

Программный комитет семинара:

Председатель: д.т.н. Корняков М.В., ректор ИРНITU
Зам. председателя: к.г.-м.н. Паршин А.В., научный руководитель
Сибирской школы геонаук ИРНITU; к.т.н. Шевченко А.Н., директор
Института недропользования ИРНITU.

Седьмой всероссийский научно-практический семинар с международным участием имени Г.С. Вахромеева

«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ В РУДНОЙ И НЕФТЯНОЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ»

24 – 30 мая 2021 г.



1. Будяк А.Е., к.г.-м.н., зам. директора ИГХ СО РАН (Иркутск).
2. Гуревич Д.В., к.г.-м.н., (Алма-Ата, Казахстан).
3. Персова М.В., д.т.н., НГТУ, (Новосибирск).
4. Гребенкин Н.А., к.г.-м.н., ВИМС (Москва).
5. Свинтицкий И. Л., почетный разведчик недр, ООО «Сибгеоконсалтинг» (г. Красноярск).
6. Давыденко А.Ю., д.ф.-м.н., профессор, ИГУ (Иркутск).
7. Смирнов А.С., к.г.-м.н., ООО «Газпром геологоразведка» (Тюмень).
8. Снопков С.В., к.г.-м.н., зам. директора, «Центр развития дополнительного образования детей Иркутской области», доцент ИГУ (Иркутск).
9. Агафонов Ю.А., к.г.-м.н., ген. директор АО «Сигма-Гео» (Иркутск).
10. Беляев Е.Н., директор ООО «Байгео» (Иркутск).

Организационный комитет семинара:

1. Секретарь: к.т.н. Давыденко Ю.А.
2. Помощники секретаря: Аборнев К.В., Просекина Е.В.

Вопросы и предложения просим отправлять на
электронный адрес: vahromeev@geo.istu.edu

Сайт семинара: <https://www.vahromeev.com/>

Контактный телефон:

+7 (3952) 980-404, 8 (914) 898-04-04

О семинаре

Целью семинара является ознакомление с новейшими достижениями в области геофизических и геолого-геохимических работ и технологий обработки геологической информации, способными существенно повысить эффективность поисков и разведки полезных ископаемых; обмен мнениями между представителями науки и практики; установление научных и производственных контактов. Семинар направлен на организацию конструктивного неформального общения между специалистами из науки и практики различных областей геологии. Собрание пройдет на базе практик «Черноруд», находящейся вблизи озера Байкал. Участники могут представить доклады на утренних сессиях, после обеда предполагаются опытно-методические работы, демонстрация методик и аппаратуры в реальных условиях. Время доклада – до 20 мин., включая ответы на вопросы. Вечером в неформальной обстановке обсуждаются итоги дня и актуальные проблемы геологии.

На семинаре будут представлены новейшие программные и аппаратные технологии, которые используются в комплексе сейсмических методов для поисков различных видов полезных ископаемых, доложен опыт и результаты ГРП, обсуждены перспективы развития геологической деятельности в современных условиях.

Во время семинара будут проведены курсы повышения квалификации «Современные геофизические аппаратно-программные комплексы» с получением сертификата гос. образца.

Место проведения и условия проживания

Семинар проводится на базе практик ИРНТУ «Черноруд», находящейся на берегу Байкала.



Участники семинара будут размещены в гостевых домах, оснащенных всем для комфортного проживания. Доставка, проживание и трехразовое питание включены в **организационный взнос (5000 руб.)**.

Публикация материалов

Участники совещания могут представить статьи по материалам своих докладов или по другим темам, относящимся к рассматриваемым на семинаре вопросам. Количество статей от одного участника не ограничено.

Материалы совещания будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Науки о Земле и недропользование» (ВАК, РИНЦ, ОАИ, Ulrich'sWeb).

Статьи участников объемом 5 - 8 страниц будут иметь статус кратких сообщений, в связи с чем оргкомитет допускает публикацию расширенных версий статей в других изданиях со ссылкой на данный специальный выпуск.

Требования к оформлению статей и материалы предыдущих совещаний приведены на сайте журнала:

<http://journals.istu.edu/nzn/>

Срок предоставления материалов до – 1 мая 2021 г.