

## Лучшие доклады

### Диплом I степени

<i>Васильев Анатолевич</i> <i>Дмитрий</i>	Реконструкция полей тектонических напряжений на севере фронтальной зоны Верхоянского складчато-надвигового пояса  ИГАБМ СО РАН (г. Якутск, Россия)
<i>Еременко Владимировна</i> <i>Дарья</i>	Особенности вторичных изменений никеленосных пород дукукского комплекса южной Камчатки.  <i>Соавторы: Еременко А.В., Жабин В.А.</i>  ВГУ (г. Воронеж, Россия)
<i>Руднев Алексей Вячеславович</i>	Прогнозирование хромоворудных объектов в альпинотипных массивах офиолитовой серии на основе структурно-формационных критериев.  ФГУП «ВИМС» (г. Москва, Россия)
<i>Сергеева Анатолевна</i> <i>Наталья</i>	Изучение экзогенных геологических процессов по берегам рек Санкт-Петербурга  ГГУП «СФ «Минерал» (г. Санкт-Петербург, Россия)
<i>Серов Павел Александрович</i>	Новые Sm-Nd возрастные данные для магматизма и метаморфизма Мончегорского рудного узла  <i>Соавторы: Баянова Т.Б., Чащин В.В., Кунаккузин Е.Л., Борисенко Е.С.</i>  ГИ КНЦ РАН (г. Апатиты, Россия)
<i>Тарасенко Анна Борисовна</i>	Литолого-генетические особенности и ассоциации остракод (ракообразные) хатынбулакской, курбулакской и чалташской свит силура в Меришкорской синформе (Узбекистан)  <i>Соавтор: Михайлова Е.Д.</i>  Горный университет (г. Санкт-Петербург, Россия)
<i>Ткаченко Александрович</i> <i>Максим</i>	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности юрских отложений центральной части Восточно-Баренцевского мегапрогиба  ФГУНПП «Геологоразведка» (г. Санкт-Петербург, Россия)

<p><i>Шатова Надежда Витальевна</i></p>	<p>Геохимия и петрография гидротермально измененных пород Рябинового рудного поля (Южная Якутия) как основа прогноза золото-медно-порфирового оруденения</p> <p>ФГУП «ВСЕГЕИ» (Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Шипилов Иван Андреевич</i></p>	<p>Дифракция сейсмических волн при выявлении дизъюнктивных нарушений и определении скоростей</p> <p>ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>

### Диплом II степени

<p><i>Базова Мария Михайловна</i></p>	<p>Геохимические особенности формирования химического состава малых озер Кольского Севера в условиях аэротехногенного загрязнения и кислотной нагрузки</p> <p>ГЕОХИ РАН (г. Москва, Россия)</p>
<p><i>Баранская Алиса Владиславовна</i><sup>1,2</sup></p>	<p>Дифференцированные вертикальные движения и блоковая тектоника побережий Кандалакшского залива Белого моря</p> <p><i>Соавтор: Романенко Ф. А.</i><sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup> МГУ (г. Москва, Россия); <sup>2</sup> СПбГУ (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Войлокова Татьяна Александровна</i></p>	<p>Особенности изотопного состава вод болотного полигона Ламмин-Суо (г. Зеленогорск)</p> <p><i>Соавторы: Коносавский П.К., Прасолов Э.М., Мухатметдинов А.В.</i></p> <p>СПбГУ (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Глухов Михаил Сергеевич</i></p>	<p>Магнетитовые микросферы из каменноугольных пород разреза Усолка, Предуральский прогиб</p> <p><i>Соавторы: Сунгатуллин Р. Х., Закиров М. И., Сунгатуллина Г. М.</i></p>
<p><i>Дергач Петр Александрович</i></p>	<p>Анализ данных малоглубинной сейсморазведки полученных с использованием высокочастотного вибрационного источника на пьезоэлементах</p> <p><i>Соавтор: Дробчик А.Н.</i></p> <p>ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, Россия)</p>

<p>Емельянов <i>Виталий Владимирович</i></p>	<p>Перспективы прироста запасов нефти на месторождениях НГДУ "Прикамнефть", находящихся в завершающей стадии разработки, за счет открытия возвратных горизонтов в елхово-радаевских отложениях.</p> <p>ОАО «Татнефть» НГДУ «Прикамнефть» (г. Елабуга, Россия)</p>
<p>Каюкова <i>Алина Владимировна</i></p>	<p>Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижнемеловых отложений Баренцева моря на основе сейсмостратиграфического анализа.</p> <p><i>Соавторы: Сулова А. А., Ступакова А. В.</i></p> <p>МГУ (г. Москва, Россия)</p>
<p>Леонтьев <i>Василий Иванович</i></p>	<p>Пространственно временные взаимоотношения метасоматитов и золотого оруденения на Самолазовском месторождении (Центрально-Алданский рудный район)</p> <p>Горный университет (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p>Моргунова <i>Инна Павловна</i></p>	<p>Молекулярные маркеры в донных осадках, как индикаторы процессов газовой разгрузки (на примере Камберлендского залива, Южная Джорджия, Великобритания)</p> <p><i>Соавторы: Черкашёв Г.А., Литвиненко И.В.</i></p> <p>ФГУП "ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга" (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p>Остапенко <i>Дмитрий Вячеславович</i></p>	<p>Кукерситы среднего ордовика Ленинградской области - нетрадиционные коллекторы или нефтегазоматеринские породы?</p> <p>СПбГУ (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p>Пермяков <i>Михаил Евгеньевич</i><sup>1</sup></p>	<p>Лабораторное моделирование гидратосодержащих сред и исследование их физических свойств</p> <p><i>Соавторы: Фадеева И.И.<sup>1</sup>, Дучков А.Д.<sup>1</sup>, Манаков А.Ю.<sup>2</sup>, Дучков А.А., Голиков Н.А., Дробчик А.Н., Манченко Н.А.</i></p> <p><sup>1</sup> ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, Россия); <sup>2</sup> ИНХ им. А.В. Николаева СО РАН (г. Новосибирск, Россия)</p>
<p>Ухов <i>Иван Сергеевич</i></p>	<p>Цикличность верхнего валанжина Крестовского разреза и проблема стратиграфического положения терминального слоя.</p> <p>ОАО НПЦ «Недра» (г. Ярославль, Россия)</p>

Диплом III степени

<p><i>Байназаров<sup>1</sup> Рысбекович</i>                      <i>Баглан</i></p>	<p>Основные проблемы освоения запасов, расположенных на периферии уранового месторождения Северный и Южный Карамурун (Республика Казахстан) <i>Соавтор: Третьяков С. Ю.</i> <sup>1</sup> ТПУ (г. Томск, Россия); АО НАК «Казатомпром» ТОО «РУ-6» (п. Шиели, Республика Казахстан)</p>
<p><i>Бушув Яков Юрьевич</i></p>	<p>Перспективная геологическая оценка золотоносности Норской площади (Амурская область)  Горный университет (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Голобурдина Николаевна</i>                      <i>Марина</i></p>	<p>Природа карбоната в брекчиях кимберлитов Благодатского массива (западный склон Среднего Урала, Пермская область)  ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Гринько Людмила Романовна<sup>1</sup></i></p>	<p>Стратиграфической привязка опорных сейсмических горизонтов на Северо-Востоке российской Арктики  <i>Соавторы: Дараган-Суцова Л.А.<sup>1</sup>, Соболев Н.Н.<sup>1</sup>, Петровская Н.А., Дараган-Суцов Ю.И.</i>  <sup>1</sup> ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург, Россия); <sup>2</sup> ОАО «ДМНГ» (г. Южно-Сахалинск, Россия); <sup>3</sup> ФГУП «ВНИИОкеангеология им. И. С Грамберга» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Евдокименко<sup>1</sup> Владимирович</i>                      <i>Антон</i></p>	<p>Эколого-геологическая оценка процессов железомарганцевого образования в восточной части Финского залива  <i>Соавтор: Рябчук Д.В.<sup>1,2</sup></i>  <sup>1</sup> СПбГУ (г. Санкт-Петербург, Россия); <sup>2</sup> ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p><i>Исаков Садрудин Исакович</i></p>	<p>Химический состав и минералогия позднекайнозойских пеплов Дагестана (Восточный Кавказ).  <i>Соавторы: Мацапулин В.У., Тулышева Е.В.</i>  Институт геологии ДНЦ РАН (г. Махачкала, Россия)</p>
<p><i>Камалова Регина Реязовна</i></p>	<p>Современные технологии в микропалеонтологии  КФУ (г. Казань, Россия)</p>
<p><i>Карих Арина Андреевна</i></p>	<p>Условия образования кварцевых жил на золоторудном проявлении Сопка Кварцевая (Республика Саха (Якутия)  ТПУ (г. Томск, Россия)</p>

<p>Куликова Анна Викторовна</p>	<p>Модель формирования Курайской аккреционной призмы: результат конвергенции палеоокеанический остров-островная дуга (юго-восточная часть Горного Алтая)</p> <p>ИГМ СО РАН (г.Новосибирск, Россия); НГУ (г. Новосибирск, Россия)</p>
<p>Кургузова Анна Владимировна<sup>1</sup></p>	<p>Включения богатых <math>Bi</math> растворов в кварце из цвиттеров Северного массива (Чукотка): взгляд на поведение <math>Bi</math> в процессах грейзенизации</p> <p>Соавторы: Смирнов С.З.<sup>2,3</sup>, Ключкин Ю.И.<sup>4</sup>, Карманов Н.С.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> Горный университет (г. Санкт-Петербург, Россия); <sup>2</sup> ИГМ СО РАН (г. Новосибирск, Россия); <sup>3</sup> НГУ (г. Новосибирск, Россия); <sup>4</sup> Политехнический университет Вирджинии (Блексбург, США)</p>
<p>Межеловская София Владимировна</p>	<p>Источники сноса при формировании кварцитов токшинской свиты Ветреного Пояса по данным U-Pb датирования детритовых цирконов</p> <p>Соавторы: Корсаков А.К., Межеловский А.Д.</p>
<p>Мохов Григорий Владимирович</p>	<p>Изучение влияния карбонатных коллекторов на волновое поле и комплексирование результатов динамического и сейсмофациального анализа на участке в северной части Тимано-Печорской провинции</p> <p>Соавтор: Мохова Д.В.</p> <p>ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p>Неевин Игорь Александрович</p>	<p>Генезис покмарков, распространённых в восточной части Финского залива</p> <p>Соавторы: Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Григорьев А.Г.</p> <p>ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>
<p>Сафин Ришат Ирекович</p>	<p>Оценка перспектив нефтегазоносности неокомских и юрских пластов Надымской впадины</p> <p>ОАО «СибНАЦ» (г. Тюмень, Россия)</p>
<p>Шурунов Андрей Владимирович</p>	<p>Флишевые отложения таврической серии Горного Крыма и оценка их нефтегазоносности</p> <p>Соавтор: Морозова А.Б.</p> <p>СПбГУ (г. Санкт-Петербург, Россия)</p>

<i>Щемелинина Александровна</i>	<i>Алла</i>	Комплекс миоспор ардатовских отложений центральной части Воронежской антеклизы  ВГУ (г. Воронеж, Россия)
<i>Яварова Татьяна Михайловна</i>		Математическое моделирование волновых полей глубинных сейсмических зондирований для типовых моделей земной коры и верхней мантии акваторий  ОАО «Севморгео» (г. Санкт-Петербург, Россия)