

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«12» декабря 2014 г.

г. Ростов-на-Дону

№ 14397

**О порядке приемки первого этапа
результатов научно-исследовательских работ базовой части гранта
Южного федерального университета, выполняемых
в 2014 году**

В рамках реализации Программы развития университета на период до 2021 года, на основании приказа Южного федерального университета от 14.04.2014 № 158-ОД «Об утверждении перечня проектов и объемов финансирования научно исследовательских работ, выполняемых в рамках базовой части внутреннего гранта Южного федерального университета, а также утвержденных Технических заданий п р и к а з ы в а ю:

1. Провести приемку первого этапа результатов научно-исследовательских работ базовой частей гранта Южного федерального университета, выполняемых в 2014 году.

2. Руководителям научных проектов предоставить отчетную документацию по первому этапу председателям Экспертных советов по направлениям науки в срок до 26.12.2014.

3. Отчетной документацией по гранту являются следующие документы:

аннотированный отчет с указанием на титульном листе номера государственной регистрации в ЦИТиС (приложение № 1);

авторефераты диссертаций, принятых к защите;

научные статьи в научных изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus, опубликованные или принятые к печати (недопустимо дублирование полученных результатов (публикаций в Web of Science, Scopus, заявок на

ОИС) в других проектах, финансируемых из средств Минобрнауки, РФФИ и других источников);

монографии и учебники, опубликованные или принятые к печати, и другие документы, подтверждающие достижение запланированных целевых индикаторов.

4. Экспертным советам в срок до 16.01.2015 выполнить подготовку Актов приемки первого этапа научного проекта в 2014 году (приложение № 2) и направить в Управление организации и сопровождения научной и инновационной деятельности.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника Управления организации и сопровождения научной и инновационной деятельности О.Б. Лебедева.

Проректор по организации научной
и проектно-инновационной деятельности



И.К. Шевченко

Регистрационный номер НИР:

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

по первому этапу научно-исследовательской работы, выполняемой
в рамках _____ части внутреннего гранта ЮФУ

1. Тема НИР _____
2. Номер государственной регистрации НИР _____
3. Руководитель НИР _____
Ф.И.О. _____
4. Подразделение, в котором проводится НИР _____
5. Телефон руководителя _____
6. E-mail руководителя _____
7. WWW адрес (для ссылки на информацию о результатах НИР) _____
8. Сроки проведения: начало - _____, окончание _____
число, месяц, год _____ число, _____
месяц, год _____
9. Наименование этапа НИР _____
10. Плановый объем средств на проведение этапа НИР _____ руб.
Плановый объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая отчетный этап НИР, _____ руб.
11. Фактический объем средств, выделенных на проведение этапа НИР, _____ руб.
Фактический объем средств на проведение НИР с начала ее проведения, включая отчетный этап НИР, _____ руб.
12. Коды темы по ГРНТИ _____
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 (для продолжающихся НИР может не заполняться):
 - 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 (для прикладного _____ научного _____ исследования и _____ экспериментальной разработки) _____
выполнен прототип (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен экспериментальный образец (установки, методики, системы, программы и т.д.); выполнен тиражируемый продукт; не готовы.
19. Предполагаемое использование результатов и продукции _____

20. Форма представления результатов НИР (материалы, подтверждающие выполнение проекта) _____

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) _____

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

24. Количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР, _____.

25. Предполагаемое развитие исследований _____

Руководитель НИР _____ (ФИО)

Приложение № 2
к приказу
Южного федерального университета
от «12» 12.2014 № 14394

«Утверждаю»
Проректор по организации научной и
проектно-инновационной деятельности

_____ И.К. Шевченко
«__» _____ 2014

Регистрационный номер НИР:

АКТ

приемки первого этапа научного проекта
выполняемого в 2014 году

Состав Экспертного совета:

Председатель _____ Должность _____ ФИО _____

Члены совета:

Основание для проведения научного проекта: Программа развития
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Южный федеральный университет».

Тема научного проекта _____

Характер научного проекта _____

Руководитель научного проекта

Наименование структурного подразделения вуза

Плановый объем средств на проведение первого этапа научного проекта _____
руб.

Фактический объем средств на проведение первого этапа научного проекта
_____ руб.

В совет представлены на рассмотрение следующие
документы: _____

Рассмотрев представленные материалы, совет пришел к следующему
заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленные материалы являются
(*достаточными, недостаточными*)
для оценки результатов завершеного научного проекта.

2. Выполнение требований технического задания:
По целевым показателям

Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт	Отклонение
Количество публикаций в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus	ед.			
Доля молодых ученых (кандидатов наук в возрасте до 35 лет и докторов наук в возрасте до 40 лет, исследователей без ученой степени в возрасте до 30 лет) в общей численности исследователей, принимающих участие в выполнении проекта	%	-		-
Доля аспирантов и студентов в общей численности, исследователей принимающих участие в выполнении проекта	%			
Другие целевые показатели установленные экспертным советом, в том числе:	ед.			
Количество публикаций в российских научных журналах из списка ВАК	ед.			
Количество монографий	ед.			
Количество учебников	ед.			
Количество заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта	ед.			
Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	ед.			
Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	ед.			
Объем привлеченных средств иных организаций в рамках проекта	тыс. руб.			

Работа выполнена

(в полном соответствии, не в полном соответствии с техническим заданием)

Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) получены (не получены)

полностью (частично) в соответствии с техническим заданием, не получены.

3. Научно-техническая и практическая ценность полученных результатов (продукции), достигнутые технико-экономические показатели _____

очень высокие, высокие, значительные, незначительные

5. Полученные результаты (продукция) для практического использования _____

полностью готовы, частично готовы, не готовы и требуют дополнительной проработки, не пригодны

6. Результаты научного проекта в учебном процессе _____

(используются, могут быть использованы, не используются)

Считать данный научный _____

проект _____

(принятым, не принятым)

и _____

(законченным, незаконченным)

Дополнительные замечания и предложения _____

Председатель Экспертного совета (ФИО)

Члены Экспертного совета

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)