

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

ПРИКАЗ

«12» декабря 2016 г.
г. Ростов-на-Дону

№ 1801

О составах комиссий по проведению приемки научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания в сфере научной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации в 2016 году

Для проведения экспертизы и рассмотрения отчетов, а также приемки научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания в сфере научной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России) в 2016 году, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить составы комиссий по проведению приемки и экспертизы результатов научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России в 2016 году (приложение № 1).

2. По каждой научно-исследовательской работе, выполняемой в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России в срок до 23.12.2016 г., руководитель представляет Комиссии в одном экземпляре:

1) отчет о научно-исследовательской работе за период 2014-2016 гг., оформленный в соответствии с ГОСТ 7.32-2001;

2) копию утвержденного Технического задания (в печатной форме);

3) другие документы, перечисленные в Техническом задании на проведение НИР (в печатной форме).

3. Комиссиям в период с 26.12.2016 г. по 13.01.2017 г. провести рассмотрение итогов выполнения и основных результатов научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России.

4. Председателям Комиссий представить в срок до 16.01.2017 г. в экспертные советы по научным направлениям развития Южного федерального университета:

- 1) отчет о научно-исследовательской работе;
- 2) заключение Комиссии (приложение № 2).

5. Экспертным советам по научным направлениям развития Южного федерального университета в период с 16.01.2017 г. по 18.01.2017 г. провести очное заслушивание руководителя по каждой научно-исследовательской работе.

6. Председателям экспертных советов в срок до 20.01.2017 г. представить в Департамент сопровождения образовательных и научно-инновационных программ и проектов Выписку заседания совета (приложение № 3).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по организации научной и проектно-инновационной деятельности И.К. Шевченко.

Ректор



М.А. Боровская

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Южного федерального университета
от «*14*» *сентября 2016* № *1801*

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  М.А. Боровская

СОСТАВЫ

комиссий по проведению приема и экспертизы научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания Министерства образования и науки Российской Федерации в 2016 году

1. Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича

Председатель:

Карякин М.И. - доктор физико-математических наук, доцент, директор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича.

Члены комиссии:

Жуков М.Ю. - доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой вычислительной математики и математической физики;

Наседкин А.В. - доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой математического моделирования, главный научный сотрудник;

Чебаков М.И. - доктор физико-математических наук, профессор, зав. отделом механики контактных взаимодействий;

Чернявская И.А. - кандидат физико-математических наук, доцент, зам. директора Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича.

2. Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения

Председатель:

Петров В.В. - доктор технических наук, профессор кафедры ТБиХ.

Члены комиссии:

Тарасов С.П. - доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой электрогидроакустической и медицинской техники Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ИТА ЮФУ;

Ковалев А.В. - доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, директор инжинирингового центра приборостроения радио и микроэлектроники;

Малюков С.П. - доктор технических наук, профессор кафедры конструирования электронных средств Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ИТА ЮФУ;

Гусев Е.Ю. - кандидат технических наук, доцент кафедры нанотехнологий и микросистемной техники Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ИТА ЮФУ.

3. Институт истории и международных отношений

Председатель:

Апрыщенко В.Ю. - доктор исторических наук, профессор, директор института истории и международных отношений (ИИМО).

Члены комиссии:

Малыхин К.Г., д.и.н., профессор, зав. кафедрой исторической политологии ИИМО ЮФУ;

Мининков Н.А., д.и.н., профессор, зав. кафедрой специальных исторических дисциплин и документоведения ИИМО ЮФУ;

Кислицын С.А., д.и.н., профессор кафедры политологии и этнополитики ЮРИУ РАНХиГС;

Ерыгин А.Н., д.ф.н., профессор кафедры истории философии Института философии и социально-политических наук ЮФУ.

4. НИИ физической и органической химии

Председатель:

Минкин В.И. - академик РАН, главный научный сотрудник;

Члены комиссии:

Миняев Р.М. - доктор химических наук, главный научный сотрудник;

Морковник А.С. - доктор химических наук, главный научный сотрудник;

Брень В.И. - доктор химических наук, главный научный сотрудник;

Михайлов И.Е. - доктор химических наук, зав. отделом физической и органической химии ЮНЦ РАН.

5. НИИ робототехники и процессов управления

Председатель:

Курейчик В.В. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Члены комиссии:

Финаев В.И. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой систем автоматического управления Института радиотехнических систем и управления ИТА ЮФУ;

Юханов Ю.В. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой ВТ, главный научный сотрудник;

Гузик В.Ф. - доктор технических наук, профессор Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Медведев М.Ю. - доктор технических наук, заведующий кафедрой электротехники и мехатроники.

6. НИИ многопроцессорных вычислительных систем им. А.В. Каляева (НИИ МВС)

Председатель:

Капустян С.Г. - доктор технических наук, заведующий отделом Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ;

Члены комиссии:

Дордопуло А.И. - кандидат технических наук, заведующий лабораторией Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ;

Катаев О. В. - кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заместитель директора НИЦ СЭ и НК г. Таганрога;

Коровин Я.С. - кандидат технических наук Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ;

Сластен Л.М. - кандидат технических наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ;

Чистяков А.Е. - кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем ЮФУ.

7. НИИ физики

Председатель:

Вербенко И.А. - доктор физико-математических наук, директор НИИ физики.

Члены комиссии:

Сахненко В.П. – доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель НИИ физики, заведующий отделом кристаллофизики;

Раевский И.П. - доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник отдела кристаллофизики;

Резниченко Л.А. - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом интеллектуальных материалов и нанотехнологий;

Козаков А.Т. - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией отдела рентгеновской и электронной спектроскопии;

Рейзенкинд Я.А. – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела радиофизики и космических исследований.

8. Институт радиотехнических систем и управления

Председатель:

Обуховец В.А. - доктор технических наук, профессор кафедры антенн и

радиопередающих устройств Института радиотехнических систем и управления ИТА ЮФУ;

Члены комиссии:

Макарчук В.И. - кандидат технических наук, заведующий кафедрой радиоэлектронных систем ДГТУ;

Маркович И.И. - кандидат технических наук, старший научный сотрудник, директор-главный конструктор Научно-конструкторского бюро цифровой обработки сигналов ЮФУ;

Спиридонов О.Б. - кандидат технических наук, и.о. директора Института радиотехнических систем и управления, директор НКБ «МИУС».

9. Институт компьютерных технологий и информационной безопасности

1) № 213.01-11/2014-16, руководитель Гузик В.Ф.

Председатель:

Веселов Г.Е. - доктор технических наук, доцент, директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Члены комиссии:

Рогозов Ю.И. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой системного анализа и телекоммуникаций Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Финаев В.И. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой систем автоматического управления Института радиотехнических систем и управления ИТА ЮФУ;

Гайдук А.Р. - доктор технических наук, профессор кафедры систем автоматического управления Института радиотехнических систем и управления ИТА ЮФУ;

Чапцев А.Г. – к.т.н., зам. генерального директора по производству ЗАО «БЕТА ИР», г. Таганрог.

2) № 213.01-11/2014-86, руководитель Хусаинов Н.Ш

Председатель:

Веселов Г.Е. - доктор технических наук, доцент, директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Члены комиссии:

Курейчик В.В. - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой систем автоматизированного проектирования Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Макаревич О.Б. - доктор технических наук, профессор кафедры безопасности информационных технологий Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Куповых Г.В. – профессор, д.ф.-м.н., профессор каф. высшей математики ИКТИБ ЮФУ;

Ромм Я.Е. - доктор технических наук, профессор заведующий кафедрой информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВПО "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)";

Витиска Н.И. - доктор технических наук, профессор кафедры информатики Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиал) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

3) № 213.01-11/2014-48, руководитель Беляков С.Л.

Председатель:

Веселов Г.Е. - доктор технических наук, доцент, директор Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ.

Члены комиссии:

Зубков С.А. - директор Научно-технического центра «Информационные технологии» (НТЦ «ИНТЕХ») Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Самойлов Л.К. - доктор технических наук, профессор кафедры информационно-измерительных технологий и систем Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ИТА ЮФУ;

Родзин С.И. – кандидат технических наук, доцент кафедры математического обеспечения и применения ЭВМ Института компьютерных технологий и информационной безопасности ИТА ЮФУ;

Финаев В.И. – профессор, д.т.н., зав. каф. систем автоматического управления Института радиотехнических систем и управления.

10. Академия биологии и биотехнологии им. Д.И.Ивановского

1) № 213.01-11/2014-31, 213.01-11/2014-34

Председатель:

Айдаркин Е.К. - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, директор Академии биологии и биотехнологии

Члены комиссии:

Колесников С.И. - доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой экологии и природопользования;

Вардуни Т.В. - доктор педагогических наук, доцент, директор Ботанического сада;

Денисова Т.В. - доктор биологических наук, профессор кафедры экологии и природопользования;

Павловская М.А. - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник.

2) № 213.01-11/2014-32

Председатель:

Чистяков В.А. – доктор биологических наук, главный научный сотрудник.

Усатов А.В. - доктор биологических наук, профессор кафедры генетики;

Минкина Т.М. - доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов;

Шкурат Т.П. - доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры генетики;

Машкина Е.В. – кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики.

3) № 213.01-11/2014-30, № 213.01-11/2014-35,

Председатель:

Узденский А.Б. – доктор биологических наук, главный научный сотрудник.

Члены комиссии:

Внуков В.В. - доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и микробиологии;

Иваницкая Л.Н. - кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных;

Шапошников Д.Г. - кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник;

Кундупьян О.Л. - кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных.

11. Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации (ИФЖиМКК)

Председатель:

Архипенко Н.А. - канд. филол. наук, доцент, и.о. директора Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ;

Члены комиссии:

Гришечко О.С. – кандидат психологических наук, доцент, зав. кафедрой межкультурной коммуникации и методики преподавания иностранных языков;

Ленец А.В. - доктор филологических наук, профессор, зав. кафедрой немецкой филологии;

Милькевич Е.С. – кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой лингвистики и профессиональной коммуникации;

Изотова Н.В. – доктор филологических наук, профессор.

12. Академия психологии и педагогики

Председатель:

Ермаков П.Н. – академик РАО, доктор биологических наук,

Члены комиссии:

Воробьева Е.В. – доктор психологических наук, профессор кафедры психофизиологии и клинической психологии;

Белюсова А.К. – доктор психологических наук, профессор кафедры психологии образования;

Мирошниченко А.В. – кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и педагогической психологии;

Тельнова О.В. – кандидат психологических наук, доцент кафедры общей и педагогической психологии.

13. Институт высоких технологий и пьезотехники

Председатель:

Панич А.Е. - доктор технических наук, директор Института высоких технологий и пьезотехники.

Члены комиссии:

Панич А.А. – доктор технических наук, директор НКТБ «Пезоприбор»;

Доля В.К. – кандидат технических наук, доц., зам. директора по научной работе и инновациям.

Милославский Ю.К. - кандидат технических наук, начальник лаборатории;

Крамаров Ю.А. – кандидат технических наук, главный специалист.

Приложение № 2
к приказу Южного федерального университета
от «14» декабря 2016 № 1801

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  М.А. Боровская

Регистрационный номер НИР:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ по экспертизе научно-исследовательской работы

Комиссия, утвержденная приказом от « » года № , провела экспертизу научно-исследовательской работы по теме « », выполняемой в рамках государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России.

Состав Комиссии:

Председатель:

Члены Комиссии:

1. Основание для проведения научного проекта: _____
2. Характер _____ научной _____ работ

3. Руководитель научной работы _____
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

4. Наименование _____ структурного _____ подразделения

5. Плановый объем средств на проведение научной работы _____ руб.

6. Фактический объем средств на проведение научной работы _____ руб.

7. Комиссии были представлены на рассмотрение следующие документы:

8. Рассмотрев представленные материалы, Комиссия пришла к следующему заключению:

9. Представленные материалы являются _____
(достаточными, недостаточными)

для оценки результатов научно-исследовательской работы.

10. Выполнение требований технического задания: по целевым показателям:

Наименование показателя	2014-2016		2016 год		Отклонение
	План	Факт	План	Факт	
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science					
Количество статей в научных журналах индексируемых в базе данных Scopus					
Количество статей в научных журналах из списка ВАК					

Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук					
Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук					
Количество учебников и учебных пособий					
Количество монографий					
Количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации проекта					
Иные показатели, включенные в план работы					

11. Работа выполнена _____
(в полном соответствии, не в полном соответствии с техническим заданием)

12. Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) получены:

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

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

_____ *(очень высокие, высокие, значительные, незначительные)*

14. Полученные результаты (продукция) для практического использования _____

_____ *(полностью готовы, частично готовы, не готовы и требуют дополнительной проработки, не пригодны)*

15. Результаты научно-исследовательской работы в учебном процессе

_____ *(используются, могут быть использованы, не используются)*

16. Считать _____ научно-исследовательскую _____ работу

_____ *(выполненным, невыполненным)*

17. Дополнительные замечания и предложения

18. Анализ научно-технического отчета в системе «Антиплагиат»:

Председатель Комиссии

(Ф.И.О.)

Члены комиссии

(Ф.И.О.)

