

СОГЛАСОВАНО

И.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Тамбовский государственный технический университет

«30»
(М.П.)



(С.И. Дворецкий)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента науки и технологий
Минобрнауки России

_____ (С.В. Салихов)

« » _____ 2014 г.
(М.П.)

ЗАДАНИЕ № 2014/219

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 Салихова Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности от « » _____ 2014 г. № _____, с одной стороны и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Тамбовский государственный технический университет, именуемое в дальнейшем «вуз», в лице и.о. ректора Дворецкого Станислава Ивановича, действующего на основании Приказ Минобрнауки Российской Федерации № 12-94/43 от 26.10.2012 г., 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 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.

1.2. Предметом Задания является выполнение следующих государственных работ:

- «Организация проведения научных исследований» (перечень исполнителей и плановые значения показателей для государственной работы представлены в приложении 1);
- «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 2). Содержание научно-исследовательских работ и список исполнителей определяются в технических заданиях и заявках для каждой работы, утвержденных в установленном порядке;
- «Обеспечение проведения научных исследований» (перечень исполнителей и плановые значения показателей для государственной работы представлены в приложении 3).

1.3. Срок действия Задания: начало — __ февраля 2014 г., окончание — 31 декабря 2016 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 научно-инновационной
деятельности



(М.Н. Краснянский)

«30» 08 2014 г.

Заместитель директора Департамента науки
и технологий Минобрнауки России

_____ (А.О. Ладный)

« » _____ 2014 г.

Приложение 1 к заданию № 2014/219

Выполнение государственной работы «Организация проведения научных исследований».

Перечень исполнителей государственной работы

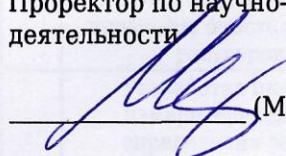
№ п/п	Фамилия, имя, отчество исполнителя	Ученая степень, Учёное звание	Возраст	Область научных интересов	Количество публикаций*, ед.	Должность
1	Куликов Геннадий Михайлович	доктор ф.-м.н., профессор	60	Механика и машиностроение	21	зав. кафедрой "Прикладная математика и механика"

* Количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) и Scopus, за последние 5 лет.

Показатели выполнения государственной работы (суммарные значения показателей, установленные для исполнителей)

Наименование показателя	Плановые значения показателя		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) (ед.)	2	2	3
Количество конкурсных заявок вуза на выполнение НИОКТР, подготовленных исполнителями работы и признанных победителями по результатам проведенных конкурсов в рамках государственных, федеральных и региональных целевых программ, а также конкурсов, проведенных научными фондами, предприятиями предпринимательского сектора и иных конкурсов (ед.)	1	1	1
Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в отношении которых лицо является научным руководителем (ед.)	0	1	1
Количество представленных в диссертационный совет диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, в отношении которых лицо является научным консультантом (ед.)	0	0	0

Проректор по научно-инновационной деятельности


 _____ (М.Н. Краснянский)
 «30» 02 2014 г.

Приложение 2 к заданию № 2014/219

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	Структурное подразделение	Кол-во исполнителей
2079	Создание научных основ твердофазных технологий получения и обработки новых композиционных полимерных наноматериалов и изделий конструкционного и функционального назначения	Баронин Геннадий Сергеевич	доктор, профессор	ТамбГТУ-ИСМАН "Твердофазные технологии"	7
969	Разработка единой информационной системы управления образовательной и научно-инновационной деятельностью университета как опорного вуза региональной экономики	Карпушкин Сергей Викторович	доктор, профессор	НОЦ ТГТУ-ИСА РАН "Распределенные вычисления и компьютерные сети в области информатики, распределенных вычислений и компьютерных сетей"	8
995	Исследование и математическое моделирование процесса регенерации воздуха в герметичном объеме наноструктурированными хемосорбентами при естественной конвекции газодыхательной смеси	Гладышева Тамара Викторовна	кандидат, без учёного звания	НОЦ ТамбГТУ - Корпорация "Росхимзащита" в области новых химических технологий	7
1222	Развитие теоретико-экспериментальных подходов в исследовании структурных свойств и явлений переноса веществ через полупроницаемые мембраны для процессов очистки промышленных растворов и стоков	Лазарев Сергей Иванович	доктор, профессор	Научно-образовательный центр в области безотходных и малоотходных технологий	4
539	Разработка информационно-измерительной системы для определения зависимости от температуры теплофизических характеристик гетерогенных систем, образованных твердой и газообразной фазами	Дивин Александр Георгиевич	доктор, доцент	Управление качеством и сертификация	4
1346	Разработка теории, методов и алгоритмов организации и проведения облачных вычислений для прецизионно-доверительного решения сложных задач математического моделирования	Подольский Владимир Ефимович	доктор, профессор	Центр новых информационных технологий Тамбовского государственного технического университета	4
1983	Разработка технологии комплексной переработки биоразлагаемых отходов	Дворецкий Дмитрий Станиславович	доктор, доцент	НИЛ "Биоинженерия"	4

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

Наименование показателя	Плановые значения показателя		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленных в рамках реализации проекта	4	3	6

Наименование показателя	Плановые значения показателя		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество планируемых к защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, подготовленных в рамках реализации проекта	0	1	2
Количество монографий	4	3	5
Количество учебников и учебных пособий	3	7	7
Количество статей в научных журналах из списка ВАК	18	19	20
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science	7	7	7
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus	7	7	7
Тезисы докладов конференций	23	25	26
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта	14	14	14
Количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта	9	9	9
Количество студентов, принявших участие в выполнении научно-исследовательской работе	8	10	10
Количество аспирантов, принявших участие в выполнении научно-исследовательской работе	8	9	10

Проректор по научно-инновационной деятельности

 (М.Н. Краснянский)

«30» 03 2014 г.

Приложение 3 к заданию № 2014/219

Выполнение государственной работы «Обеспечение проведения научных исследований».

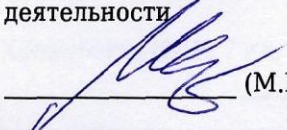
Перечень исполнителей государственной работы

№ п/п	фамилия, имя, отчество исполнителя	ученая степень, ученое звание	возраст	должность	наименования закрепленного за исполнителем оборудования
1	Дьячкова Татьяна Петровна	кандидат х.н., доцент	38	доцент	Центрифуга с охлаждением
					Прибор термического анализа
					Автотиратор
					Анализатор дзета-потенциала и размера частиц
2	Зеленин Андрей Дмитриевич	без степени, без учёного звания	32	ведущий программист	Анализатор удельной поверхности
					Горизонтальная бисерная мельница
					Планетарная мельница
					Машина испытательная
3	Меметов Нариман Рустемович	кандидат т.н., доцент	34	Доцент	Лазерный анализатор частиц
					Испытательная машина для полимерных, композиционных и волокнистых материалов
					Микроскоп
					Хроматограф

Показатели выполнения государственной работы (суммарные значения показателей, установленные для исполнителей)

Наименование показателя	Плановые значения показателя		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество времени, затраченного на выполнение работы, человеко-часов	5910	5910	5910
Количество единиц дорогостоящего оборудования (балансовая стоимость превышает 5 млн. рублей), закрепленного за исполнителями государственной работы, ед.	1	1	1

Проректор по научно-инновационной деятельности


 (М.Н. Краснянский)

«30» 02 2014 г.