

В составе программы сессии были рассмотрены:

1. Доклады

1.1. Актуализированный перечень стандартов и нормативных документов в области геологического изучения и недропользования (МОО ЕАГО, ФГУГП «Волгагеология», ФГУП «ВИМС», ОАО «НПЦ «Недра», Москва, Нижний Новгород, Ярославль). Авторы: О.В. Горбатюк, О.А. Есипенко, А.М. Коломиец, В.Н. Сытенков.

Докладчик – О.В. Горбатюк, руководитель отдела стандартизации и сертификации МОО ЕАГО, к.ф.-м.н.

1.2. Повышение информативности геологических моделей терригенных коллекторов на основе расчета величины их эффективной пористости (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Москва). Авторы: Д.А. Кожевников, К.В. Коваленко, И.С. Дешененков, А.Н. Петров.

Докладчик – И.С. Дешененков, аспирант РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина.

1.3. Новая технология плотностной и магнитной томографии по данным гравиметрических и магнитных съемок. Алгоритмы и применение (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт, Петербург). Авторы: М.Б. Штокаленко, С.Г. Алексеев.

Докладчик – М.Б. Штокаленко, ведущий научный сотрудник ФГУНПП «Геологоразведка», к.т.н.

1.4. Методы решения обратных задач гравиразведки и магниторазведки, использующие синтез функционально-аналитического и вероятностно-статистического подходов (ГИ УрО РАН, Пермь). Авторы: А.С. Долгаль, П.И. Балк, С.Г. Бычков, А.В. Мичурин, П.Н. Новикова, Л.А. Христенко.

Докладчик – А.С. Долгаль, ведущий научный сотрудник ГИ УрО РАН, д.ф.-м.н., профессор.

1.5. Построение трехмерной геолого-геофизической модели по данным гравиметрической и магнитометрической съемки (Сингуляр-3-Мер) (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт-Петербург). Авторы О.И. Погарева, В.Г. Забелин, Н.Б. Карасева.

Докладчик – О.И. Погарева, ведущий геофизик ФГУНПП «Геологоразведка», к.т.н.

1.6. Актуализация технологии профильных исследований на сопровождающем этапе ГДП-200 (ЗАО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – А.А. Лихачев, ведущий научный сотрудник ЗАО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика».

1.7. Технология многокомпонентной сейсморазведки на базе донных станций нового поколения (ООО «Сейсмо-Шельф», Санкт-Петербург), Авторы: Ю.В. Рослов, М.А. Воронов, И.Н. Долотказин, А.А. Мережко.

Докладчик – Ю.В. Рослов, заместитель директора ООО «Сейсмо-Шельф», к.ф.-м.н.

1.8. Пути совершенствования технологии литоплотностного каротажа с целью повышения геологической информативности метода (ОАО НПЦ «ВНИИГИС», Октябрьский). Авторы: В.И. Борисов, Л.К. Борисова.

Докладчик – В.И. Борисов, старший научный сотрудник ОАО НПЦ «ВНИИГИС», к.г.-м.н.

1.9. Современные аппаратно-методические комплексы и геофизические технологии для исследования рудных, угольных и гидрогеологических скважин (ОАО НПЦ «ВНИИГИС», Октябрьский). Авторы: А.И. Лысенков, В.Н. Даниленко, А.И. Машкин, В.Т. Перельгин.

Докладчик – А.И. Лысенков, заместитель генерального директора ОАО НПЦ «ВНИИГИС», к.т.н.

2. Разное

2.1 Уточнение состава НМС ГГТ.

Докладчик - А.Л. Ронин, заместитель председателя НМС ГГТ Минприроды, к.г.-м.н.