

## Список проектов, представленных на конкурс молодых ученых

ГИН РАН (март 2019)

1. **Айдаркожина** Алтын (Лаборатория тепло-массопереноса, научный руководитель – Лаврушин В.Ю.) **Происхождение азота в газах Северного Кавказа.**
2. **Белошей** Валерия Эдуардовна (Лаборатория тектоники океанов и приокеанических зон, научный руководитель – Тучкова М.И.) **Особенности состава верхнедевонских-нижнекаменноугольных осадочных комплексов Алярмаутского поднятия Западной Чукотки.**
3. **Гончаров** Евгений Олегович (Лаборатория вулканогенно-осадочного и гидротермального литогенеза, научный руководитель – Курносков В.Б.). **Изменение вещественного состава осадков под влиянием базальтовых силлов в океанских рифтах (на примере Калифорнийского залива, Тихий океан).**
4. **Гречихина** Наталья Олеговна (Лаборатория биостратиграфии и палеогеографии океанов), научный руководитель – Овсепян Я.С.). **Биостратиграфия маастрихских отложений Горного Крыма по бентосным и планктонным фораминиферам.**
5. **Гущина** Мария Юрьевна (Лаборатория тектоники океанов и переокеанических зон, научный руководитель – Соколов С.Д.). **Геохимическая характеристика юрско-меловых кремнистых отложений Алганского террейна (Усть-Бельские горы, Корякское нагорье).**
6. **Данукалов** Николай Константинович (Лаборатория геодинамики позднего докембрия и фанерозоя, научный руководитель – Третьяков А.А.). **Изучение структурного положения, строения, состава и формирования пород белеутинской серии фундамента Южной части Карсакпайской зоны Улутауского массива (Центральный Казахстан).**
7. **Домогацкая** Ксения Владимировна (Лаборатория палеофлористики, научный руководитель – Герман А.Б.). **Меловая флора Новосибирских островов:**

**систематический состав, стратиграфическое, флорогенетическое и палеоклиматическое значение.**

8. **Зверьков Николай Геннадьевич** (Лаборатория стратиграфии фанерозоя, научный руководитель – Рогов Михаил Алексеевич). **Позднетриасовые ихтиозавры Новосибирских островов.**

9. **Каныгина Надежда Андреевна** (Лаборатория геодинамики позднего докембрия и фанерозоя, научный руководитель – Дегтярев К.Е.). **Возрасты и источники сноса докембрийских кварцито-сланцевых толщ Актау-Моинтинского массива.**

10. **Каримов Тимур Дамирович** (Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии, научный руководитель – Певзнер М.М.). **Возраст и особенности осадконакопления пойменно-старичных отложений Камчатки в голоцене и позднем плейстоцене.**

11. **Колесникова Алена Александровна** (Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии, научный руководитель – Покровский Б.Г.). **Геохимия изотопов С, О, S и Sr кембрийских отложений Сибирской платформы в решении проблем стратиграфии и исторической геологии.**

12. **Куртукова Анастасия Ивановна** (Лаборатория минералогического и трекового анализа ГИН РАН, научный руководитель к.г.-м.н. Хисамутдинова А.И.). **Проблема формирования железистых кварцитов Кимканского железорудного месторождения, Еврейская АО.**

13. **Лидская Анна Владимировна** (Лаборатория палеофлористики, научный руководитель – Александрова Г.Н.). **Реконструкция палеообстановок Московской синеклизы в волжском веке по данным палинологического анализа.**

14. **Маскаев Михаил Владимирович** (Лаборатория тектоники океанов и приокеанических зон, научный руководитель – Ганелшин А.В.). **Возраст и вещественный состав вулканитов Индигирского разреза Уяндино-Ясачневского вулканно-плутонического пояса (коллизийный хребет Черского, Северо-Восток Азии).**

15. **Московский** Денис Владимирович (Лаборатория тектоники консолидированной коры, научный руководители: Кузнецов Николай Борисович (ГИН), Никишин Анатолий Михайлович (МГУ)). **Восстановление источников сноса обломочного материала, аккумулярованного в поздне триасово-раннеюрских турбидитных толщах Горного Крыма.**
16. **Назаров** Григорий Константинович (Лаборатория стратиграфии фанерозоя, научный руководитель – Гладенков Ю.Б.). **Стратиграфия палеоген-неогеновых отложений Камчатско-Сахалинской области.**
17. **Петров** Олег Леонидович (Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии, научный руководитель – Покровский Б.Г.). **Отражение изменений климата в голоцене Центральной Азии в изотопном составе углерода и кислорода карбонатных осадков озер (оз. Тере-Холь и Аральское море).**
18. **Постникова** Ирина Сергеевна (Лаборатория сравнительного анализа осадочных бассейнов, научный руководитель Патина И.С.). **Геологическое строение позднего миоцена Западного Предкавказья по результатам сейсмогеологического исследования.**
19. **Прошина** Полина Алексеевна (Лаборатория микропалеонтологии, научный руководитель – Тесакова Е.М.). **Поздне меловые планктонные фораминиферы семейства Heterohelicidae Русской плиты и ее южного обрамления: эволюция, систематика, стратиграфия палеоэкология.**
20. **Сатановский** Константин Константинович (Лаборатория Геологии складчатых поясов, научный руководитель – Кузьмичев А.Б.). **Возраст, геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования вулканитов позднего неопротерозоя на северо-востоке Таймырского полуострова.**
21. **Ханина** Александра Николаевна (Лаборатория вулканогенно-осадочного и гидротермального литогенеза, научный руководитель – Курносое В.Б.). **Изменение химического состава осадков в гидротермальной системе «Dead Dog», перекрытой осадочным чехлом (Срединная Долина хребта Хуан де Фука, Тихий океан).**