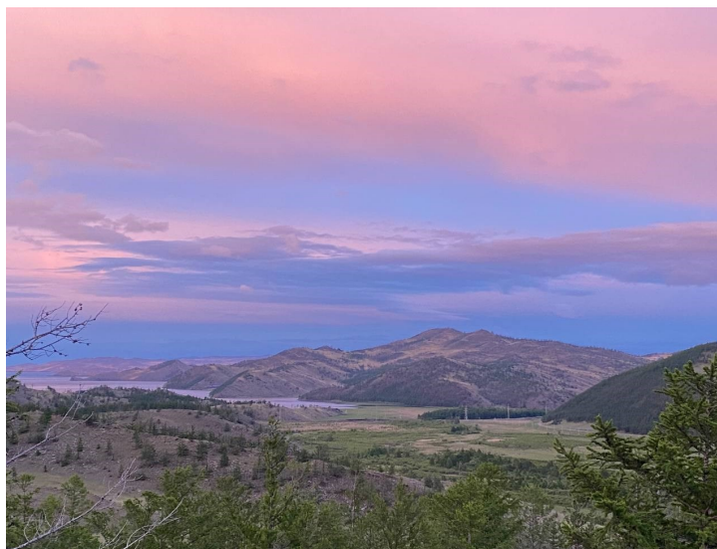


Программный комитет семинара:

Председатель: к.т.н., **Давыденко Ю.А.**, директор по маркетингу и проектному обучению SSG ИРННТУ;

Зам. председателя: к.г.-м.н. **Паршин А.В.**, научный руководитель SSG ИРННТУ; к.т.н. **Шевченко А.Н.**, директор ИН ИРННТУ.

1. **Агафонов Ю.А.**, к.г.-м.н., ген. директор ООО «Сигма-Гео» (Иркутск);
2. **Будяк А.Е.**, к.г.-м.н., SSG, зам. директора ИГХ СО РАН (Иркутск);
3. **Гаченко С.В.**, к.г.-м.н., SSG (Иркутск);
4. **Давыденко А.Ю.**, д.ф.-м.н., SSG ИРННТУ, ИГУ (Иркутск);
5. **Качор О.Л.**, д.т.н., SSG ИРННТУ (Иркутск);
6. **Кожеников Н.О.**, д.г.-м.н., г.н.с., ИНГГ СО РАН (Новосибирск);
7. **Константинов К.М.**, д.г.-м.н., SSG, ИЗК СО РАН (Иркутск);
8. **Копытенко Е.А.**, тех. директор ООО «ВЕГА» (Санкт Петербург);
9. **Прохачев М.В.**, руководитель интернет сообщества "Инженерная геофизика", (Пермь);
10. **Романов Д.Б.**, руководитель проектов ООО "КБ Электromетрии / НПО "Терразонд", (Москва)
11. **Свинтицкий И. Л.**, почетный разведчик недр, ООО «Сибгеоконсалтинг» (г. Москва);
12. **Снопков С.В.**, к.г.-м.н., SSG ИРННТУ, ИГУ, (Иркутск);
13. **Шипатов А.В.**, к.т.н., доцент НИУ "МИЭТ", нач. отдела АО "ЗИТЦ", ген. директор ООО "ЭЛМИКС" (Москва);



Телефон: **+7 (3952) 405-482, +7-914-898-0404**

Эл. почта: vahromeev@geo.istu.edu

Сайт: <https://www.vahromeev.net>



SIBERIAN
SCHOOL OF
GEOSCIENCES

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ «СИБИРСКАЯ ШКОЛА ГЕОНАУК»
(SSG ИРННТУ)

Институт Недропользования (ИН ИРННТУ)

Институт геохимии им. А.П. Виноградова
(ИГХ СО РАН)

**Приглашение на
IX всероссийский научно-
практический семинар с
международным участием
имени Г.С. Вахромеева
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И
ОХРАНЫ НЕДР»
22 – 28 мая 2023 г.**



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.

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, опыт и результаты ГРП, обсуждены перспективы развития геологической деятельности в современных условиях.

Отдельное внимание будет уделено георадарным исследованиям, будут проведены полевые тесты аппаратуры на археологических объектах. Традиционно будут демонстрироваться беспилотные технологии, а также различные методы электромагнитных зондирований.

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

Место проведения и условия проживания

Семинар проводится на базе практик ИРНТУ «Черноруд», находящейся недалеко от побережья Байкала.

Участники семинара будут размещены в домиках по 2-4 человека с удобствами на улице. Баня, доставка, проживание и трехразовое питание включены в **организационный взнос (12 000 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 (в том числе в соавторстве) не более двух. Сборник тезисов будет опубликован и проиндексирован в РИНЦ, а также участники имеют возможность опубликовать материалы в специальном выпуске журнала «Науки о Земле и недропользование» (ВАК, РИНЦ, ОАИ, Ulrich'sWeb) при условии их оформления в соответствии с требованиями и успешном рецензировании. С требованиями к оформлению статей можно ознакомиться на сайте журнала:

<https://www.nznj.ru/jour/index>

Срок предоставления материалов до – 1 мая 2023 г.



Организационный комитет семинара:

Иванова Арюна, Христова Светлана
Контактный телефон:
+7 (3952) 405-482, +7-914-898-0404

Вопросы и предложения просим отправлять на электронный адрес: vahromeev@geo.istu.edu
Сайт семинара: <https://www.vahromeev.net>

Информационная поддержка семинара осуществляется на платформе «Геовебинар»
<https://geowebinar.com>