

ПРИКАЗ

«15» ноября 2017 г.

№ 1846

г. Ростов-на-Дону

**Об организации приемки первого этапа научных проектов, реализуемых
учеными Южного федерального университета и Ереванского
государственного университета в 2017 году**

В рамках реализации Программы развития Южного федерального университета на 2011-2021 годы, на основании приказа Южного федерального университета от 23.03.2017 г. № 334 «Об утверждении перечней проектов и объемов финансирования научных проектов, реализуемых учеными Южного федерального университета и Ереванского государственного университета в 2017 году», а также утвержденных Технических заданий п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям проектов в срок до 30.11.2017 г. представить в Экспертные советы по научным направлениям развития Южного федерального университета Аннотированные отчеты о выполнении первого этапа работ (приложение № 1).

2. Руководителям экспертных советов по научным направлениям развития Южного федерального университета в период с 01.12.2017 г. по 15.12.2017 г. организовать рассмотрение указанных выше Отчетов и в срок до 19.12.2017 г. представить в Центр сопровождения научных программ и проектов Акты приемки первого этапа работ (приложение № 2).

При рассмотрении вопросов приемки первого этапа научно-исследовательских работ привлекать руководителей организаций, некоммерческих организаций, являющихся получателями и (или) заинтересованными в результате (продукции) работ, а также ведущих ученых из других организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность сходного профиля.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра сопровождения научных программ и проектов А.А. Дрокина.

Проректор по научной и
исследовательской деятельности



А.В. Метелица

Приложение № 1
к приказу Южного федерального
университета

от 5.11.2017 № 1846

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  А.В. Метелица

Регистрационный номер НИР:

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о выполнении первого этапа научных проектов, реализуемых учеными Южного федерального университета и Ереванского государственного университета в 2017 году

1. Тема НИР _____
2. Номер государственной регистрации НИР _____
3. Руководитель НИР _____
ФИО
4. Подразделение, в котором проводится НИР _____
5. Наименование этапа НИР _____
6. Объем средств в 2017 г. на проведение этапа НИР _____ руб.
7. Коды темы по ГРНТИ _____
8. Полученные научные и (или) научно-технические результаты _____
9. Полученная научная и (или) научно-техническая продукция _____
10. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие результаты (продукцию) _____
11. Ключевые показатели:

Наименование показателя	Единица измерения	План/факт 2017 г.	Примечания (ссылки на статьи в ИТС Интернет, указание причины отсутствия в ИТС Интернет по каждой статье)
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, 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.		
Тезисы конференций	ед.		
Объем привлеченных средств в университет из иных источников	тыс. руб.		
Кол-во заявок, поданных для участия в конкурсах	ед.		
<i>Иные показатели, включенные в план выполнения проекта</i>	-		

12. 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.

13. Предполагаемое использование результатов и продукции _____

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

15. 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, **в обязательном порядке предоставление в печатном варианте первой и иной страницы статьи, на которой указан номер гранта. При отсутствии ссылки на грант указать причину.**) _____

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

17. Количество сотрудников профессорско-преподавательского состава, принимавших участие в выполнении НИР и указанных в научно-технических отчетах:

в качестве исполнителей (Ф.И.О) _____

18. Количество студентов, принимавших участие в выполнении НИР, (Ф.И.О) _____.

19. Предполагаемое развитие исследований _____

Руководитель НИР _____ (Ф И О)

Приложение № 2
к приказу Южного федерального
университета
от «15» 11.2017 № 1846

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  А.В. Метелица

Регистрационный номер НИР:

АКТ
приемки первого этапа работ
за 2017 год

Состав Экспертного совета:

Председатель _____ Должность _____ ФИО _____

Члены совета:

Тема научного проекта _____

Характер научного проекта _____

Руководитель научного проекта
(Ф.И.О) _____

Наименование структурного подразделения
университета _____

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 2017 г.	Примечания (ссылки на статьи в ИТС Интернет, указание причины отсутствия в ИТС Интернет по каждой статье)
Количество публикаций в изданиях, индексируемых в реферативно-	ед.		

библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus			
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, 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.		
Тезисы конференций	ед.		
Объем привлеченных средств в университет из иных источников	тыс. руб.		
Кол-во заявок, поданных для участия в конкурсах	ед.		
<i>Иные показатели, включенные в план выполнения проекта</i>	-		

3. Работа выполнена

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

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

полностью (частично) в соответствии с техническим заданием, не получены. Перечислить 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, указать их достоверность, наличие или отсутствие

ссылки на внутренний грант и (или) на др. проекты).

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

очень высокие, высокие, значительные, незначительные

6. Полученные результаты (продукция) для практического использования _____

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

7. Результаты научного проекта в учебном процессе _____

(используются, могут быть использованы, не используются)

Считать данный научный проект _____

(принятым, непринятым, в случае принятия части работы, то нужно указать процент выполнения с указанием тех работ, которые Экспертный совет считает принятыми).

8. Дополнительные замечания и предложения _____

9. Привлеченные руководители организаций, некоммерческих организаций, являющиеся получателями и (или) заинтересованными лицами в результате (продукции) работ, а также ведущие ученые, приглашенные из других организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность сходного профиля: _____

(Ф.И.О., название организации)

Председатель Экспертного совета (ФИО)

Члены Экспертного совета

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)