

ПРОГРАММА**27 АПРЕЛЯ • ВТОРНИК**

- 9.30 Открытие совещания**
Петров О.В., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
- 9.35-9.45 Вступительное слово**
Петров Е.И., заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию
- КРУГЛЫЙ СТОЛ**
«Необходимость усиления прогнозно-поисковой эффективности регионального геологического изучения недр»
Малый зал Ученого совета, Режим видеоконференц-связи
Ведущие: Петров Евгений Игнатьевич, заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию; Петров Олег Владимирович, генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
- 9.45-10.05 О роли регионального геологического изучения недр в решении вопросов воспроизводства МСБ Российской Федерации**
Петров О.В., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
- 10.05-10.25 О новой редакции положения о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые)**
Казанов О.В. (ФГБУ «ВИМС»)
- 10.25-10.45 Об усилении прогнозно-поисковой эффективности региональных геологосъемочных работ**
Шишкин М.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 10.45-11.05 Стратегия развития АО «Росгеология» до 2025 года**
Афанасенков А.П. (АО «Росгеология»)
- 11.05-11.25 Новое в правовом регулировании регионального геологического изучения недр**
Никишин Д.Л. (ФГКУ «Росгеолэкспертиза»)
- 11.25-11.45 Перспективы участия недропользователей на стадии поисковых работ при региональном изучении недр**
Трушин С.А. (АО «Полиметалл УК»)
- 11.45 – 12.30 Дискуссия по вопросам «Усиления прогнозно-поисковой эффективности регионального геологического изучения недр» с участием:**
– центрального аппарата Роснедр;
– территориальных органов Роснедр (Дальнедра, Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия), Сибнедра, Центр-Сибнедра, Уралнедра, Приволжнедра, Кавказнедра, Югнедра, Севзапнедра, Центрнедра);
– компаний-недропользователей (АО «Полиметалл УК» ПАО «ГМК «Норильский никель», «УК Полюс» ПАО «АК «АПРОСА», ПАО «Газпром нефть» и др).
- 12.30-13.00 Перерыв**
- КРУГЛЫЙ СТОЛ**
«Новые методы и инновационные технологии при прогнозировании месторождений полезных ископаемых при региональном геологическом изучении недр»
Ведущие: Петров Евгений Игнатьевич, заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию; Петров Олег Владимирович, генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
- 13.00-13.20 Новые методы и инновационные технологии при прогнозировании месторождений порфирирового семейства на территории Российской Федерации**
Шатов В.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.20-13.40 Современные методики минералогического картирования и опыт их практического применения на примере Малмыжской и Кайрактинской порфирировых систем**
Березнев М.В., Жунев Н.В., Несмеянова А.И., Родионова А.В., Петров С.В. (ФГБУ «ВИМС»)
- 13.40-14.00 О роли геофизических исследований в усилении прогнозно-поисковой эффективности регионального геологического изучения недр. От «геофизической аномалии» к рудному объекту (на примере Россошинской площади ГДП-200, Республика Саха (Якутия))**
Лазарев Ф.Д., Кирплюк П.В., Анищенко А.Н. (Норильский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 14.00-14.20 О роли геохимических исследований в усилении прогнозно-поисковой эффективности регионального геологического изучения недр. Перспективы создания информационного ресурса «Геохимия» Федерального агентства по недропользованию**
Спирidonов И.Г., Килипко В.А. (ФГБУ «ИМГРЭ»)
- 14.20-15.00 Дискуссия по вопросам Новых методов и инновационных технологий при прогнозировании месторождений полезных ископаемых**

28 АПРЕЛЯ • СРЕДА

- ЗАСЕДАНИЕ**
«Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа»
Ведущие: Коронкевич Константин Александрович, начальник управления геологических основ, науки и информатики; Шишкин Михаил Александрович, зам. генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ», председатель НРС Роснедра
- 9.30 Открытие заседания**
- 9.35-9.55 Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа**
Петров О.В., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ», Зубова Т.Н., Шишкин М.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 9.55-10.15 Реализация программы Государственного геологического картографирования континентального шельфа Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 третьего поколения**
Гусев Е.А., Каминский В.Д. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга»)
- 10.15-10.35 Состояние и направления развития региональных гидрогеологических и инженерно-геологических работ масштабов 1 : 2 500 000, 1 : 1 000 000 и 1 : 200 000 на территории Российской Федерации**
Журавлев А.Н., Новик Ю.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология»)
- 10.35-10.55 Повышение эффективности работ по сводному и обзорному картографированию**
Тарасов А.В. (Роснедра)
- 10.55-11.25 Дискуссия по вопросам «Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа»**
- 11.25-11.40 Перерыв**

ПРОГРАММА

28 АПРЕЛЯ ● СРЕДА

«Научно-методическое и технологическое обеспечение Государственного геологического картографирования»

- 11.40-12.00 **Нормативно-методическое обеспечение Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации. Анализ результатов апробации комплектов Госгеолкарт-1000/3, -200/2 НРС Роснедра**
Шишкин М.А., Ремизов Д.Н., Стуканов А.С., Ланг Е.И. (НРС Роснедра)
- 12.00-12.20 **Стратиграфическое обеспечение Государственного геологического картографирования**
Толмачева Т.Ю., Гогин И.Я., Застрожных А.С., Назаров Д.В., Пестова Л.Е. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 12.20-12.35 **Петрологическое обеспечение Государственного геологического картографирования**
Наумов М.В., Шарпенко Л.Н. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 12.35-12.50 **Лабораторно-аналитическое обеспечение Государственного геологического картографирования, проблемы и пути их решения**
Шевченко С.С. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 12.50-13.05 **Перспективные направления использования современных данных дистанционного зондирования Земли при решении задач регионального геологического изучения недр**
Кирсанов А.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.05-13.20 **Информационно-технологическое обеспечение Государственного геологического картографирования**
Снежко В.В., Коваленко Е.А., Давидан Г.И., Кирейчук П.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.20-13.35 **Технология полевой геологической документации Sherpa (состояние и пути дальнейшего развития)**
Давидан Д.И., Червяков Р.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.35-13.50 **Опыт использования беспилотных летательных аппаратов при проведении полевых работ**
Застрожных Д.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.50-14.05 **Компьютерные технологии составления и оформления Госгеолкарты-1000/3 и 200/2 в среде ГИС INTEGRO**
Финкельштейн М.Я., Спиридонов В.А., Любимова А.В. (ФГБУ «ВНИГНИ»)
- 14.05-14.20 **Новые методы картирования палеовулканических сооружений для целей поисков полезных ископаемых**
Дьяконов В.В. (ФГБОУ ВО МГРИ)
- 14.20-14.30 **Проблемы и методы подготовки специалистов-съемщиков на геологическом факультете МГУ в условиях коронавирусной пандемии**
Тевелев А.В., Правикова Н.В., Лыгина Е.А., Володина Е.А., Шалимов И.В., Вознесенский Е.А. и др. (Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова)
- 14.30-15.00 **Дискуссия по вопросам научно-методического и технологического и кадрового обеспечения Государственного геологического картографирования**

29 АПРЕЛЯ ● ЧЕТВЕРГ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Мониторинг Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа»

Малый зал Ученого совета, режим видеоконференц-связи

Ведущие: Тарасов Алексей Всеволодович, зам. начальника управления геологических основ, науки и информатики, Зубова Татьяна Николаевна, зам. генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ»

- 9.30-9.50 **Основные положения концепции мониторинга Госгеолкарты-1000/3**
Зубова Т.Н., Снежко В.В., Вербицкий И.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Тарасов А.В. (Роснедра)
- 9.50-10.10 **Первый этап мониторинга Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000. Проблемы, промежуточные результаты, перспективы**
Вербицкий И.В., Зубова Т.Н. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 10.10-10.30 **Технология создания Единой геолого-картографической модели для ведения мониторинга Госгеолкарты-1000/3.**
Снежко В.В., Брехов Г.В., Коваленко Е.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Флоренский К.В. (ООО «Минерал-Инфо»)
- 10.30-10.50 **Опыт работ 2020–2021 гг. по мониторингу группы листов Госгеолкарты-1000/3 в пределах легенд серий листов ГК-1000/3**
Гусев Н.И., Сурин Т.Н., Максимов А.В., Вовшина А.Ю., Леонтьев Д.И. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 10.50-11.10 **Структурированный массив цифровой информации по потенциальным полям акваторий континентального шельфа Российской Федерации: состав, применяемые методики, возможности использования для мониторинга ГК-1000 и подготовки сводных карт различного масштаба**
Черных А.А., Глебовский В.Ю., Корнева М.С., Редько А.Г. и др. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга)
- 11.10-11.45 **Дискуссия по вопросам мониторинга Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Проблемы цифровой трансформации Государственного геологического картографирования»

Ведущие: Коронкевич Константин Александрович, начальник управления геологических основ, науки и информатики; Снежко Виктор Викторович – директор центра информационных технологий ФГБУ «ВСЕГЕИ»

- 12.00-12.20 **Цифровая трансформация отрасли. ФГИС «ЕФГИ»-фундамент современных решений для задач Государственного геологического картографирования**
Аракчеев Д.Б., Юон Е.М., Захаркин И.В. (ФГБУ «Росгеолфонд»)
- 12.20-12.45 **Создание ведомственных цифровых топографических основ и использование ГСК-2011 в отрасли**
Немынов М.П. (ФГБУ «Росгеолфонд»)
- 12.45-13.00 **О результатах сравнительного анализа качества цифровой топографической основы 1: 1 000 000, подготовленной Картфабрикой ВСЕГЕИ на основе цифровых топографических карт Росреестра масштаба 1:100 000 с топоосновой, подготовленной ФГБУ «Росгеолфонд» на основе тиражных оттисков (на примере листа Р-60)**
Сумарева И.В. (Картфабрика ВСЕГЕИ)
- 13.00-13.20 **Актуализация единых требований к ЦМ ГК-200/2 (-1000/3). Краткий обзор программы построения картографических сеток CreateMapBasis v 3.0, программы пакетной трансформации TransShapes, программы автоматизированной проверки ЦМ ГК MapInspector**
Ланг Е.А., Давидан Г.И. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
- 13.20-13.40 **Интеграция геолого-геофизических данных при построении трехмерной модели территории для прогнозных исследований на региональном этапе работ**
Черемисина Е.Н., Финкельштейн М.Я., Спиридонов В.А., Большаков Е.М. (ФГБУ «ВНИГНИ»). Дискуссия по вопросам цифровой трансформации
- 13.40-14.10 **Дискуссия по вопросам цифровой трансформации**

Обсуждение предложений к проекту решения совещания. Закрытие совещания

Петров О.В., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ», Коронкевич К.А., начальник управления геологических основ, науки и информатики

