

ИТОГИ КОНКУРСА ПРЕЗЕНТАЦИЙ

ФИО	Название	Курс	Балл
Назарова Софья	Сравнительная характеристика горных и равнинных рек	1	4.84
Девышева Наталия	Геологическое строение участков Овал и Нутгей (Западное Прибайкалье)	4	4.68
Усанова Олеся	История геологического развития крупной магматической провинции Онтонг-Джава	1	4.64
Барановский Максим	Этапы формирования островных структур в пределах рифтогенных переходных зон на основании физического моделирования	4	4.64
Царев Владислав	Офиолитовая ассоциация района мыса Фиолент (Юго-Западный Крым)	6	4.64
Кириллина Яна	Решение конкретных стратиграфических задач методами палеомагнетизма	2	4.62
Кулибаба Анна	Песчаники хребта Азапсырт: положение в разрезе юры Горного Крыма и условия осадконакопления	3	4.61
Тарасов Николай	Петро-палеомагнитные исследования раннепалеопротерозойских магматических комплексов Пяозерской и Тулосской структур Карельского кратона	4	4.6
Еникеева Луиза	Влияние Луны на сейсмичность Земли (на примере Сихотэ-Алиня)	2	4.58
Агранов Григорий	Строение и эволюция литосферы Австрало-Антарктического сектора Индийского океана	3	4.57
Бакланов Сергей	Палеомагнетизм девонских даек Кольского полуострова	6	4.57
Бондарь Иван	Структурно-геоморфологическое строение территории южной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей	6	4.57
Чмерев Виктор	Метод Телье определения напряженности магнитного поля Земли в прошлом	2	4.54
Никулина Евгения	Петро-палеомагнетизм голоценовых отложений озера Байкал	6	4.52
Фадеева Татьяна	Что мы знаем о землетрясениях?	1	4.5
Чистякова Альвина	Эволюция Сибирского кратона в раннем протерозое	1	4.48
Назаров Григорий	Типизация палеопротерозойских магматических даек северо-западной части Карельского кратона на основании исследования анизотропии магнитной восприимчивости (AMS)	3	4.48
Лукьянычева Мария	Новейшая геодинамика острова Куба	4	4.48
Корпач Степан	Физическое моделирование сдвиговой зоне в реологически расслоенной среде	4	4.46
Ращупкина Анастасия	Космические снимки: обзорность, информативность, эффективность при изучении структуры Земли и планет земной группы	1	4.44
Кирынина Анна	Интерактивное представление палеомагнитных данных	2	4.42
Яронский Серафим	Оценка временных интервалов остывания интрузивного тела	2	4.42
Мошкин Иван	Мантийные плюмы и их роль в геодинамике	1	4.4
Ермаков Антон	Неотектоника Ловозерского массива по данным линеamentного анализа	4	4.4
Есенков Андрей	Палеотектонические реконструкции территории Кольского полуострова в раннем протерозое по палеомагнитным данным	4	4.4
Толстова Анастасия	Тектоника в астрономических объектах Солнечной системы	1	4.36
Кулакова Екатерина	Исследование температурной стабильности наведенной пьезовязкой намагниченности в базитах Кольского полуострова	5	4.36
Мишакина Александра	Новейшие поднятия в зонах сдвигов и их связь с древними разломами фундамента (по результатам физического моделирования)	5	4.36
Шепталина Юлия	Автоматизированное дешифрирование Тимано-Печорской нефтегазонасыщенной провинции выполненное программой LESSA	2	4.27
Майоров Александр	Кольцевые структуры Земли и планет земной группы	1	4.17
Филев Егор	Палеомагнетизм раннепротерозойских образований олекминского блока Сибирского кратона	5	4.09
Девяткина Анастасия	Комплексный анализ блокового строения месторождения С. Бузачи	4	4.08
Мещерякова Ольга	Кольцевые структуры Восточно-Европейской платформы	4	4.04
Шамирова Анна	Неотектоника и сейсмичность Крымского полуострова и их проявление в линеamentной тектонике	2	4
Арешин Николай	Линейные структуры земной коры: разломы и линеamentы	1	3.96

Крылков Никита	Геолого-геоморфологические особенности формирования территории музея-заповедника Дивногорье, Воронежская область	5	3.91
Пучкова Светлана	Палеомагнетизм пограничных пермо-триасовых осадочных горных пород района города Оренбург	6	3.83
Зулкарниева Танзиля	Применение структурно-геоморфологического анализа на примере территории музея-заповедника «Дивногорье» (Воронежская область)	2	3.81
Кошевой Николай	Супервулкан Йеллоустоун	1	3.8
Байков Никита	Сравнительная тектоника Земли и планет земной группы	1	3.72
Кузьмина Алена	Неотектоника Тимано-Печорской провинции	3	3.65
Беловол Станислав	Методика структурно-геоморфологических исследований района Подмосковья	3	3.57
Гайнуллов Роман	Кольский полуостров в системе палеотектонических реконструкций фанерозоя	6	3.52
Маркин Александр	Корреляция неотектонических движений и фрактальной размерностей в пределах орогенного пояса Сихотэ-Алинь	6	3.19

На Дне научного творчества 6 апреля в 14.30 в ауд. 804 выступают: Царев В. (2 г.м.), Мишакина А. (1 г.м.), Кулакова Е. (1 г.м.), Девишева Н. (4 курс). Выступающие с 1-3 курсов будут определены после защит курсовых работ.