

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

Лучшие доклады

Диплом I степени

Автор	Название доклада
<i>Алексеева Ольга Александровна</i>	Применение сейсморазведки МОГТ 3D при поисках ловушек нефти и газа в северной части Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. <i>Соавтор: Вазаева А. А.</i> (ОАО «Нарьян-Марсейсмо разведка», Санкт-Петербург, Россия)
<i>Головко Александр Растиславович</i>	Комплексирование геолого-геофизических и геохимических методов как основа достоверности геологической информации при проведении поисков месторождений полезных ископаемых. <i>Соавторы: Головко А. В., Диваев Ф. К.</i> (ГП «Центральная ГГЭ», Ташкент, Республика Узбекистан)
<i>Крылов Алексей Алексеевич</i>	Механизм формирования аутигенных сидеритов/родохрозитов в кайнозойских отложениях центральной части хребта Ломоносова, Северный Ледовитый океан (по материалам экспедиции IODP-302). (ФГУП «ВНИИОкеангеология, Санкт-Петербург, Россия)
<i>Нестерова Наталья Сергеевна</i>	Геодинамическая интерпретация U-Pb возрастов сфенов Карельского кратона и Беломорского подвижного пояса Фенно скандинавского щита. (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия)
<i>Юон Егор Михайлович</i>	Методика и технология унификации данных в прикладных ГИС-ориентированных системах. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем, Москва, Россия)

Диплом II степени

Автор	Название доклада
<i>Аулова Дарья Юрьевна</i>	Литологические особенности и анализ условий осадконакопления туронских и сеноманских отложений на примере одного из месторождений Надым-Пурской НГО. (РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, Москва, Россия)
<i>Гибшер Анастасия Анатольевна</i>	Результаты изотопно-геохронологического исследования камптонитов Агардагского комплекса Западного Сангиленя. (ИГМ СО РАН, Новосибирск, Россия)
<i>Горбатенко Алексей Александрович^{1,2}</i>	Сигналы зондов ВЭМКЗ в скважинах с неровной стенкой и заполненных сильнопроводящим буровым раствором. <i>Соавтор: Суродина И. В.²</i> (¹ НГУ, Новосибирск, Россия, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск, Россия)

<i>Калинин Александр Юрьевич</i>	Сейсмогеологическая модель и оценка перспектив нефтегазоносности келловей-волжских отложений зоны сочленения Нюрольской мегавпадины и Лавровского наклонного мезовала. (ИНГГ СО РАН, Новосибирск, Россия)
<i>Криулина Галина Юрьевна</i>	Генетическая минералогия средне- и высокоазотных алмазов из кимберлитов низкотитанистого типа. <i>Соавтор: Кязимов В.О.</i> (МГУ, Москва, Россия)
<i>Куриная Ульяна Николаевна¹</i>	Условия формирования жильных ассоциаций эпитермальных Au-Ag месторождений Балхачского рудного узла (Центральная Камчатка). <i>Соавторы: Толмачева Е. В.², Лапухов А. С.¹</i> (¹ ИГМ СО РАН, Новосибирск, Россия, ² ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург, Россия)
<i>Марков Кирилл Николаевич</i>	Технология распределённой обработки геоинформации в природопользовании на основе многофункционального геоинформационного сервера. (ФГУП ГНЦ РФ ВНИИгеосистем, Москва, Россия)
<i>Моргунова Инна Павловна</i>	Геохимическая характеристика рассеянного органического вещества донных отложений гидротермальных полей Ашадзе-1 и Ашадзе-2 (13° с. ш., САХ). <i>Соавторы: Петрова В. И., Куришева А. В., Литвиненко И. В., Степанова Т. В., Черкашёв Г.А.</i> (ФГУП «ВНИИОкеангеология», Санкт-Петербург, Россия)

Диплом III степени

Автор	Название доклада
<i>Балахонова Алина Сергеевна</i>	Элементы-примеси в углях Кузбасса. (ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург, Россия)
<i>Грохотов Евгений Игоревич</i>	Обзор современных поисково-разведочных технологий на нефть и газ и возможность их применения на шельфе Чукотского моря. (ФГУП «ВНИГРИ», Санкт-Петербург, Россия)
<i>Искюль Георгий Сергеевич</i>	Палеогеография ниже-среднеордовикского бассейна Восточной Балтоскандии: новые данные. (ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург, Россия)
<i>Кунаккузин Евгений Леонидович¹</i>	Новые Sm-Nd изотопно-геохронологические данные рудоносных пород Центрального рудного тела Пильгуярвинского Cu-Ni месторождения (Кольский п-ов). <i>Соавторы: Серов П. А.¹, Екимова Н. А.¹, Лобанов К. В.²</i> (¹ ГИ КНЦ РАН, Апатиты, Россия, ² ИГЕМ РАН, Москва, Россия)
<i>Мисолина Наталья Анатольевна</i>	К вопросу о влиянии геологических факторов, определяющих процесс взаимодействия кислотных растворов с карбонатной породой. <i>Соавтор: Насибулин И.М.</i> (ОАО «НИИнефтепроххим», Казань, Россия)
<i>Паленова Екатерина Евгеньевна</i>	Минералогия окисленных руд месторождения Шаймерден (Казахстан). <i>Соавторы: Белогуб Е. В., Котляров А. А.</i>

		(ИМин УрО РАН, Миасс, Россия)
<i>Савранская Петровна</i>	<i>Мария</i>	Демонстрация потенциальных возможностей использования в сейсмической интерпретации данных продольного и продольно-непродольного 2D профилирования, обработанных и представленных как 3D данные. (ГП «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана», Тюмень, Россия)
<i>Черемазова Валерьевна</i>	<i>Екатерина</i>	Опыт применения геохимических методов поисков в Финляндии. (Mineral Exploration Network (Finland) Ltd, Tuupovaara, Finland)
<i>Шелухина Ольга Игоревна</i>		Седиментология верхнемеловых – палеогеновых отложений Бакcharского месторождения Западной Сибири. (ИНГТ СО РАН, Новосибирск, Россия)
<i>Alenka Eva Črne¹</i>		Shunga Event: lithological and geochemical record in the FARDEEP cores from the Onega Basin, NW Russia. <i>Соавторы: Ivan Rakovec², Victor A. Melezhik^{1,3}, Anthony R. Prave⁴, Aivo Lepland¹, Alexander T. Brasier⁵, Anthony E. Fallick⁵</i> (¹ Geological Survey of Norway, Trondheim, Norway, ² Institute of Palaeontology ZRC SAZU, Ljubljana, Slovenia, ³ Centre for Geobiology, University of Bergen, Norway, ⁴ Department of Earth Sciences, University of St. Andrews, Scotland, ⁵ Scottish Universities Environmental Research Centre, East Kilbride, Glasgow, Scotland, UK)
<i>Elvenes Sigrid¹</i>		Developing a GIS-based method for automated marine landscape classification. <i>Соавторы: Thorsnes, T.¹, Erikstad, L.², Dolan, M.F.J.¹</i> (¹ Geological Survey of Norway, Trondheim, Norway, ² Norwegian Institute for Nature Research, Oslo, Norway)
<i>Ganerød, Morgan.¹</i>		Palaeoposition of the Seychelles microcontinent in relation to the Deccan Traps and the Plume Generation Zone in Late Cretaceous-Early Palaeogene time. <i>Соавторы: Torsvik, T. H.^{1, 2, 5}, van Hinsbergen, D. J.J.^{2, 5}, Gaina, C.^{1, 2, 5}, Corfu, F.⁴, Werner, S.², Owen-Smith, T. M.³, Ashwal, L. D.³, Webb, S. J.³ and Hendriks, B. W.H.¹</i> (¹ Geodynamikk, Geological Survey of Norway, Trondheim, Norway, ² Physics of Geological Processes (PGP), University of Oslo, Blindern, Oslo, Norway, ³ School of Geosciences, University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa, ⁴ Department of Geosciences, University of Oslo, Blindern, Oslo, Norway, ⁵ Center for Advanced Studies, Norwegian Academy of Science and Letters, Oslo, Norway)