

**Финалисты конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов аспирантов
по естественно-научным направлениям**

Номинация, факультет	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы	Место
АЕ4 ФФ	«Получение тонких пленок на основе сложных оксидных соединений методом магнетронного распыления»	Гамматеев Саид, аспир. 2 г. об. Кафедра ФТГ, Хашафа Адель, аспир. 2 г. об. Кафедра ФТГ	33.6	1
АЕ2 БФ	Разработка методов микроклонального размножения и оценки устойчивости к стрессам ценных сортов винограда	Мамедова Калимат, аспир. 2-го года обуч., каф. ФРИГЭ	33	2
АЕ3 БФ	Исследование биоразнообразия почв Дидойской котловины с целью повышения их плодородия	Гамзатова Халисат, соискатель 5-го года обуч., каф. почвоведение	33	3
АЕ1 МФ	Численные методы построения и исследования положительного решения задачи Дирихле в прямоугольнике для одного нелинейного эллиптического уравнения	Магомедова Патимат, аспир. 1-го года обуч., каф. прикладной математики	29.8	4

**Финалисты конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов студентов
по естественно-научным направлениям**

Номинация, факультет	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы	Место
СЕ2 МФ	Создание подробного компьютерного трехмерного рельефа Республики Дагестан	Гаджиалиханова Алина, 5 к., каф. дискретной математики и информатики	42.6	1
СЕ10 ФФ	Разработка комплекса программ ЭВМ для определения спектральных характеристик биологических тканей и сред	Исаева Мадина, 5 к., кафедра Физической электроники	38.8	2
СЕ7 ЭГФ	Биоразнообразие бойких коровок (Coleoptera, Coccinellidae) Дагестана	Анисимова Анастасия, 4 к., кафедра биологии и биоразнообразия.	38.4	
СЕ3 МФ	Информационная web-система централизованного формирования расписания занятий	Абдусамадов Магомедкамил, магис. 1-го года обуч., каф. дискретной математики и информатики	37.6	3
СЕ1 МФ	Моделирование нелокальных процессов в средах с фрактальной структурой	Давудова Фарида, магист. 1-го обучения, каф. «Прикладная математика»; Наврузова Камила, магис.1-го обучения, каф. «Прикладная математика»; Ламетов Альберт, 4к., каф. «Прикладная математика»	36	4
СЕ11 ФФ	«Керамические материалы на основе Y(Ba _{1-x} Be _x) ₂ Cu ₃ O _{7-δ} »	Палчаев Наби, 3 к., кафедра ФТГ	36	
СЕ8 ЭГФ	Экологическая оценка артезианских вод Кумторкалинского района	Магандалиев Мурал, магис. 1 года обуч., кафедра физической и рекреационной географии; Магандалиев Магомед, магис. 1 года обуч., кафедра физической и рекреационной географии.	34.8	5

СЕ9 ФФ	Получение и исследование комплекса фотоэлектрохимических свойств легированных нанотрубок диоксида титана.	Мурлиев Эльдар, 3 к., кафедра Физики твердого тела	34.2	
СЕ6 ЭГФ	Оценка биологического разнообразия жужелиц рода <i>Dyschirius</i> острова Чечень	Мирзаев Сулейман, 4 к., кафедра биологии и управляемыми параметрами на основе системы «квантовая точка – монослой графена – подложка $\text{SiO}_2 + \text{n}^+ \text{Si}\nu$ »	33.4	6
СЕ12 ФФ	«Создание приборных структур с управляемыми параметрами на основе системы «квантовая точка – монослой графена – подложка $\text{SiO}_2 + \text{n}^+ \text{Si}\nu$ »	Рустамова Джамиля, 4 курс, кафедра ТиМФ	33	

**Участники полуфинала конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов
(студенты),**

СЕ4 БФ	Ускоренная модель старения организма на примере изучения структурно-функционального состояния мембран эритроцитов при наркозависимости	Баммагмурзаева Джамиля, магис. 2-го года обуч., каф. анатомии, физиологии, гистологии	32.6	7
СЕ13 ФФ	«Нанопорочки на основе феррита висмута Bi_0FeO_3 »	Фараджев Шамиль, 1 курс, кафедра Физики твердого тела	32.6	7
СЕ5 БФ	Состояние гистологических срезов тканей рыб, как маркер функционального состояния ихтиофауны устья Аграханского залива	Алимова Вероника, 4к., каф. анатомии, физиологии, гистологии. Хизриева Саймат, Зк., каф. анатомии, физиологии, гистологии.	30.2	8

Председатель экспертного совета

Н.А. Ашурбеков

Секретарь

М.М. Мурадова