



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ДВО РАН

ПРОГРАММА

конкурса научных работ молодых ученых,
студентов, аспирантов ДВГИ ДВО РАН

2 апреля 2015 года

10:00 Открытие Конкурса. Вступительное слово директора ДВГИ ДВО РАН академика **А.И. Ханчука**

10:05-10:35 Доклады в режиме видеоконференцсвязи с Сахалинским филиалом ДВГИ ДВО РАН (10 мин. на доклад, 5 мин. - ответы на вопросы)

10:05 – 10:20 Музыченко А.А. Ущербы от селевых потоков для малых водохранилищ о. Сахалин и расчет селевого риска

10:20 – 10:35 Павлов В.С., Музыченко А.А., Павлов А.С. Формирование антропогенных селевых потоков с карьеров (на примере карьера «Лиственничный»)

10:35 – 10:50 Остапенко Д.С., Иванов В.В., Зарубина Н. В. Определение рения, благородных металлов и сопутствующих элементов в углеродсодержащих аргиллитах

10:50 – 11:05 Бушкарёва К.Ю., Поселюжная А.В., Кириенко А.П. Аналитическая сканирующая электронная микроскопия: эффективный метод исследования минеральных микро- и нанофаз

11:05 – 11:20 Гришин Г.К. Результаты исследования друз апофиллита с применением рентгеноструктурного анализа

11:20 – 11:35 Буравлева С.Ю. Корунды месторождения Сутара: обзор минеральных парагенезисов и происхождение

11:35 – 11:50 Федосеев Д.Г., Пахомова В.А., Гвоздев В.И., Буравлева С.Ю. Результаты изучения микровключений в кварце гранитов месторождения Кордонное для решения вопроса их потенциальной рудоносности

11:50 – 12:05 Горобейко Е.В. Петрографо-петрохимическая характеристика комплекса пород бассейна реки Колумбэ

Перерыв: 12:05 – 13:00

13:00 – 13:15 Голич А.Н. Петрология офиолитового комплекса трога Кайман

13:15 – 13:30 Давыдова М.Ю. Магмогенезис и геодинамическая эволюция вулканического центра Уксичан (Срединный хребет, Камчатка)

13:30 – 13:45 Карась О.А. Природа бороносных магматических комплексов ВСАВП и источник бора Дальнегорского скарнового месторождения (Сихотэ-Алинь)

13:45 – 14:00 Михайлик П.Е. Первая находка высоких содержаний ртути в гидрогенных железомарганцевых корках гайотов Мирового океана

14:00 – 14:15 Шевырев С.Л. Перколяционные рудоносные структуры Нижнетаежного многометалльного узла и прилегающей территории (Приморье) на дистанционной космической основе