

СОГЛАСОВАНО

Ректор ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента науки и технологий Минобрнауки России

_____/ С.Г. Дониц /
(печать) « » _____ 2015 г.

_____/ С.В. Салихов /
(печать) « » _____ 2015 г.

ЗАДАНИЕ № 2015/701

на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания

1. Предмет Задания

1.1. Министерство образования и науки Российской Федерации в лице директора Департамента науки и технологий Салихова Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности от 26 декабря 2014 г. № ДЛ-375, с одной стороны и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», именуемое в дальнейшем «вуз», в лице ректора Доница Сергея Георгиевича, действующего на основании Устава, 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, утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Повалко А.Б. 2 декабря 2013 г. № АП-125/14вн (далее – Положение) пришли к соглашению о выполнении базовой части государственного задания в сфере научной деятельности (далее – Задание).

1.2. Предметом Задания является выполнение следующей государственной работы:

- «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)» (перечень научно-исследовательских работ и плановые значения показателей для государственной работы представлены в приложении 1). Содержание научно-исследовательских работ и список исполнителей определяются в технических заданиях и заявках для каждой работы, утвержденных в установленном порядке;

1.3. Срок действия Задания: начало – 12 января 2015 г., окончание – 31 декабря 2017 г.

2. Права и обязанности Сторон**2.1. Права и обязанности вуза**

2.1.1. Вуз обязан:

- для исполнителей государственных работ обеспечить оплату труда в соответствии с условиями, установленными в Положении;

- эффективно использовать выделенные бюджетные средства на развитие научной деятельности в вузе посредством поддержки высокорезультативных научных работников и квалифицированных инженерно-технических работников, проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе с привлечением научно-педагогических работников и студентов, использования полученных научных результатов в образовательном процессе;

- в случае выявления вузом нецелевого или неадресного использования средств или обстоятельств, не позволяющих продолжить выполнение государственных работ в рамках

Задания, в пятидневный срок с момента выявления этих обстоятельств направить в Минобрнауки России уведомление;

- ежегодно представлять в Минобрнауки России отчет о выполнении государственных работ в соответствии с требованиями Положения;

- 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.

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 и изменения 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 вузов 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.

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»

Заместитель директора Департамента
науки и технологий Минобрнауки
России

_____/ С.И. Федоркин /
« ____ » _____ 2015 г.

_____/ А.О. Ладный /
« ____ » _____ 2015 г.

Приложение 1 к Заданию № _____

Выполнение государственной работы «Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)».

Перечень научно-исследовательских работ (НИР)

№ НИР	Наименование темы НИР	ФИО руководителя НИР	Ученая степень, ученое звание	Должность по основному месту работы	Структурное подразделение	Кол-во исполнителей
1.	Обоснование применения оздоровительно-превентивных технологий на основе действия низкоинтенсивных факторов различной природы	Чуян Елена Николаевна	доктор биолог. наук, проф.	профессор кафедры физиологии человека и животных и биофизики Таврической академии	Научно-исследовательский центр экспериментальной физиологии и биотехнологий Таврической академии	16
2.	Разработка наноразмерных магнитооптических сенсорных сред	Бержанский Владимир Наумович	доктор физ.-мат. наук, проф.	зав. кафедрой экспериментальной физики Таврической академии	Научно-исследовательский центр функциональных материалов и нанотехнологий Таврической академии	21
3.	Этнокультурные процессы в Крыму в античности, средневековье и новое время	Айбабин Александр Ильич	доктор истор. наук, проф.	директор Научно-исследовательского центра истории и археологии Крыма Таврической академии	Научно-исследовательский центр истории и археологии Крыма Таврической академии	21
4.	Поликультурная парадигма языковой политики Крыма	Богданович Галина Юрьевна	доктор филолог. наук, проф.	зав. кафедрой межъязыковых коммуникаций и журналистики Таврической академии	Научно-методический центр полилингвального образования Таврической академии	6
5.	Биоэкологические особенности интродуцированных и местных видов растений в условиях культуры в Предгорном Крыму	Репецкая А.И.	канд. биолог. наук, проф.	директор ботанического сада Таврической академии	Научный отдел ботанического сада Таврической академии	14

6.	Металлоорганические и биоорганические комплексы и конъюгаты как основа функциональных материалов и лекарственных препаратов нового поколения	Шульгин Виктор Федорович	доктор хим. наук, проф.	зав. кафедрой общей и физической химии Таврической академии	Отдел организации научной работы Таврической академии	13
7.	Разработка систем агроинформационного обеспечения точной технологии выращивания озимой пшеницы в Крыму	Изотов Анатолий Михайлович	доктор сельскохозяйств. наук, проф.	профессор кафедры растениеводства, селекции, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Академии биоресурсов и природопользования	Научно-исследовательская часть Академии биоресурсов и природопользования	9
8.	Разработка эффективных схем применения и режима использования иммунопробиотических препаратов с целью повышения жизнедеятельности и продуктивности крупного рогатого скота в условиях Республики Крым	Кораблева Татьяна Рафаиловна	доктор ветерин. наук, доцент	профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии и ветсанэкспертизы Академии биоресурсов и природопользования	Научно-исследовательский центр ветеринарной медицины Академии биоресурсов и природопользования	10
9.	Особенности воспроизводства лесных формаций Крыма в аспекте экологизации природопользования	Роговой Владимир Иванович	кандидат сельскохозяйств. наук	ведущий научный сотрудник Крымской горно-лесной научно-исследовательской станции	Крымская горно-лесная научно-исследовательская станция (Алуштинский филиал)	9
10.	Патогенетические механизмы формирования органопатологии при системных и локальных	Кубышкин Анатолий Владимирович	доктор мед. наук, проф.	зав. кафедрой общей и клинической патофизиологии Медицинской	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского	10

	патологических процессах			академии им. С.И. Георгиевского		
11.	Мониторинг сейсмических процессов в сеймотектонических условиях Крымско-Черноморского региона и прилегающих территорий с целью прогноза сейсмической опасности	Пустовитенко Бэлла Гавриловна	доктор физ.-мат. наук, с.н.с.	зав. отделом сейсмологии Института сейсмологии и геодинамики	Институт сейсмологии и геодинамики	72
12.	Разработка информационно-методического обеспечения постоянно обновляемой диагностической модели устойчивого ноосферного развития Крымского региона	Багров Николай Васильевич	доктор геогр. наук, проф.	президент КФУ им. В.И. Вернадского	Научно-образовательный центр ноосферологии и устойчивого ноосферного развития	22
13.	Строительные биопозитивные композиты карбонизационного типа твердения на основе извести с повышенными деформативными и механическими характеристиками	Любомирский Николай Владимирович	доктор техн. наук, проф.	зам. директора по научной работе Академии строительства и архитектуры	Научно-исследовательская часть Академии строительства и архитектуры	25
14.	Исследование влияния рельефа поверхности территории на характер застройки и выявление основных параметров, позволяющих использование биопозитивных строительных конструкций в сложных горно-	Кукунаев Владимир Сергеевич	доктор техн. наук, с.н.с.	зам. директора по научной работе Научно-исследовательского института «КрымНИИ-проект»	Научно-исследовательский институт «КрымНИИпроект»	9

	геологических районах Крыма					
15.	Разработка и внедрение системы реабилитации студентов с инвалидностью в инклюзивной образовательной среде Республики Крым	Богинская Юлия Валерьевна	доктор пед. наук, доцент	зав. кафедрой социальной педагогики Гуманитарно-педагогической академии	Гуманитарно-педагогическая академия (Ялтинский филиал)	9

Показатели выполнения государственной работы (суммарные значения показателей, установленные по НИР)

Наименование показателя	Плановые значения показателя		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	5	7	7
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	2	1
Количество монографий	7	10	16
Количество учебников и учебных пособий	6	9	9
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	9	12	14
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	11	17	20
Тезисы докладов конференций	106	121	127
Количество созданных в рамках реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	7	11	12
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	1	3	5

Проректор по научной деятельности
Крымского федерального университета
им. В.И. Вернадского

_____ / С.И. Федоркин /

«___» _____ 2015 г.