

ПРОГРАММА



ПЯТЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ УРАН: ГЕОЛОГИЯ, РЕСУРСЫ, ПРОИЗВОДСТВО

ОРГАНИЗАТОРЫ СИМПОЗИУМА



Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)



Всероссийский научно-исследовательский институт
минерального сырья им. Н.М. Федоровского (ФГБУ «ВИМС»)



АО «Ураниум Уан Груп»



АО «Урангеологоразведка»



Институт геологии рудных месторождений, петрографии,
минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)



Российское геологическое общество (РосГео)



АО «Атомредметзолото»

23-24 НОЯБРЯ 2021



МОСКВА, ФГБУ «ВИМС»

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖУРНАЛЫ

- «РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР»
- «РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВОЕНИЕ НЕДР»

ИНТЕРНЕТ ПОРТАЛЫ

- «ROSNEDRA.GOV.RU»
- «ROSATOM.RU»
- «VIMS-GEO.RU»
- ПЕРВЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНЕТ-КАНАЛ
- ПЛАТФОРМА ЗНАНИЙ
«ГЕОВЕБИНАРЫ»

ФОРМАТ УЧАСТИЯ

- ОЧНОЕ УЧАСТИЕ
- УЧАСТИЕ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ
ПО ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ (ВКС)

СЕКРЕТАРИАТ

E-mail: konf@vims-geo.ru

АРМАНД ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА	+7 (495) 950-33-18
КРЫЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	+7 (495) 950-31-11
ЛУГОВСКАЯ ИРИНА GERMANOVNA	+7 (495) 950-35-71

ОРГКОМИТЕТ СИМПОЗИУМА

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Петров Евгений Игнатьевич	руководитель Роснедра
Верховцев Владимир Николаевич	генеральный директор АО «Атомредметзолото»
Глико Александр Олегович	академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН
Шутов Андрей Николаевич	президент АО «Ураниум Уан Груп»

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Казанов Олег Владимирович	генеральный директор ФГБУ «ВИМС»
Корогодин Владислав Игоревич	директор по управлению ЖЦ ЯТЦ и АЭС Госкорпорации «Росатом»
Петров Владислав Александрович	директор ИГЕМ РАН
Святецкий Виктор Станиславович	первый заместитель генерального директора – исполнительный директор АО «Атомредметзолото»

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Арбузов Сергей Иванович	профессор Отделения геологии инженерной школы природных ресурсов ФГАОУ НИ ТПУ
Бойцов Александр Владимирович	советник первого заместителя генерального директора АО «Техснабэкспорт»
Верчеба Александр Александрович	профессор кафедры геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
Гладышев Андрей Владимирович	генеральный директор АО «ВНИПИпромтехнологии»
Игнатов Петр Алексеевич	заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых МГРИ
Машковцев Григорий Анатольевич	научный руководитель ФГБУ «ВИМС»
Мионов Юрий Борисович	заведующий отделом геологии урановых месторождений и радиоэкологии ФГБУ «ВСЕГЕИ»
Печенкин Игорь Гертрудович	советник генерального директора ФГБУ «ВИМС»
Полонянкина Светлана Викторовна	директор по геологии и недропользованию АО «Атомредметзолото»
Руднев Алексей Вячеславович	начальник Управления геологии ТПИ Роснедра
Солодов Игорь Николаевич	директор по инновационному развитию ОАО «Атомредметзолото»
Фаррахов Евгений Гатович	первый вице-президент РосГео

ПРОГРАММА

ВТОРНИК, 23 НОЯБРЯ 2021

**9:00 –
10:00**

Регистрация участников Конференции

ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА

10:00

ПЕТРОВ Е.И., руководитель Роснедра, председатель Оргкомитета конференции
РЫКОВАНОВ Г.Н., академик РАН, председатель НТС «Росатом»
ГЛИКО А.О., академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН
ВЕРХОВЦЕВ В.Н., генеральный директор АО «Атомредметзолото»
ШУТОВ А.Н., президент АО «Ураниум Уан Груп»
КАЗАНОВ О.В., генеральный директор ФГБУ «ВИМС»
ФАРРАХОВ Е.Г., вице-президент РосГео

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Начало – 10.20, регламент – 20 мин.

Ведущие: Казанов О.В., Святецкий В.С.

10:20

Корогодин В.И., Госкорпорация «Росатом»

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

10:40

Бойцов А.В., АО «Техснабэкспорт»

РАЗВИТИЕ МИРОВОЙ УРАНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

11:00

Святецкий В.С., Полонянкина С.В., АО «Атомредметзолото»

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УРАНДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

11:20

Шутов А.Н., АО «Ураниум Уан Груп», **Бойцов А.В.**, АО «Техснабэкспорт»

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДОБЫЧИ УРАНА
ГК «РОСАТОМ» ЗА РУБЕЖОМ**

**11:40–
12:00**

КОФЕ-БРЕЙК

12:00

Машковцев Г.А., Гребенкин Н.А., ФГБУ «ВИМС»

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УРАН**

- 12:20** | **Петров В.А., ИГЕМ РАН**
ВОПРОСЫ ГЕОДИНАМИКИ, МАГМАТИЗМА И МЕТАЛЛОГЕНИИ
ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ В МЕЗОЗОЕ
- 12:40** | **Печенкин И.Г., ФГБУ «ВИМС»**
РОЛЬ ВИМСА В СТАНОВЛЕНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ УРАНОВОЙ ГЕОЛОГИИ
- 13:00–**
14:00 | **ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА УРАНА РФ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Начало – 14:00, регламент – 15 мин.

Ведущие: Машковцев Г.А., Петров В.А.

- 14:00** | **Тарханов А.В., Бугриева Е.П., АО «ВНИИХТ»**
СОСТОЯНИЕ УРАНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ И МИРА
- 14:15** | **Томашев А.В., ФГБУ «ВИМС», Молчанов А.В., ФГБУ «ВСЕГЕИ»**
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НА УРАН
В УЧУРО-МАЙСКОМ РАЙОНЕ (ЯКУТИЯ)
- 14:30** | **Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прохоров Д.А., ФГБУ «ВИМС»,**
Солодов И.Н., АО «Атомредметзолото»
ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ УРАНА
ВИТИМСКОГО РАЙОНА
- 14:45** | **Афанасьева Е.Н., Миронов Ю.Б., ФГБУ «ВСЕГЕИ»**
ПОТЕНЦИАЛ ЗОЛОТО-УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ БАЛТИЙСКОГО ЩИТА
И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ
- 15:00** | **Молчанов А.В., ФГБУ «ВСЕГЕИ»**
ИСТОРИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ УРАНА НА
АЛДАНСКОМ ЩИТЕ
- 15:15** | **Дзядок С.А., АО «Урангео», Прохоров Д.А., ФГБУ «ВИМС»**
ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА
ПЕСЧАНИКОВОГО ТИПА В ЗАБАЙКАЛЬЕ
- 15:30** | **Карманов Е.Н., Гребенкин Н.А., Леденева Н.В., Машнин Д.М., ФГБУ «ВИМС»,**
Паршин А.В., ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский
технический университет», Трусов А.А., АО «Аэрогеофизика», Чеканов В.Н.,
АО «Сосновгео»
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И УРАНОНОСНОСТЬ ТУЮКАНСКОГО РУДНОГО
ПОЛЯ

15:45
в режиме
ВКС

Домаренко В.А., Национальный исследовательский Томский политехнический университет, **Миронов Ю.Б.**, **Воробьев Е.А.**, ФГБУ «ВСЕГЕИ»
ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ УРАНОВОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ В ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ДЕПРЕССИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ КРУПНЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

16:00–
16:20

КОФЕ-БРЕЙК

ГЕОЛОГИЯ И ГЕНЕЗИС УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Начало – 16:20, регламент – 15 мин.

Ведущие: Гребёнкин Н.А., Бойцов А.В.

16:20

Гребенкин Н.А., **Карманов Е.Н.**, **Леденева Н.В.**, **Мельников С.И.**, ФГБУ «ВИМС»
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ СВЯЗЬ УРАНОВОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДРЕВНИХ ФОРМАЦИЙ ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ С БАЗИТОВЫМ МАГМАТИЗМОМ

16:35
в режиме
ВКС

Турсунметов Р., ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО», **Оловов Х.Х.**, ГУП «Уранредметгеология», **Жураев Ш.И.**, «Госкомгеология РУз» **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГИДРОГЕННОГО ТИПА И ИХ ПОИСКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ**

16:50

Полуэктов В.В., **Петров В.А.**, ИГЕМ РАН
МИГРАЦИЯ УРАНА В РАЗЛИЧНЫХ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВУЛКАНОГЕННОГО ТИПА

17:05

Голубев В.Н., ИГЕМ РАН
УРАН-СВИНЦОВАЯ СИСТЕМАТИКА УРАНОВЫХ РУД И ГЕОХРОНОЛОГИЯ РУДООБРАЗУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

17:20

Дойникова О.А., ИГЕМ РАН
РУДОФОРМИРУЮЩИЙ БИОГЕННЫЙ ФАКТОР U-МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕСЧАНИКОВОГО ТИПА

17:35

Сащенко А.В., **Тюленева В.М.**, ФГБУ «ВИМС»
СОВРЕМЕННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ УРАНА В ПОЧВЕННО-ТОРФЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

17:50

Печенкин В.Г., АО «Росгеология»
УРАН И ЖИЗНЬ. 4,5 МИЛЛИАРДА ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА

18:05

ДРУЖЕСКИЙ ФУРШЕТ

**ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВ И ОЦЕНКИ
УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Начало – 9:30, регламент – 15 мин.

Ведущие: Бабаянц П.С., Паршин А.В.

9:30

**Бабаянц П.С., Трусов А.А., Контарович О.Р., АО «Аэрогеофизика»
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ
ПОИСКАХ СКРЫТЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

9:45

**Паршин А.В., Снегирев Н.В., Морозов В.А., ФГБОУ ВО «Иркутский
национальный исследовательский технический университет», Гребенкин Н.А.,
Ржевская А.К., Стародубов А.В., ФГБУ «ВИМС»
ОПЫТ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИК МАЛОВЫСОТНЫХ
БЕСПИЛОТНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОИСКАХ УРАНОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

10:00

**Шикаленко Ф.Н., ООО «НТЦ «РАДЭК»
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОИСКОВЫХ, РАЗВЕДОЧНЫХ И
ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ НА УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ**

10:15

**Ржевская А.К., Гребенкин Н.А., Стародубов А.В., ФГБУ «ВИМС», Паршин А.В.,
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический
университет», Фадеев А.А., МГУ им. М.В. Ломоносова
СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОИСКАХ СКРЫТЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА**

10:30

**Овсянникова Т.М., Несмеянова А.И., Гребенкин Н.А., Прохоров Д.А.,
Стародубов А.В., Машнин Д.М., Тубольцев И.С., ФГБУ «ВИМС»
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСА ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ
СКРЫТЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА**

**10:45
в режиме
ВКС**

**Мендыгалиев А.А., Аршамов Я.К., Селезнева В.Ю., Язиков Е.Г.,
Бекботаева А.А., Satbayev University (Республика Казахстан)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПОИСКАХ
И РАЗВЕДКЕ ПЛАСТОВО-ИНФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА**

**11:00–
11:20**

КОФЕ-БРЕЙК

ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Начало – 11:20, регламент – 15 мин.

Ведущие: Солодов И. Н., Гладышев А. В.

- 11:20** | Солодов И.Н., АО «Атомредметзолото»
ВЛИЯНИЕ УГЛЕКИСЛЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА РУДОСОХРАНЕНИЕ И ОТРАБОТКУ СПВ УРАНОВЫХ РУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ (ХИАГДИНСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ)
- 11:35** | Носков М.Д., Истомин А.Д., Нарышкин Р.С., Рудин Р.С., Стебаков В.В., Чеглоков А.А., Северский технологический институт МИФИ
УМНЫЙ ПОЛИГОН СКВАЖИННОГО ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ
- 11:50** | Васюта А.Е., Руденко А.А., Гладышев А.В., Данилейко В.В., АО «РУСБУРМАШ»
НЕРЕГУЛЯРНЫЕ СЕТИ ВСКРЫТИЯ – ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ СООРУЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПРИ СПВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- 12:05** | Данилейко В.В., Ежуров Д.О., Квакин М.Ю., Зонов С.А., Кузнецов В.В., АО «РУСБУРМАШ»
ВНЕДРЕНИЕ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ СПВ УРАНА НА ДОБЫЧНЫХ БЛОКАХ АО «ДАЛУР»
- 12:20** | Носырев Г.М., Данилейко В.В., Ежуров Д.О., Панков А.А., Дербышев Ю.Н., АО «РУСБУРМАШ»
СИСТЕМЫ «ГОТОВЫЙ ПОЛИГОН» ПРИ РАЗВЕРТЫВАНИИ ДОБЫЧНЫХ БЛОКОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ АО «ДАЛУР»
- 12:35** | Данилейко В.В., Курашов И.А., Панков А.А., Романов С.В., Левашов А.О., АО «РУСБУРМАШ»
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА
- 12:50** | Носков М.Д., Гладышев А.В., Гуцул М.В., Кеслер А.Г., Попова К.Е., Северский технологический институт МИФИ, Солодов И.Н., АО «Атомредметзолото»
ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИВНЫХ СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ПРИ СПВ УРАНА
- 13:05–14:05** | **ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**
- 14:05** | Жураев М.Н., Жураев М.М., Курбанова Г.И., Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ЗАПАДНО-ЗИАЭТДИНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА

- 14:20** | **Головки В.В., «АО ВНИПИпромтехнологии»**
ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ РУД АРГУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
- 14:35** | **Карамушка В.П., Дунаева Е.В., АО «ВНИПИпромтехнологии»**
ОПЫТ СНЯТИЯ С ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ УРАНОВЫХ РУД И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ
- 14:50** | **Красных С.А., Юренков Е.Г., Калинин И.В., АО «РУСБУРМАШ»**
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРЕЛЬЦОВСКОЙ КАЛЬДЕРЫ В УСЛОВИЯХ МОКРОЙ КОНСЕРВАЦИИ
- 15:05** | **Бояринцев А.В., Степанов С.И., Гозиян А.В., РХТУ им. Д.И. Менделеева**
ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ КОНЦЕНТРАТОВ УРАНА С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ЭЛЬКОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КАРБОНАТНЫХ СРЕДАХ
- 15:20** | **Майников Д.В., Толкачев В.А., Радужинский С.М., «АО ВНИПИпромтехнологии»**
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУХСТАДИЙНОГО ПРОТИВОТОЧНОГО СПОСОБА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ В ГИДРОМЕТАЛЛУРГИИ УРАНА, РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ
- 15:35** | **Носков М.Д., Кеслер А.Г., Лаптев Ю.И., Теровская Т.С., Северский технологический институт МИФИ, Авдонин Г.И., Сащенко А.В., ФГБУ «ВИМС»**
АВТООЧИСТКА ОСТАТОЧНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ РАСТВОРОВ ДВУХСКВАЖИННОГО ОПЫТА ПВ-89 НА ДОБРОВОЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ УРАНА
- 15:50** | **Подведение итогов**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**Вацура Ф.Я., Головки В.В., Трошкина И.Д.,
Буланова Д.А., Барбашина С.И.,
РХТУ им. Д.И. Менделеева**

**СОРБЦИЯ УРАНА ИЗ СЕРНОКИСЛЫХ
РАСТВОРОВ ГЕЛЕВЫМ АНИОНИТОМ
С ПИРИДИНОВЫМИ ГРУППАМИ**

Верчеба А.А., Игнатов П.А., МГРИ

**ГЕОЛОГИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВИДОВ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
В ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ
МАГИСТРАНТОВ**

Гонгальский Б.И., ИГЕМ РАН

**КРУПНЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УРАНА
И РЕДКИХ ЗЕМЕЛЬ В ПРОПИЛИТАХ
ЧИНЕЙСКОГО АНОРТОЗИТ-ГАББРО-
НОРИТОВОГО МАССИВА (СЕВЕРНОЕ
ЗАБАЙКАЛЬЕ)**

**Гребенкин Н.А., Рогожина М.А., Ржевская А.К.,
ФГБУ «ВИМС»**

**АНАЛИЗ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА ТИПА
«НЕСОГЛАСИЯ» ВПАДИНЫ АТАБАСКА**

**Грибик Я.Г., Институт природопользования
НАН Беларуси**

**УРАНОНОСНОСТЬ ПОРОД И ФЛЮИДОВ
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА – БЕЛАРУСЬ**

Домаренко В.А., ФГАОУ НИ ТПУ

**ПАРАДОКСЫ ПРИРОДНОГО ЯДЕРНОГО
РЕАКТОРА ОКЛО**

**Игнатов П.А., Еременко Р.У., Колесник А.Ю.,
Томаровская М.А., МГРИ**

**ПРОЯВЛЕНИЕ ЗОН ВНУТРИПЛАСТОВОГО
ОКИСЛЕНИЯ В КАРБОН-ПЕРМСКОЙ
ТОЛЩЕ МАЛО-БОТУОБИНСКОГО
РАЙОНА ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ**

Кайлачаков П.Э., ИГЕМ РАН

**ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ U, MO, RE, SE
В РУДАХ БРИКЕТНО-ЖЕЛТУХИНСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПОДМОСКОВНЫЙ
БАССЕЙН)**

Калина В.А., Макарьев Л.Б., ФГБУ «ВСЕГЕИ»

**ГЛАВНЫЕ ЭПОХИ ЭНДОГЕННОГО
РУДООБРАЗОВАНИЯ НЕЧЕРСКОГО
ПОДНЯТИЯ (СЕВЕРНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)**

**Карманов Е.Н., Леденёва Н.В., Рассулов В.А.,
ФГБУ «ВИМС»**

**ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ С ЦЕЛЬЮ
КАРТИРОВАНИЯ УРАНОНОСНЫХ
ГИДРОТЕРМАЛИТОВ НА ФЛАНГАХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТОЛБОВОЕ
(ВОСТОЧНОЕ ПРИСАЯНЬЕ)**

Майников Д.В., Толкачев В.А.,
АО «ВНИПИпромтехнологии»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА
ФИЛЬТРАЦИОННО-РЕПУЛЬПАЦИОННОЙ
СХЕМЫ ПРОМЫВКИ ОСАДКОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ ПОСЛЕ АВТОКЛАВНОГО
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ РУД
РУДНИКА №6 ПАО "ППГХО"**

Миронов Ю.Б., Карпунин А.М., Фукс В.З.,
ФГБУ «ВСЕГЕИ»

**ТОРИЙ РОССИИ: ГЕОЛОГИЯ, РЕСУРСЫ,
ПЕРСПЕКТИВЫ**

Михайлова А.В., Кривенкова Н.П., ГЕОХИ РАН

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРАНА (IV, VI) В
КИСЛЫХ СРЕДАХ**

**Носков М.Д., Гуцул М.В., Истомин А.Д.,
Мелюшонок Н.С., Сакирко Е.К., Чеглоков А.А.,**
Северский технологический институт МИФИ

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ
И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
УРАНА СПОСОБОМ СПВ**

Прохоров Д.А., ФГБУ «ВИМС»

**ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА
ПЕСЧАНИКОВОГО ТИПА В ПРЕДЕЛАХ
МЕЗОЗОЙСКОЙ БАДИНСКОЙ ВПАДИНЫ
(ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)**

Сащенко А.В., Тарханова Г. А., Авдонин Г. И.,
ФГБУ «ВИМС», **Носков И.Д.,**
Северский технологический институт МИФИ

**ПРИРОДА ПОВЫШЕННЫХ СОДЕРЖАНИЙ
УРАНА В ПОРОДАХ НА МЕСТЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ДВУХСКВАЖИННОГО
ОПЫТА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УРАНА
ДОБРОВОЛЬНОЕ (КУРГАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ)**

**Талалай А.Г., Демехов Ю.В., Перелыгин В.Т.,
Румянцев Д.Р., Савин Е.А.,**
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
горный университет»

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОДЕРЖАНИЯ УРАНА В СКВАЖИНАХ**

Теровская Т.С., Северский технологический
институт МИФИ

**ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ
ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА
В ОБЛАСТИ ДВУХСКВАЖИННОГО ОПЫТА
ПВ-89 НА ДОБРОВОЛЬНОМ
МЕСТОРОЖДЕНИИ УРАНА:
НАБЛЮДЕНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ**



ФГБУ «ВИМС»

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ**

имени Н. М. ФЕДОРОВСКОГО

119017, Москва, Старомонетный пер., д.31

Тел./факс: (495) 951-50-43, 951-50-43

vims@vims-geo.ru vims-geo.ru