

**Результаты финала Конкурса
молодежных научно-исследовательских инновационных проектов ДГУ
в номинации «Лучший студенческий научно-исследовательский инновационный проект в областях
естественных наук»**

	Название проекта	Авторы	Ср. балл полуфинала	Ср. балл финала	Итоговый ср. балл
1.	Электронный портрет студента	Аджигитова Д., Бондаренко Е., Дибиргаджиева А. математический факультет	34,32	35,42	69,74
2.	Электролит блестящего цинкования	Расулова С. химический факультет	33,87	31,85	65,72
3.	Автопрактик	Джафаров А.А. экономический факультет	34,4	28,71	63,11
4.	Создание учебной виртуальной экскурсии «Изучение флоры и растительности Талгинского ущелья»	Гасанова О., Юсупова Р., Магомедов Ш., биологический факультет	28,43	32,42	60,85
5.	Разработка обучающего программного комплекса «Анализ хозяйственной деятельности предприятия»	Кадиева Р., Зиятханова Л. факультет информатики и информационных технологий	28,31	33,85	62,16
6.	Оценка биологического разнообразия жужелиц	Анохина А., эколого-географический факультет	30,09	29,71	59,8

**Результаты финала Конкурса
молодежных научно-исследовательских инновационных проектов ДГУ
в номинации «Лучший научно-исследовательский инновационный проект аспиранта в областях
естественных наук»**

	Название проекта	Авторы	Ср. балл полуфинала	Ср. балл финала	Итоговый ср. балл
1.	Распознавание нечеткой рукописи	Магомедов М. математический факультет	36,3	40,57	76,87
2.	Фотоэлектродокаталитическая очистка воды от фенола под давлением кислорода	Оруджев Ф. химический факультет	34,64	35,57	70,21
3.	Способ очистки сточных и природных вод от ионов кадмия	Арсланбеков Р. химический факультет	33,75	34,42	68,17
4.	Геоинформационный подход в изучении биоразнообразия о. Тюлений	Курамагомедов Б. эколого-географический факультет	31,41	32,85	64,26
5.	Разработка комплекса математических моделей, баз данных и программного обеспечения для автоматизации процессов анализа и прогнозирования эконом. показателей агропром. формирований	Бахмудов Б. факультет информатики и информационных технологий	31,03	32,85	63,88
6.	Современное состояние и сезонная динамика уровня малых водоемов Приморской низменности Дагестана	Расулова М. эколого-географический факультет	29,75	31,42	61,17