- 2 и более	5	
	<i>Количество подготовленных кандидатов наук:</i>		
	- 1;	2	
	- 2 и более	3	
	<i>Осуществление преподавательской деятельности</i>	1	
1.5	Общественная научная деятельность		
	<i>Членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий</i>	1	
	<i>Членство в программных и организационных комитетах международных конференций</i>	1	
	<i>Членство в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений</i>	1	
2. Состав, квалификация и научные достижения членов научного коллектива		30	
2.1	Наличие ученых степеней:		
	- доктор наук;	4	
	- кандидат наук	1	
2.2	Возрастной состав		
	- наличие остепененных молодых ученых;	4	
	- наличие аспирантов;	2	
	- наличие студентов	1	
2.3	Публикационная активность:		
	- число публикаций в Web of Science, Scopus и (или) ERIH:		
	- 1 – 10,	3	
	- более 10;	5	
	- максимальный индекс Хирша Web of Science, Scopus и (или) ERIH:		
	- 1 – 10,	3	
	- более 10;	5	
	- монографии;	3	
	- патенты	2	
	- доклады на международных конференциях, материалы которых индексируются в базах данных «Сеть науки» (Web of Science), Scopus и (или) ERIH	1	
2.4	Участие в научных исследованиях, проектах с финансированием:		
	- до 1 млн. руб.	1	
	- более 1 млн. руб.	2	
3. Качество проекта		30	

3.1	Актуальность и содержание планируемых научных исследований:		
	- описание научного исследования;	1 – 3	
	- описание научных подходов и методов для решения поставленных задач;	1 – 3	
	- научный задел по проекту;	1 – 3	
	- наличие материально-технической базы;	0 – 3	
3.2	Адекватность общего финансового обеспечения заявленными целям, задачам, содержанию и планируемым научным результатам	1 – 3	
3.3	Уровень достижения установленных показателей реализации проекта		
	<i>Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук:</i>		
	- 1;	1	
	- больше 1	3	
	<i>Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук:</i>		
	- 1;	3	
	- больше 1	5	
	<i>Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus и(или) European Reference Index for the Humanities:</i>		
	- 3;	3	
	- больше 3	5	
	<i>Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации</i>		
	- до 2;	1	
	- больше 2	2	

Эксперт _____
(подпись)

_____ (Инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор КФУ им. В.И. Вернадского
Донич С.Г.
"___" _____ 2015 г.
(печать)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение научно-исследовательской работы**

1. Тема НИР: _____
2. Научный руководитель НИР: _____
3. Вуз (организация), в котором проводится НИР: _____

4. Основание для проведения НИР: задание №__ на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания Минобрнауки России.
5. Соответствие проводимых исследований:
 - приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации: _____ (из списка);
 - приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России: _____ (из списка);
 - критическим технологиям: _____ (из списка);
6. Научное (научно-образовательное) направление вуза, по которому проводится НИР: _____

7. Коды темы по рубрикатору ГРНТИ: _____
8. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию):

9. Сроки проведения: начало - _____, окончание - _____
10. Плановый объём средств на проведение НИР: _____ (суммарно из календарного плана)
11. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР:

12. Ожидаемые результаты НИР:

13. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов: технико-экономические показатели:

14. Планируемые показатели

Показатели	Плановые значения по годам			
	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	ед.			
Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	ед.			
Количество монографий	ед.			
Количество учебников и учебных пособий	ед.			
Количество статей в научных журналах из списка ВАК	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных WebofScience	ед.			
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	ед.			
Тезисы докладов конференций	ед.			
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности	ед.			
Количество результатов интеллектуальной деятельности, поставленных на бухгалтерский учет	ед.			

16. Предполагаемое использование результатов (продукции):

17. Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе:

18. Этапы НИР:

№ этапа	Наименование Этапа	Сроки проведения	Плановый объём средств, руб.	Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) этапа
1.				

19. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой по окончании НИР:

Научный руководитель НИР _____ (_____)

Регистрационный номер НИР
(заявки на проведение НИР):

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной
деятельности КФУ
_____ Федоркин С.И.
« ____ » _____ 20__г.

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе за _____ год

1. Тема НИР: _____
2. Характер НИР (фундаментальное научное исследование; прикладное научное исследование; экспериментальная разработка): _____
3. Исполнитель (руководитель) НИР (ФИО): _____
4. Наименование структурного подразделения КФУ: _____
5. Телефон исполнителя: _____
6. E-mail исполнителя: _____
10. Сроки проведения: начало - _____ , окончание - _____
(число, месяц, год) (число, месяц, год)
11. Плановый объем средств на проведение НИР (руб.): _____
12. Фактический объем средств, выделенных на проведение НИР (руб.): _____
13. Полученные научные и (или) научно-технические результаты: _____
14. Полученная научная и (или) научно-техническая продукция: _____
15. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие результаты (продукцию): _____
16. Наличие аналога для сопоставления результатов (продукции): _____
17. Преимущества полученных результатов (продукции) по сравнению с результатами аналогичных отечественных или зарубежных НИР):
 - а) по новизне /результаты являются новыми, отдельные результаты не новы, значительная часть результатов не нова/: _____;
 - б) по широте применения /в рамках организации или предприятия, в масштабах отрасли, на межотраслевом уровне, на региональном уровне, на межгосударственном уровне (проданы лицензии)/: _____;
 - в) в области получения новых знаний (для фундаментального научного исследования); в области применения новых знаний (для прикладного научного исследования); в области

создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем, методов, технологий (для экспериментальной разработки); /нет преимуществ/: _____.

18. Степень готовности полученных результатов к практическому использованию /выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен тиражируемый продукт; не готовы/ (для прикладного научного исследования и экспериментальной разработки): _____.

19. Предполагаемое использование результатов и продукции: _____.

20. Форма представления результатов НИР (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, экспонаты выставок; их количество): _____.

21. Библиографический список публикаций, отражающих результаты работы (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских изданиях, статьи в зарубежных изданиях, доклады, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, названия экспонатов с указанием участия в выставках): _____.

22. Использование результатов в учебном процессе (создание новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, создание учебного оборудования; продукция для обеспечения учебного процесса; не используется): _____.

25. Количество сотрудников профессорско-преподавательского состава, принимавших участие в выполнении НИР и указанных в научно-технических отчетах в качестве исполнителей: _____.

26. Количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР: _____.

27. Предполагаемое развитие исследований: _____.

Исполнитель (руководитель) НИР _____ (ФИО)

Регистрационный номер НИР
(заявки на проведение НИР):

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе:

_____ (ФИО)
«___» _____ 20__ год

АКТ
приёмки научно-исследовательской работы, завершённой
в _____ году

Комиссия, действующая на основании приказа ректора Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского от _____ № _____, провела приёмку завершённой научно-исследовательской работы.

Состав комиссии:

Председатель (ФИО, должность, учёная степень, учёное звание)

Члены комиссии (ФИО, должность, учёная степень, учёное звание):

Тема НИР:

Характер НИР:

Исполнитель (руководитель) НИР (ФИО, учёная степень, учёное звание):

Наименование структурного подразделения КФУ:

Плановый объем средств на проведение НИР: _____ руб.

Фактический объем средств на проведение НИР: _____ руб.

Комиссии были представлены на рассмотрение следующие документы:

- отчет по научно-исследовательской работе,
- аннотированный отчет,
- другая документация и материалы /перечислить/

Рассмотрев представленные материалы, комиссия пришла к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленные материалы являются /достаточными, недостаточными/ _____
_____ для оценки результатов завершенной НИР.

2. Выполнение требований технического задания: работа выполнена /в полном соответствии, не в соответствии/ с техническим заданием на проведение НИР / (для научного исследования);

научные и (или) научно-технические результаты (продукция) получены /полностью в соответствии с техническим заданием на проведение НИР, частично в соответствии с техническим заданием на проведение НИР, не получены/ (для экспериментальной разработки).

3. Научно-техническая и практическая ценность полученных результатов и продукции, достигнутые технико-экономические показатели /очень высокие, высокие, значительные, незначительные/: _____.

4. Полученные результаты (продукция) для практического использования /полностью готовы, частично готовы, не готовы и требуют дополнительной проработки, не пригодны/: _____.

5. Результаты НИР в учебном процессе /используются, могут быть использованы, не используются/: _____.

Считать данную работу /принятой, не принятой/ _____ .
и /законченной, незаконченной/ _____ .

Дополнительные замечания и предложения:

Председатель комиссии: _____ (ФИО)

Члены комиссии:

_____ (ФИО)

_____ (ФИО)

« _____ » _____ года