

Протокол № 1

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов на поддержку научных исследований аспирантов и молодых научно-педагогических работников в рамках реализации Программы стратегического развития университета

17 сентября 2014 г.

Лот 1,2. Естественные, физико-математические и технические науки, II очередь

Заседание конкурсной комиссии для оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов на поддержку научных исследований аспирантов и молодых научно-педагогических работников в рамках реализации Программы стратегического развития университета состоялось 17 сентября 2014 г. по адресу: г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 43а.

Из числа лиц, включенных в состав конкурсной комиссии приказом ректора от 8 сентября 2014 г. № 444а, на заседании присутствовали:

Председательствующий: Рабаданов М.Х.

Члены конкурсной комиссии: Ашурбеков Н.А., Абдурахманов Г.М.,
Ахмедов С.А., Курбанисмаилов В.С.,
Рамазанов А.К., Рамазанов А.Ш.,
Халилов Р.А.

В соответствии с Положением о конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора проектов для предоставления грантов для физических лиц на поддержку научных исследований аспирантов и молодых научно-педагогических работников в рамках реализации Программы стратегического развития университета, утвержденным приказом ректора университета от 8 сентября 2014 г. № 444а, кворум для принятия конкурсной комиссией решений в рамках своей компетенции имеется.

Заседание открыто в 14 ч. 15 мин, М.Гаджиева 43а, конференц-зал ДГУ.

Заседание окончено в 17 ч. 30 мин.

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов для физических лиц на поддержку научных исследований аспирантов и молодых научно-педагогических работников в рамках реализации Программы стратегического развития университета к оценке допущено 28 заявок на участие в конкурсе, в том числе 17 - на выполнение инициативных НИР и 12 - по разделу мобильность.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсе.

Каждой заявке на участие в конкурсе присвоен порядковый номер.

Сведения о победителях конкурса указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель конкурсной комиссии:



Рабаданов М.Х.

Заместитель председателя конкурсной комиссии



Ашурбеков Н.А.

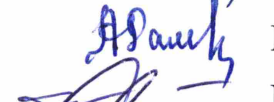
Члены конкурсной комиссии:



Абдурахманов Г.М.



Ахмедов С.А.



Курбанисмаилов В.С.



Рамазанов А.К.




Рамазанов А.Ш.



Халилов Р.А.

Секретарь комиссии:



Мусаева Т.М.

Приложение 1.

Физико-математические, естественные и технические науки

Лот 1. Поддержка научных исследований, проводимых аспирантами и молодыми научно-педагогическими работниками по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

Порядковый номер	№ заявки	Ф.И.О.	Ученое звание, должность	Структурное подразделение	Название работы	Количество баллов
Инициативные научные исследования, проводимые молодыми учеными в области физико-математических, естественных и технических наук						
1	ИМ-9	Оруджев Фарид Фахреддинович	Заведующий лабораторией	Каф. физики твердого тела физического факультета	Изучение влияния давления кислорода на механизм фотоэлектродокаталитического окисления фенола на массиве нанотрубок TiO ₂	43
1	ИМ-25	Даудова Мадина Гасан-Гусейновна	Старший лаборант	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого-географического факультета	Эколого-географическая оценка природной среды по комплексу заболеваемости эколого-зависимыми патологиями детского населения Республики Дагестан.	42,7
2	ИМ-7	Кичиханова Патимат Мамедхановна	Ведущий программист	ИВЦ	Разработка автоматизированной информационной web-системы «Аспирантура и докторантура»	39
3	ИМ-14	Рамазанов Шихгасан Муфтялиевич	К.ф-м.н., старший преподаватель	Кафедра экспериментальной физики физического факультета	Разработка технологии получения доменов графена на поверхности SiC/Si структуры и оптимизация механизма роста эпитаксиального графена на кремниевой подложке	36,5
4	ИМ-11	Курамагомедов Башир	М.н.с.	Кафедра биологии и	Геоинформационные и	35,6

		Магомедович		биоразнообразие эколого-географического факультета	спутниковые технологии в изучение явления апвеллинга на Западном Каспии	
5	ИМ-3	Габиева Патимат Иман-Вазалиевна	К.б.н., доцент	Кафедра экологии эколого-географического факультета	Популяционное исследование качества жизни населения города Махачкалы Республики Дагестан	34,8
6	ИМ-10	Мургазалиев Мурад Омарович	Ведущий программист	ИВЦ	Разработка и внедрение ИС «Научный потенциал»	33,6
7	ИМ-5	Магомедова Мадина Зайирбеговна	К.б.н., доцент	Кафедра экологии эколого-географического факультета	Оценка современного состояния наземной малакофауны Республики Дагестан (эколого-фаунистическая характеристика и зоогеография)	33
8	ИМ-13	Гаджибалаева Зарият Маликовна	К.х.н., доцент	Кафедра общей и неорганической химии химического факультета	Асимптотические решения сингулярно возмущенных систем дифференциальных уравнений химической кинетики и методы уточнения моделей стационарной химической кинетики на основе теории возмущений	31,3
9	ИМ-26	Меликова Наида Муминовна	диспетчер	Деканат эколого-географического факультета	Сравнительный анализ видового состава совков (Lepidoptera, Noctuidae) прибрежных и островных экосистем Каспийского моря	31,3
10	ИМ-8	Гамзатова Халисат Магомедовна	Старший лаборант	Кафедра почвоведения биологического факультета	Биологическое разнообразие горных почв Республики Дагестан	31
11	ИМ-16	Разакова Аида	преподаватель	Кафедра прикладной	Механизмы регулирования	28

		Нажвадиновна		информатики и математических методов в управлении факультета информатики и ИТ	рынка труда депрессивного региона	
Аспиранты						
1	ИАС-2	Горячая Виктория Сергеевна	аспирантка	Кафедра аналитической и фармацевтической химии химического факультета	Пластифицированные ПВХ-мембранные электроды селективные к ионам тяжелых металлов	41,5
1	ИАС-4	Израилова Гулишат Ризвановна	аспирантка	Кафедра биохимии и биофизики биологического факультета	Экспрессия белков клеточного цикла в различных тканях при различных состояниях спячки гибернантов	41
2	ИАС-1	Эмиров Руслан Мурадович	аспирант	Кафедра ФТТ физического факультета	Уточнение структуры твердых растворов $Y(Ba_{1-x}Vex)Cu_3O_7$	39,2
3	ИАС-5	Лугуев Ильяс Витальевич	аспирант	Кафедра дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук	Разработка методов моделирования и анимации лица в режиме реального времени	38,8
4	ИАС-3	Хабиева Надира Абдурашидовна	аспирантка	Кафедра физиологии растений и теории эволюции биологического факультета	Использование методов биотехнологии для комплексной оценки соле- и засухоустойчивости тритикале	28,3

Лот 2. Поддержка научных исследований, проводимых аспирантами и молодыми научно-педагогическими работниками по направлению **МОБИЛЬНОСТЬ:**

Порядковый номер	№ заявки	Руководитель проекта	должность	Структурное подразделение	Наименование мероприятия, место проведения	Количество баллов
Молодые ученые						
1	МобМ-9	Гаджиев Алимурад Ахмедович	Старший преподаватель	Кафедра экологии эколого-географического факультета	Профессиональная и языковая стажировка в Великобритании, ноябрь на 4 недели	23,3
1	МобМ-12	Магомедов Курбан Эдуардович	Инженер-исследователь	Кафедра аналитической и фармацевтической химии химического факультета	Участие в III Международной научно-практической конференции «Теория и практика современных электрохимических производств», 14-22 ноября 2014 г.	20,2
2	МобМ-11	Гамзатова Халисат Магомедовна	Старший лаборант	Кафедра почвоведения биологического факультета	Стажировка в Санкт-Петербургском государственном университете, октябрь 2014 г.	18,3
Аспиранты						
1	МобАс-3	Лугуев Ильяс Витальевич	аспирант	Кафедра дискретной математики и информатики факультета математики и компьютерных наук	Участие в 9-м Открытом немецко-российском семинаре «Распознавание образов и понимание изображений – OGRW-9-2014», г. Кобленц, Германия, 1-5 декабря 2014 г.	25,3
1	МобАс-8	Магомедова Зайнаб Ярославовна	аспирантка	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого-географического	Обучение по теме «Вопросы соответствия испытательных лабораторий критериям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Постановка внутрिलाбораторного контроля	23,7

				факультета	точности результатов испытаний. Внутренний аудит». 14 дней. Ростовский филиал федерального автономного образовательного учреждений дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации», г. Ростов-на-Дону	
1	МобАс-10	Мутаева Диана Зайдиевна	аспирантка	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого-географического факультета	Обучение по теме «Вопросы соответствия испытательных лабораторий критериям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Постановка внутрिलाбораторного контроля точности результатов испытаний. Внутренний аудит». 14 дней. Ростовский филиал федерального автономного образовательного учреждений дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации», г. Ростов-на-Дону	23,5
1	МобАс-11	Хабиева Надира Абдурашидовна	аспирантка	Кафедра физиологии растений и теории эволюции биологического факультета	Стажировка в Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, октябрь 2014 г.	22,6
2	МобАс-9	Рамазанова Милана Рамазановна	аспирантка	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого-географического факультета	Обучение по теме «Вопросы соответствия испытательных лабораторий критериям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Постановка внутрिलाбораторного контроля точности результатов испытаний.	19,8

					Внутренний аудит». 14 дней. Ростовский филиал федерального автономного образовательного учреждений дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации», г. Ростов-на-Дону	
3	МобАс-6	Гаджиева Зухра Абдулжалиловна	аспирантка	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого- географического факультета	Зоологический Институт Академии Наук России, г. Санкт-Петербург	19,7
4	МобАс-5	Османова Майя Магомедкаримовна	аспирантка	Кафедра аналитической и фармацевтической химии химического факультета	Участие в IV Всероссийском симпозиуме «Разделение и концентрирование аналитической химии и радиохимии», г. Туапсе, 28 сентября- октября 2014 г.	18.2
5	МобАс-4	Горячая Виктория Сергеевна	аспирантка	Кафедра аналитической и фармацевтической химии химического факультета	Участие в III Международной научно-практической конференции «Теория и практика современных электрохимических производств», 14-22 ноября 2014 г.	17,8
6	МобАс-7	Набиева Марьям Магомедовна	аспирантка	Кафедра биологии и биоразнообразия эколого- географического факультета	Стажировка в ЗАО «Геотерм-ЭМ», г. Москва, октябрь 2014 г.	14,3

Внимание! В случае экономии средств, выделенных по лоту 2 «Поддержка научных исследований, проводимых аспирантами и молодыми научно-педагогическими работниками по направлению МОБИЛЬНОСТЬ», дополнительно могут реализовать свои проекты молодые ученые и аспиранты, следующие за победителями конкурса. Наличие этих средств будет известно в середине ноября после представления финансовых отчетов победителями конкурса по фактическим затратам.