

Расписание докладов участников конкурса молодых ученых
ГИН РАН (март-апрель 2019)

26 марта. Начало в 12:00 (каб. 216)	
1. Зверьков Н.Г.	Позднетриасовые ихтиозавры Новосибирских островов.
4 апреля. Начало в 14:00 (каб. 216)	
1. Гречихина Н.О.	Биостратиграфия маастрихских отложений Горного Крыма по бентосным и планктонным фораминиферам.
2. Данукалов Н.К.	Изучение структурного положения, строения, состава и формирования пород белеутинской серии фундамента Южной части Карсакпайской зоны Улутауского массива (Центральный Казахстан).
3. Сатановский К.К.	Возраст, геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования вулканитов позднего неопротерозоя на северо-востоке Таймырского полуострова.
12 марта. Начало 14:30 (каб. 401 – конф.зал)	
1. Айдаркожина А.	Происхождение азота в газах Северного Кавказа.
2. Белошей В.Э.	Особенности состава верхнедевонских-нижнекаменноугольных осадочных комплексов Алярмаутского поднятия Западной Чукотки.
3. Гончаров Е.О.	Изменение вещественного состава осадков под влиянием базальтовых силлов в океанских рифтах (на примере Калифорнийского залива, Тихий океан).
4. Гущина М.Ю.	Геохимическая характеристика юрско-меловых кремнистых отложений Алганского террейна (Усть-Бельские горы, Корякское нагорье).
5. Домогацкая К.В.	Меловая флора Новосибирских островов: систематический состав, стратиграфическое, флорогенетическое и палеоклиматическое значение.
6. Каныгина Н.А.	Возрасты и источники сноса докембрийских кварцито-сланцевых толщ Актау-Моинтинского массива.

7. Каримов Т.Д.	Возраст и особенности осадконакопления пойменно-старичных отложений Камчатки в голоцене и позднем плейстоцене.
8. Колесникова А.А.	Геохимия изотопов С, О, S и Sr кембрийских отложений Сибирской платформы в решении проблем стратиграфии и исторической геологии.
9. Куртукова А.И.	Проблема формирования железистых кварцитов Кимканского железорудного месторождения, Еврейская АО.
10. Лидская А.В.	Реконструкция палеообстановок Московской синеклизы в волжском веке по данным палинологического анализа.
11. Маскаев М.В.	Возраст и вещественный состав вулканитов Индигирского разреза Уяндино-Ясачневского вулcano-плутонического пояса (коллизийный хребет Черского, Северо-Восток Азии).
12. Московский Д.В.	Восстановление источников сноса обломочного материала, аккумулярованного в поздне триасово-раннеюрских турбидитных толщах Горного Крыма.
13. Назаров Г.К.	Стратиграфия палеоген-неогеновых отложений Камчатско-Сахалинской области.
14. Петров О.Л.	Отражение изменений климата в голоцене Центральной Азии в изотопном составе углерода и кислорода карбонатных осадков озер (оз. Тере-Холь и Аральское море).
15. Постникова И.С.	Геологическое строение позднего миоцена Западного Предкавказья по результатам сейсмогеологического исследования.
16. Прошина П.А.	Поздне меловые планктонные фораминиферы семейства Heterohelicidae Русской плиты и ее южного обрамления: эволюция, систематика, стратиграфия палеоэкология.
17. Ханина А.Н.	Изменение химического состава осадков в гидротермальной системе «Dead Dog», перекрытой осадочным чехлом (Срединная Долина хребта Хуан де Фука, Тихий океан).