

Финалисты
Естественные науки (студенты)

	Название проекта	ФИО	Баллы п/ф
1.	Электронный портрет студента	Аджигитова Д.М. – 5 к. Бондаренко Е.А. – 5 к. Дибиргаджиева А.О. – математический факультет	34,32
2.	Электролит блестящего цинкования	Расулова С.М. – 3 к. химический факультет	33,87
3.	Синтез высокодисперсных фотокатализаторов и катализаторов окисления органических соединений на основе диоксидов титана и кремния и исследование их свойств	Магомедова Г.А. – маг. 2 г. химический факультет	32,43
4.	Оценка биологического разнообразия жуужелиц	Анохина А., 4к., эколого-географический факультет	30,09
5.	Создание учебной виртуальной экскурсии «Изучение флоры и растительности Талгинского ущелья»	Гасанова О. – 4к., Юсупова Р. – 2 к., Магомедов Ш. 1 к., биологический факультет	28,43
6.	Разработка обучающего программного комплекса «Анализ хозяйственной деятельности предприятия»	Кадиева Р., Зиятханова Л., 5 к., факультет информатики и информационных технологий	28,31
7.	Автопрактик (из номинации по гуманитарным наукам)	Джафаров А.А. – 2 к. экономический факультет	34,4

Естественные науки (аспиранты)

	Название проекта	ФИО	Баллы п/ф
1.	Распознавание нечеткой рукописи	Магомедов М.А. математический факультет	36,3
2.	Фотоэлектрокаталитическая очистка воды от фенола под давлением кислорода	Оруджев Ф.Ф. химический факультет	34,64
3.	Способ очистки сточных и природных вод от ионов кадмия	Арсланбеков Р.Х. химический факультет	33,75
4.	Геоинформационный подход в изучении биоразнообразия о. Тюлений	Курамагомедов Б.М., эколого-географический факультет	31,41
5.	Разработка комплекса математических моделей, баз данных и программного обеспечения для автоматизации процессов анализа и прогнозирования эконом. показателей агропром. формирований	Бахмудов Б.А. факультет информатики и информационных технологий	31,03
6.	Современное состояние и сезонная динамика уровня малых водоемов Приморской низменности Дагестана	Расулова М.М. эколого-географический факультет	29,75