

**ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЕЕ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА**

27-29 апреля 2021 г., ФГБУ «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург
Режим видеоконференцсвязи

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

Вторник, 27 апреля 2021 г.	
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Состояние и перспективы развития государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа» <i>Ведущие: Петров Евгений Игнатьевич</i> , заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию; <i>Петров Олег Владимирович</i> , генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»	
10.00-10.10	Вступительное слово <i>Петров Е.И.</i> - заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию
10.10-10.30	Состояние и перспективы развития государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа <i>Петров О.В.</i> , генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»
10.30-10.50	Реализация программы Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения. Основные положения концепции мониторинга Госгеолкарты-1000/3 <i>Зубова Т.Н., Снежко В.В., Вербицкий И.В.</i> (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
10.50-11.10	Состояние и перспективы геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 <i>Шишкин М.А.</i> (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
11.10-11.30	Современное 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 РФ <i>Спектор С.В., Журавлев А.Н.</i> (ФГБУ «Гидроспецгеология»)
11.30-11.45	Состояние, проблемы и перспективы геологического картирования континентального шельфа <i>Гусев Е.А., Каминский В.Д.</i> (ФГБУ «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга»)
11.45-12.00	Создание ведомственных цифровых топографических основ и использование ГСК-2011 в отрасли <i>Немынов М.П.</i> (ФГБУ «Росгеолфонд»)
12.00-12.15	Перспективные направления использования современных данных дистанционного зондирования Земли при решении задач регионального геологического изучения недр <i>Курсанов А.А.</i> (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
12.15-12.30	Состояние подготовки геофизических основ Госгеолкарты-1000/3 и -200/2: создание информационного ресурса «Аэрогеофизика» Федерального агентства по недропользованию <i>Кашубин С.Н., Атаков А.И., Асламов Ю.В., Канунников В.А., Литвинова Т.П.</i> , (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
12.30-12.45	Состояние подготовки геохимических основ Госгеолкарты-1000/3 и -200/2: создание информационного ресурса «Геохимия» Федерального агентства по недропользованию

	<i>Килипко В.А., Спиридонов И.Г., Кривоносов Л.А. (ФГБУ «ИМГРЭ»)</i>
12.45-13.00	Состояние и перспективы развития ФГИС «ЕФГИ», концепция цифровой трансформации отрасли <i>Аракчеев Д.Б., Юон Е.М. (ФГБУ «Росгеолфонд»)</i>
13.00-13.15	Анализ результатов апробации комплектов Госгеолкарт-1000/3, -200/2 НРС Роснедра. Нормативно-методическое обеспечение государственного геологического картографирования территории Российской Федерации <i>Шишкин М.А., Ремизов Д.Н., Стуканов А.С. (НРС Роснедра)</i>
13.15-14.00	Перерыв
14.00-15.00	Дискуссия о состоянии и перспективах развития государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа
Среда, 28 апреля 2021 г.	
ЗАСЕДАНИЕ «Методическое и информационно-аналитическое обеспечение регионального геологического изучения недр» <i>Ведущие: Тарасов Алексей Всеволодович, Шишкин Михаил Александрович</i>	
10.00-10.15	Стратиграфическое обеспечение государственного геологического картографирования <i>Толмачева Т.Ю., Гогин И.Я. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
10.15-10.30	Состояние современной шкалы квартера и проблемы картирования четвертичных образований в составе Госгеолкарты-1000/3 и 200/2 <i>Застрожнов А.С., Шкатова В.К., Назаров Д.В., Пестова Л.Е. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Астахов В.И. (ФГБУ «ВСЕГЕИ», СПбГУ)</i>
10.30-10.45	Петрологическое обеспечение государственного геологического картографирования <i>Наумов М.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
10.45-11.00	Информационно-аналитическое обеспечение государственного геологического картографирования <i>Снежко В.В., Давидан Г.И., Снежко О.Н., Ланг Е.И. и др. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.00-11.15	Опыт использования БПЛА при проведении полевых работ. <i>Застрожнов А.С. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.15-11.30	Развитие технологии Sherga для формирования первичных БД в электронном виде <i>(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.30-11.45	Лабораторно-аналитическое обеспечение государственного геологического картографирования масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000, проблемы и пути их решения <i>Шевченко С.С. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.45-12.00	Перерыв
12.00-12.15	Актуализация гидрогеологической карты России масштаба 1:2 500 000 на основе обобщения и увязки гидрогеологических и инженерно-геологических карт масштаба 1:1 000 000 <i>Новик Ю.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология»)</i>
12.15-12.30	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. <i>Черных А.А., Глебовский В.Ю., Корнева М.С., Редько А.Г., Голынская О.А., Башев И.А., Яковенко И.В., Абельская А.А., Васильев В.В., Комарова В.С. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга)</i>

12.30-12.45	
12.45-13.00	
13.00-13.15	
13.15-15.00	Дискуссия
Четверг, 29 апреля 2021 г.	
КРУГЛЫЙ СТОЛ «Необходимость усиления прогнозно-поисковой составляющей региональных работ за счет геолого-минерагенического картирования масштаба 1:50 000 (1:25 000)»	
Малый зал Ученого совета, Режим видеоконференцсвязи <i>Ведущие: Петров Евгений Игнатьевич, Петров Олег Владимирович</i>	
10.00-10.20	О роли региональных работ по геологическому изучению недр в обеспечении фонда перспективных участков недр для развития МСБ Российской Федерации <i>Петров О.В., генеральный директор ФГБУ «ВСЕГЕИ»</i>
10.20-10.35	О новой редакции положения о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые) <i>Казанов О.В. (ФГБУ «ВИМС»)</i>
10.35-10.50	Об усилении прогнозно-поисковой эффективности региональных геологосъемочных работ <i>Шишкин М.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
10.50-11.05	Новые методы и инновационные технологии при прогнозировании новых золото-медно-порфировых месторождений на территории Российской Федерации <i>Шатов В.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.05-11.20	Примеры прогнозно-поисковой эффективности геологосъемочных работ масштаба 1:200 000. Верхне-Олойская площадь <i>(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.20-11.35	Примеры прогнозно-поисковой эффективности геологосъемочных работ масштаба 1:200 000. Россошинская площадь <i>(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
11.35-12.00	Дискуссия с участием представителей отраслевых институтов, территориальных органов Роснедр, компаний-недропользователей. Предложения к проекту решения
КРУГЛЫЙ СТОЛ «Мониторинг Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа»	
Малый зал Ученого совета, Режим видеоконференцсвязи <i>Ведущие: Тарасов Алексей Всеволодович, Зубова Татьяна Николаевна</i>	
12.00-12.20	Первый этап мониторинга Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000. Проблемы, опыт, промежуточные результаты, перспективы <i>Зубова Т.Н., Вербицкий И.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
12.20-12.40	Технология создания ЕГКМ и ведения мониторинга Госгеолкарты-1000/3. <i>Снежко В.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
12.40-12.55	Опыт работ 2020-2021 года по мониторингу группы листов Госгеолкарты-1000/3 в пределах легенд серий листов ГК-1000/3 <i>Леонтьев Д.И., Максимов А.В., Вовшина А.Ю., Сурин Т.Н., Гусев Н.И. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i>
12.55-14.00	Дискуссия