

**Заседание межотраслевого Координационного научно-технического совета (КНТС) по геологии, поискам и разведке месторождений урана состоится 16 мая 2024 г. в ФГБУ «ВИМС» по адресу:
Москва, Старомонетный пер., д.31, в аудитории 315**

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ КНТС

8.30-9.00	Регистрация участников КНТС
9.00 – ОТКРЫТИЕ КНТС	
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ФГБУ «ВИМС» КАЗАНОВА О.В.	
9.20	Машковцев Г.А., Гребенкин Н.А. ФГБУ «ВИМС» Первоочередные задачи урановой геологии
9.40	Святецкий В.С. АО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО» Состояние и перспективы развития уранодобывающей отрасли Российской Федерации
10.00	Солодов И.Н. АО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО» Перспективы развития МСБ урана, пригодной для освоения СПВ
10.20	Петров В.А., Устинов С.А., Минаев В.А. ИГЕМ РАН Основные результаты научно-исследовательских работ ИГЕМ РАН на уран и планы на ближайшую перспективу
10.40	Миронов Ю.Б. ФГБУ «ВСЕГЕИ» Первоочередные территории для проведения поисковых и прогнозно-минерагенических работ на уран, выделенные по результатам геологической съемки
11.00	Верчеба А.А. МГРИ Минерально-сырьевая база урана и подготовка горных инженеров геологов в МГРИ
11.20 – 11.40	Кофе-брейк
11.40	Дзядок С.А.¹, Прохоров Д.А.² ¹ АО «УРАНГЕО», ² ФГБУ «ВИМС» Результаты ГРП на уран за счет средств федерального бюджета в Забайкальском регионе и планы на ближайшую перспективу
12.00	Суворов А.В. АО «ХИАГДА» Перспективы развития МСБ Витимского урановорудного района
12.20	Кузьмин Л.А.¹, Новгородцев А.А.¹, Турских С.С.¹, Мухина О.В.¹, Суворов А.В.² ¹ АО «РУСБУРМАШ», ² АО «ХИАГДА» Морфогенетические условия локализации оруденения и перспективы прироста запасов на флангах залежей и месторождений Хиагдинского рудного поля

12.40	Василевский П.Ю., Ермакова Д. А., Даниленко А.С., Дедюлин И.Н. АО «ВНИПИПромтехнологии» Переоценка ресурсной базы урана перспективных участков ВУРР с учетом положения уровня продуктивного водоносного горизонта и подошвы ММП
13.00	Лаптев Ю.И., Ладейщиков А.В. АО «ДАЛУР» Проблемы освоения месторождений урана Зауралья и пути их решения
13.20–14.00	Обеденный перерыв
14.00	Журавлев В.Г. АО «ЭЛЬКОНСКИЙ ГМК» Первоочередные задачи геологоразведочных работ на месторождениях Зоны Южной Эльконского района
14.20	Карманов Е.Н., Петрин А.В., Гребенкин Н.А., Пестриков А.А. ФГБУ «ВИМС» Ревизия запасов и прогнозных ресурсов урана и золота Эльконского района
14.40	Данилов А.А.¹, Гласс И.Д.¹, Ишмакова Е.А.¹, Овчарова Е.С.¹, Журавлев В.Г.², Фомин В.Ю.², Руденко А.А.³ ¹ ООО «ГРП», ² АО «ЭЛЬКОНСКИЙ ГМК», ³ АО «РУСБУРМАШ» Особенности распределения и перспективы отработки золотоурановых руд месторождения Северное
15.00	Авдонин Г.И.¹, Трубаков Ю.М.², Кольцов В.Ю.², Грязнов М.В.² ¹ ФГБУ «ВИМС», ² АО «ЭЛЬКОНСКИЙ ГМК» Проблемы переработки окисленных золотоурановых руд Зон Южной и Северной и пути их решения
15.20	Молчанов А.В. ФГБУ «ВСЕГЕИ» Перспективы выявления месторождений урана типа несогласия на щитах Сибирской платформы
15.40	Паршин А.В., Бадмаев М.Б., Савин А.С. ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»-Сибирская школа геонаук Ан-2 и Сесспа больше не нужны: высокоточные комплексные гамма- и магнитные съемки с помощью легких БПЛА-самолетов с низким уровнем помех, изготовленных из доступных материалов
16.00	Гребенкин Н.А.¹, Несмеянова А.И.¹, Овсянникова Т.М.¹, Паршин А.В.², Ржевская А.К.¹, Сорокин А.Г.¹, Тубольцев И.С.¹ ¹ ФГБУ «ВИМС», ² ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»-Сибирская школа геонаук Методика поисков скрытых месторождений урана жильно-штокверкового типа
16.20 – 17.00	ОБСУЖДЕНИЕ
17.00	ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА