

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

**ПРИКАЗ**

«12» декабря 2014 г.

№ 14396

г. Ростов-на-Дону

**О порядке приемки первого этапа  
результатов научно-исследовательских работ проектной 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 13.08.2014 № 406-ОД «Об утверждении перечня проектов и объемов финансирования научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках проектной части внутреннего гранта Южного федерального университета», а также утвержденных Технических заданий п р и к а з ы в а ю:

1. Комиссии по приемке первого этапа результатов научно-исследовательских работ проектной части гранта Южного федерального университета, выполняемых в 2014 году (далее – Комиссия), провести приемку первого этапа результатов научно-исследовательских работ.

2. Утвердить Комиссию в соответствии с укрупненными направлениями научного поиска в следующем составе:

**Председатель Комиссии:**

В.И. Минкин - научный руководитель ЮФУ.

**Медицина будущего, биотехнологии:**

В.М. Говорун - председатель Комиссии укрупненного направления научного поиска, советник ректора по развитию биомедицинских направлений, член-корреспондента РАН.

**Члены комиссии:**

Е. К. Айдаркин - директор Академии биологии и биотехнологии;

В.А. Чистяков - зав. лабораторией экспериментального мутагенеза Академии биологии и биотехнологии;

И.В. Корниенко - ведущий научный сотрудник лаборатории биологии размножения и развития Академии биологии и биотехнологии;

Е.Л. Муханов - зам. директора НИИ ФОХ;

**Информационные технологии, нанотехнологии, интеллектуальные материалы:**

В.В. Курейчик - председатель Комиссии укрупненного направления научного поиска, зав. кафедрой системы автоматизированного проектирования.

Члены комиссии:

А.В. Солдатов - руководитель Международного исследовательского центра «Интеллектуальные материалы»;

Б.Г. Коноплев - научный руководитель НОЦ «Нанотехнологии»;

В.А. Брень - зав. отделом хемосенсорики НИИ ФОХ;

Л.А. Резниченко - зав. отделом активных материалов НИИ физики.

**Робототехника, системы управления, навигации и связи:**

В.Х. Пшихопов - председатель Комиссии укрупненного направления научного поиска, директор НИИ робототехники и процессов управления.

Члены комиссии:

Ю.В. Юханов - зав. кафедрой антенн и радиопередающих устройств;

С.П. Тарасов - зав. кафедрой электрогидроакустической и медицинской техники;

Ю.В. Чернухин - профессор кафедры вычислительной техники;

А.Н. Рыбьянец - руководитель ИТЦ «Новые сегнетоэлектрические материалы, приборы и устройства на их основе».

**Проблемы и перспективы развития Азово-Черноморского бассейна:**

С.И. Колесников - председатель Комиссии укрупненного направления научного поиска, зав. кафедрой экологии и природопользования.

Г.Г. Матишов - ведущий эксперт, член президиума РАН, академик (по согласованию).

Члены комиссии:

- Ю.А. Федоров - зав. кафедрой физической географии, экологии и охраны природы;
- Т.М. Минкина - профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов;
- С.С. Манджиева - старший научный сотрудник лаборатории биогеохимии Академии биологии и биотехнологии.

**Геополитика и геоэкономика Юга России:**

- Г.Б. Клейнер - председатель Комиссии укрупненного направления научного поиска, заместитель директора ЦЭМИ РАН, член-корреспондент РАН.

**Члены комиссии:**

- П.Н. Ермаков - директор Академии психологии и педагогики;
- В.В. Вольчик - профессор кафедры экономической теории экономического факультета;
- А.В. Сериков - зав. отделением «Регионоведение»;
- А.А. Кириллов - зав. кафедрой социальной философии.

3. Руководителям научных проектов предоставить отчетную документацию по первому этапу председателям укрупненных направлений научного поиска в срок до 26.12.2014:

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. Комиссии 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

Приложение № 1

к приказу

Южного федерального университета

от «12» 12. 2014 № 14396

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 )



## 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	%			
<b>Другие целевые показатели установленные экспертным советом, в том числе:</b>	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.			

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, непринятым)*

и

---

*(законченным, незаконченным)*

Дополнительные замечания и предложения

---

Председатель Комиссии (ФИО)

Члены Комиссии

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)