

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

Номинация, факультет	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы	Место
АЕ3 БФ	Исследование биоразнообразия почв Дидойской котловины с целью повышения их плодородия	Гамзатова Халисат, соискатель 5-го года обуч., каф. почвоведение	31,4	1
АЕ2 БФ	Разработка методов микроклонального размножения и оценки устойчивости к стрессам ценных сортов винограда	Мамедова Калимат, аспирант 2-го года обуч., каф. ФРиТЭ	31,3	2
АЕ4 ФФ	«Получение тонких пленок на основе сложных оксидных соединений методом магнетронного распыления»	Гамматаев Саид, аспирант 2 г. об. Кафедра ФТТ, Хашафа Адель, аспирант 2 г. об. Кафедра ФТТ	30,1	3
АЕ1 МФ	Численные методы построения и исследования положительного решения задачи Дирихле в прямоугольнике для одного нелинейного эллиптического уравнения	Магомедова Патимат, аспирант 1-го года обуч., каф. прикладной математики	21,9	4

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

Номинация, факультет	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы	Место
СЕ3 МФ	Информационная web-система централизованного формирования расписания занятий	Абдусаматов Магомедкамил, магис. 1-го года обуч., каф. дискретной математики и информатики	36,3	1
СЕ1 МФ	Моделирование нелокальных процессов в средах с фрактальной структурой	Давудова Фариды, магист. 1-го обучения, каф. «Прикладная математика»; Наврузова Камила, магис. 1-го обучения, каф. «Прикладная математика»; Ламетов Альберт, 4к., каф. «Прикладная математика»	35,3	2
СЕ2 МФ	Создание подробного компьютерного трехмерного рельефа Республики Дагестан	Гаджиалиханова Алина, 5 к., каф. дискретной математики и информатики	35	
СЕ12 ФФ	«Создание приборных структур с управляемыми параметрами на основе системы «квантовая точка – монослой графена – подложка $\text{SiO}_2 + n^+ \text{Si}$ »»	Рустамова Джамия, 4курс, кафедра ТиМФ,	33,1	3
СЕ6 ЭГФ	Оценка биологического разнообразия жуков рода <i>Dyschirius</i> острова Чечень	Мирзаев Сулейман, 4 к., кафедра биологии и биоразнообразия	32,6	

CE9 ФФ	Получение и исследование комплекса фотоэлектрохимических свойств легированных нанотрубок диоксида титана.	Мурлиев Эльдар, 3 к., кафедра Физики твердого тела,	30	4
CE8 ЭГФ	Экологическая оценка артезианских вод Кумторкалинского района	Магандалиев Мурад, магис. 1 года обуч., кафедра физической и рекреационной географии; Магандалиев Магомед, магис. 1 года обуч., кафедра физической и рекреационной географии.	29,7	5
CE7 ЭГФ	Биоразнообразие божьих коровок (Coleoptera, Coccinellidae) Дагестана	Анисимова Анастасия, 4 к., кафедра биологии и биоразнообразия.	29	6
CE10 ФФ	Разработка комплекса программ ЭВМ для определения спектральных характеристик биологических тканей и сред	Исаева Мадина, 5 к., кафедра Физической электроники,	24,4	7

Председатель экспертного совета

Н.А. Ашурбеков

Секретарь

М.М. Мурадова