

**III Международная научно-практическая конференция
молодых ученых и специалистов памяти академика А.П.
Карпинского**



Лучшие доклады

Диплом I степени

Автор	Название доклада
Балахонова Алина Сергеевна	Особенности распределения и генезис рения в диктионемовых сланцах Прибалтийского бассейна <i>Балахонова А.С.</i> ФГУП «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург, Россия
Буторин Александр Васильевич	Применение акустической инверсии сейсмических данных для выделения коллекторов в нижнефаменных карбонатных отложениях Тимано-Печорской провинции <i>Буторин А.В.</i> ПШОИ ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка», г. Санкт-Петербург, Россия
Грибань Юлия Геннадиевна	«Кимберлитовые» цирконы из палеопротерозойских кимберлитов Кимозерской постройки (Карелия): минералогия, геохимия, U-Pb геохронология и вопросы происхождения <i>Грибань Ю.Г.^{1,2}, Самсонов А.В.¹, Сальникова Е.Б.³, Лепехина Е.Н.⁴</i> ¹ ИГЕМ РАН, г. Москва, Россия, ² МГУ, г. Москва, Россия, ³ ИГДД РАН, г. Санкт-Петербург, Россия, ⁴ ФГУП «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург, Россия
Дуброва Станислав Викторович	Оценка геоэкологического состояния полигона ТБО (поселок Красава, Тихвинский район, Ленинградская область) <i>Дуброва С.В.</i> СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия
Еловская Олеся Александровна	Состав и структура среднеголоценовых раковинных отложений на побережье бухты Восток (залив Петра Великого, Японское море) <i>Еловская О.А.</i> ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток, Россия

Жукова Ольга Владимировна	Электронное издание Гостгеолкарты-200. Опыт применения общих и специализированных программных средств. <i>Жукова О.В.</i> МФ ВСЕГЕИ, г. Москва, Россия
Константинова Наталья Павловна	Железомарганцевые образования континентального шельфа Южно-Китайского моря <i>Константинова Н.П., Ванштейн Б.Г.</i> ФГУП «ВНИИОкеангеология» им. И.С. Грамберга», г. Санкт-Петербург, Россия
Корнейко Анастасия Александровна	Палеомагнетизм интрузивных тел и туфопесчаников среднеюрского возраста Горного Крыма <i>Корнейко А.А.¹, Веселовский Р.В.^{1,2}</i> ¹ МГУ, г. Москва, Россия, ² ИФЗ РАН, г. Москва, Россия
Скобленко Анфиса Владимировна	Позднекембрийско-раннеордовикские меланократовые метаморфические породы в структуре фундамента Жельтавского блока (Южный Казахстан): особенности состава и условия формирования. <i>Скобленко А.В.¹, Третьяков А.А.¹, Ковальчук Е.В.²</i> ¹ ГИН РАН, г. Москва, Россия, ² ИГЕМ РАН, г. Москва, Россия
Хисамутдинова Айсылу Ильдаровна	Конгломераты базальной части кайнозойского Западно-Камчатского осадочного бассейна: геохимия, изотопное датирование, источники сноса <i>Хисамутдинова А.И.</i> ГИН РАН, г. Москва, Россия

Диплом II степени

Автор	Название доклада
Антипова Анна Павловна	Опыт построения 3D-моделей угольных пластов для оценки ресурсов углей Восточной Каменской площади Восточного Донбасса <i>Антипова А.П.</i> ФГУП «ВНИГРИуголь», г. Ростов-на-Дону, Россия
Вашков Андрей Александрович	Гляциоморфология Городокской возвышенности на северо-востоке Беларуси <i>Вашков А.А.</i> БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
Дровнинов Дмитрий Анатольевич	Технология распределенной обработки геоданных в среде интернета <i>Дровнинов Д. А., Марков К. Н.</i> ФГУП ГНЦ РФ «ВНИИгеосистем», г. Москва, Россия
Егорова Юлия Сергеевна	Коровая контаминация мантийных санукитоидных расплавов по данным геохимии радиогенных изотопов Hf и Nd. <i>Егорова Ю.С.¹, Лохов К.И.²</i> ¹ ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург, Россия, ² СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия

Калашникова Татьяна Владимировна	Особенности распределения редких элементов в мантийных ксенолитах из кимберлитовых трубок Удачная и Обнаженная как отражение состояния мантийной литосферы под Сибирским кратоном <i>Калашникова Т.В.</i> ИГХ СО РАН, г. Иркутск, Россия
Канипова Залия Азатовна	Изотопный состав серы пирита из нефтеносных пород Аязовского месторождения (Башкирское Приуралье) <i>Канипова З.А.¹, Мичурин С.В.², Горожанин В.М.²</i> ¹ БашГУ, г. Уфа, Россия, ² ИГ УНЦ РАН, г. Уфа, Россия
Карарова Альфия Зуфаровна	Интерпретация данных ГИС методом функционального преобразования кривых <i>Карарова А.З.</i> ООО «РН-УфаНИПИнефть», г. Уфа, Россия
Кургузова Анна Владимировна	Типизация флюидных включений в кварце из метасоматических пород массива Северный (Чукотка) <i>Кургузова А.В.</i> Горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия
Мещерякова Екатерина Евгеньевна	Контроль качества определения подсчетных параметров на примере месторождений Пуровского региона <i>Сайфиева Е.А., Мещерякова Е.Е.</i> ООО «РН-УфаНИПИнефть», г. Уфа, Россия
Сайфиева Екатерина Александровна	Контроль качества определения подсчетных параметров на примере месторождений Пуровского региона <i>Сайфиева Е.А., Мещерякова Е.Е.</i> ООО «РН-УфаНИПИнефть», г. Уфа, Россия
Телегин Юрий Александрович	Геолого-геохимические индикаторы нефтегазовых залежей в Охотском море <i>Телегин Ю.А., Обжиров А.И.</i> ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток, Россия
Филимонов Александр Николаевич	Новое местонахождение позднедевонских растений в районе пос. Усть-Камышта (Южно-Минусинская впадина) <i>Филимонов А.Н.</i> ТГУ, г. Томск, Россия
Фомина Екатерина Николаевна	Закономерности распределения редкоземельной и редкометальной минерализации в магматических и метаморфических комплексах Кейвского блока. <i>Фомина Е.Н.</i> ГИ КНЦ РАН, г. Апатиты, Россия

Диплом III степени

Автор	Название доклада
Иванова Юлия Николаевна	Прогнозирование рудных зон на основе надклассовой агрегации знаний прямых и косвенных поисковых признаков на примере медно-колчеданных месторождений Южного Урала (Молодежное и Западно-Озерное) <i>Иванова Ю.Н.</i> ИГЕМ РАН, г. Москва, Россия

Избродин Иван Александрович	Изотопный состав кислорода и водорода метаморфизованных высокоглиноземистых пород Кяхтинского силлиманитового месторождения (Западное Забайкалье). <i>Избродин И.А., Рипп Г.С. Посохов В.Ф.</i> ГИН СО РАН, г Улан-Удэ, Россия
Камалеева Аделя Ильдусовна	Изотопно-геохимическое исследование органического вещества потенциальных нефтематеринских пород Мелекесской впадины (Татарстан) <i>Камалеева А.И., Кодина Л.А., Галимов Э.М.</i> ГЕОХИ РАН, г. Москва, Россия
Корбутяк Анна Николаевна	Эволюция представлений о геологическом строении Арало-Кызылкумского вала <i>Корбутяк А.Н.</i> МГУ, г. Москва, Россия
Марков Алексей Геннадьевич	Перспективы изучения Оленёкского горючесланцевого бассейна. <i>Марков А.Г.¹, Наставкин А.В.^{1,2}</i> ¹ ФГУП «ВНИГРИУголь», г. Ростов-на-Дону, Россия, ² ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, Россия
Минлигалиева Ландыш Игнатовна	Реконструкция этапов геохимической истории нефти турнейского яруса Ново-Елховского месторождения <i>Минлигалиева Л.И.</i> КФУ, г. Казань, Россия
Могилев Артем Андреевич	Геохимические исследования твёрдого осадка снегового покрова г. Благовещенск <i>Могилёв А.А., Тростянок Р.В., Юсупов Д.В.</i> АмГУ, г. Благовещенск, Россия
Новожилова Наталья Валентиновна	Интересные находки ханцеллоридов рода <i>Archiasterella</i> из нижнего кембрия Сибирской платформы <i>Новожилова Н.В.^{1,2}</i> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия, ² НГУ, г. Новосибирск, Россия
Нуждаев Иван Алексеевич	Магнитометрические исследования в районе крупнейшего пародоминирующего геотермального месторождения на Камчатке <i>Нуждаев И.А., Феофилактов С.О.</i> ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Россия
Петрушкин Василий Александрович	Средства анализа состава и структуры единой цифровой модели (ЕЦМ) листов Государственных геологических карт масштабов 1:1000000 и 1:200000 <i>Петрушкин В.А.</i> ФГУП ГНЦ РФ «ВНИИгеосистем», г. Москва, Россия
Рогозин Алексей Николаевич	Создание ГИС «Суперкальдера Карымшина на Камчатке» <i>Рогозин А.Н., Леонова Т.В., Леонов В.Л.</i> ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, Россия
Соловьева Алена Евгеньевна	Бурудинские россыпи сердолика <i>Соловьева А.Е.</i> АмГУ, г. Благовещенск, Россия
Трапезников Даниил Евгеньевич	Ячейки Бенара в процессе образования столбчатой отдельности в базальтах <i>Трапезников Д.Е.</i> ПГНИУ, г. Пермь, Россия

<p>Шнейдер Алексей Геннадьевич</p>	<p>Геохимические поиски рудного золота на Верхнеленинградской площади (полуостров Таймыр) <i>Шнейдер А.Г., Макарова Ю.В.</i> ФГУП «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург, Россия</p>
<p>Яцук Андрей Вадимович</p>	<p>Углегазоносные формации Южно-Приморского осадочного бассейна Японского моря <i>Яцук А.В.^{1,2}, Гресов А.И.¹</i> ¹ ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток, Россия, ² ДВФУ, г. Владивосток, Россия</p>