

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ»
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



ПРОГРАММА

Второго международного симпозиума
«УРАН – РЕСУРСЫ, ПРОИЗВОДСТВО»

Москва 26-28 ноября 2008 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Газета Федерального агентства по недропользованию
«РОССИЙСКИЕ НЕДРА»,
 Газета Государственной корпорации «РОСАТОМ» **«АТОМПРЕСС»**
 Научно-технические журналы:
«РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР», **«МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ»**,
«ВЕСТНИК АТОМЭНЕРГОПРОМА», **«БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**
 Национальный аналитический центр **«МИНЕРАЛ»**,
 Интернет порталы:
«ROSNEDRA.COM», **«ROSATOM.RU»**, **«NUCLEAR.RU»**, **«VIMS-GEO.RU»**

ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ СИМПОЗИУМА

25 ноября	26 ноября	27 ноября		28 ноября	
9³⁰-18⁰⁰ Заезд и регистрация участников г. Москва, Старомонетный пер., 31 ВИМС	9⁰⁰-10⁰⁰ Регистрация	10⁰⁰-18⁰⁰ Стендовые доклады			
	10⁰⁰ – Открытие симпозиума	9³⁰-13⁰⁰ Геологическая секция (утреннее заседание)	9³⁰-13⁰⁰ Геотехнологическая и геоэкологическая секции (утреннее заседание)	10⁰⁰-13⁰⁰ Второе пленарное заседание (утреннее)	
	10³⁰-12⁰⁰ Первое пленарное заседание (утреннее)	12⁰⁰-12³⁰ Пресс-конференция	14⁰⁰-18⁰⁰ Геологическая секция (вечернее заседание)	14⁰⁰-18⁰⁰ Геотехнологическая и геоэкологическая секции (вечернее заседание)	14⁰⁰-16⁰⁰ Второе пленарное заседание (вечернее)
	14⁰⁰-18⁰⁰ Первое пленарное заседание (вечернее)	17⁰⁰ – Закрытие симпозиума			

Выступления на пленарных заседаниях – 20 мин.

Выступления на секционных заседаниях – 15 мин.

Выставки

«Руды урановых месторождений»

«Руды месторождений черных и легирующих металлов»

Открыты ежедневно с 10⁰⁰ до 18⁰⁰

Обед 13⁰⁰-14⁰⁰

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
26 НОЯБРЯ – СРЕДА
(Большая аудитория)

10⁰⁰-10³⁰

ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА:

А.А.Ледовских, С.В.Кириенко, Н.П.Лаверов, В.П.Орлов

10³⁰-12⁰⁰

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ: СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Ведущие: А.А. Ледовских, С.В. Кириенко

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ: СОСТОЯНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Н.П. Лаверов, РАН

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

В.И. Корогодин, ОАО «Атомэнергопром»

УРАНДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ: ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ

В.Л. Живов, ОАО «Атомредметзолото»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

С.А. Яшин, НАК «Казатомпром»

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА УРАНА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В.Н. Бавлов, «Роснедра», Г.А. Машковцев, ФГУП «ВИМС»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В.В. Шаталов, ОАО «ВНИИХТ»

12⁰⁰-14⁰⁰

Перерыв:

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

ВЫСТАВКИ: «Руды урановых месторождений»

«Руды месторождений черных и легирующих металлов»

ОБЕД

14⁰⁰-16⁰⁰

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ: Минерально-сырьевая база урана Мира

Ведущие: В.Н. Бавлов, В.Л. Живов

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ УРАНОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

А.В. Бойцов, ОАО «Атомредметзолото»

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Г.А. Машковцев, А.К. Мигута, В.Н., Щеточкин, ФГУП «ВИМС»

СОСТОЯНИЕ ДЕЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ УРАНА В КАЗАХСТАНЕ

А.Д. Уваров, ГРК «Казатомпром»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ ПО РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ УРАНА КОМПАНИИ “AREVA”

Пьер Убер, «Areva», Франция

ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА УКРАИНЫ

А.Х. Бакаржиев, КП «Кировгеология»

СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

А.Ф. Кадырходжаев, Ю.Ф. Корсаков, ГП НПЦ «Геология урана и редкоземельных металлов»

16⁰⁰-16¹⁵

Кофе-брейк

16¹⁵-18⁰⁰

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ: ГЕОЛОГИЯ И ОСВОЕНИЕ УРАНОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Ведущие: Г.А. Машковцев, В.В. Шаталов

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УРАН В РОССИИ

А.Д. Коноплев, ФГУП «ВИМС»

МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ КАРТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ МАСШТАБА 1:2500 000. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ УРАНОНОСНОСТИ

*О.В. Петров, Г.А. Шатков, С.П. Шокальский, Э.М. Пинский,
ФГУП «ВСЕГЕИ»*

УРАНОВОРУДНЫЕ РАЙОНЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Б.П. Власов, В.И. Величкин, «ИГЕМ» РАН

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УРАНА

Е.Н. Камнев, «ВНИИПуПТ»

СЫРЬЕВАЯ БАЗА УРАНА АФРИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

В.С.Басов, ОАО «Атомредметзолото»

СРАВНЕНИЕ РОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАПАСОВ

А.В. Мельников, «SRK Consulting»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСВОЕНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В.П. Карамушка, «ВНИИПуПТ»

**ДЕНЬ ВТОРОЙ
27 НОЯБРЯ - ЧЕТВЕРГ**

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

(Большая аудитория)

9³⁰-11⁰⁰

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Ведущий: А.Д. Коноплев

НОВЕЙШИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УРАНА

Тарханов А.В., Шаталов В.В.

СОВРЕМЕННЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Бузовкин С.В., Миронов Ю.Б.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-БАЙКАЛЬСКОГО РАННЕПРОТЕРОЗОЙСКОГО ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА
Царук И.И., Самович Д.А.

О СТРУКТУРНЫХ ФАКТОРАХ РУДОКОНТРОЛЯ НА ПРОЯВЛЕНИЯХ УРАНА АКИТКАНСКОГО ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКОГО ПОЯСА
Шашорин Б.Н.

УРАНОВОРУДНЫЕ ГИГАНТЫ В ТРЭП-КАЛЬДЕРАХ
Абрамович И.И., Высокоостровская Е.Б.

ОЦЕНКА ОБЩЕЙ РУДОНОСНОСТИ ЭЛЬКОНСКОГО РУДНОГО УЗЛА И ЦЕНТРАЛЬНО-АЛДАНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА В ЦЕЛОМ
Бойцов В.Е., Пилипенко Г.Н.

11⁰⁰-11¹⁵ *Кофе-брейк*

11¹⁵-13⁰⁰ *ПРОДОЛЖЕНИЕ УТРЕННЕГО ЗАСЕДАНИЯ:*
Ведущий: Ю.Б. Миронов

НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ПОИСКОВ УРАНОВЫХ И УРАН-ЗОЛОТЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ДОКЕМБРИЙСКИХ ЩИТАХ И СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЯХ
Минеева И.Г.

МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ РУДНЫХ ТЕЛ НА УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ «ТИПА НЕСОГЛАСИЯ»
Панова Е.Г., Гавриленко В.В.

РУДОКОНТРОЛИРУЮЩАЯ РОЛЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОТОТЕКТОНИКИ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ АНТЕЙ: СТРУКТУРНО-ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Петров В.А., Полуэктов В.В., Насимов Р.М., Щукин С.И.

МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ УРАНОНОСНОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ПАШСКО-ЛАДОЖСКОГО РАЙОНА
Лобаев В.М., Мухина О.В.

ГЕОТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ МАНЬХАМБОВСКОГО ПЕРСПЕКТИВНОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)
Душин В.А., Фауст А.А., Бутин В.В.

К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ РУДНОГО ВЕЩЕСТВА ЭНДОГЕННЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
Крупенников В.А.

МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УРАНОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ В КАРБОНАТНЫХ ФОРМАЦИЯХ БЕРЕЗОВСКОГО ПРОГИБА
Авилова О.В., Тарханова Г.А., Дубинчук В.Т., Авиллова Е.В., Коноплев А.Д., Руднев Р.Е., Кусов В.А., Шаповалов А.Н., Стародубцев С.И., Ткаченко И.М., Миронов Е.В.

13⁰⁰-14⁰⁰ *ОБЕД*

14⁰⁰-16⁰⁰

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Ведущий: **Е.А. Воробьев**

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ «ПАЛЕОДОЛИННОГО» ТИПА

Коноплев А.Д., Халдей А.Е., Расулова С.Д., Тарханова Г.А.

УРАН ТАНЗАНИИ

Шумилин М.В.

МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ОТРАБАТЫВАЕМЫХ МЕТОДОМ СКВАЖИННОГО ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ (ХИАГДА, ХОХЛОВСКОЕ, ДАЛУР И ДР.)

Дымков Ю.М., Колпаков Г.А., Дойникова О.А., Кринов Д.И., Алёшин А.П.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ УРАНОВО-ПОЛИЭЛЕМЕНТНОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ БАССЕЙНЕ

Воробьев Е.А., Новгородцев А.А., Домаренко В.А. Мазуров А.К. Рихванов Л.П.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ГИДРОГЕННЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

Мирходжаев Б.И., Турсунметов Р.А.

НЕТРАДИЦИОННАЯ МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕРАВНОВЕСНОГО УРАНА В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ПРИ ПОИСКАХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ОСАДОЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

Тихонов А.И., Иванов А.Ф., Тихонов В.П., Миронова Н.Е

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УРАНА В ЗОНАХ ОКИСЛЕНИЯ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРНОЙ АЗИИ

Арбузов С.И., Машенькин В.С., Рихванов Л.П.

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА УРАНОВЫЕ РУДЫ В ЮРСКИХ ПАЛЕОРУСЛАХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ

Карагодин С.С., Мезенов И.А., Дидковская Л.П., Сердюк З.Я.

16⁰⁰-16¹⁵

Кофе-брейк

16¹⁵-18⁰⁰

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕЧЕРНЕГО ЗАСЕДАНИЯ:

Ведущий: **А.В. Бойцов**

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОЛИМПИК-ДЭМ – ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ, ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ, ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ И РУДОНОСНОСТИ

Молчанов А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ УРАНОНОСНОСТИ НИЧАТСКОЙ ПЛОЩАДИ (БЕРЕЗОВСКИЙ ПРОГИБА)

Гребенкин Н.А., Мельников С.И., Авилова О.В., Коноплев А.Д., Сирина Т.Н., Дубинчук В.Т., Зайцев С.У., Лесницкий В.Е., Путилов Б.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ УРАНОВЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ

Кременецкий А.А., Наумов Г.Б., Алексеева А.К.

ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРИ ПОИСКАХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГИДРОГЕННОГО ТИПА

Турсунметов Р.А., Мирходжаев Б.И

АППАРАТУРНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ УРАНА И ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Перелыгин В.Т., Машкин А.И., Огнев А.Н., Романов В.М., Глухов В.Л., Давлетшин В.Р., Сафонов П.А., Гайнетдинов Р.Г., Шабиев И.Х., Коротченко А.Г., Рыскаль О.Е.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ И ГЛИНИСТОСТИ ПОРОД ПО ДАННЫМ ИМПУЛЬСНОГО НЕЙТРОННОГО КАРОТАЖА

Поляченко А.Л., Поляченко Л.Б., Румянцев Д.Р.

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УРАНОВОЙ ГЕОЛОГИИ НА БАЗЕ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Рихванов Л.П., Язиков Е.Г., Арбузов С.И.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ УРАНОСОДЕРЖАЩИХ КАРБОНАТИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Белов С.В., Фролов А.А., Чистов Л.Б.

СЕКЦИЯ ГЕОТЕХНОЛОГИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ

(Аудитория 315)

9³⁰-11⁰⁰

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Ведущий: И.А. Шишков

УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОСВОЕНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССИИ МЕТОДОМ СКВАЖИННОГО ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

Камнев Е.Н., Культин Ю.В., Новгородцев А.А.

О ПОКАЗАТЕЛЯХ АНАЛОГИИ ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИДРОГЕННЫХ УРАНОВЫХ РУД

Грабовников В.А.

РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, СВЯЗАННЫЕ С РАЗВЕДКОЙ И РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА

Шишков И.А., Каюков П.Г.

ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕОЛИТ-СМЕКТИТСОДЕРЖАЩИХ ИЗМЕНЕННЫХ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД КАК СОРБЦИОННЫХ БАРЬЕРОВ В РАЙОНАХ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ УРАНОВЫХ РУД

Андреева О.В.

ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОБЫЧЕЙ МЕТАЛЛОВ ПРИ ПОДЗЕМНОМ СКВАЖИННОМ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ «РУДНИК»

Белых А.В.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОПОВ УРАНА В ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОДАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Васильев А. В., Дринёв С.Э., Скворцов С. Е., Легкая М.М., Николаев А.К.

11⁰⁰-11¹⁵

Кофе-брейк

11¹⁵-13⁰⁰

ПРОДОЛЖЕНИЕ УТРЕННЕГО ЗАСЕДАНИЯ:

Ведущий: **В.А. Грабовников**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ РЕЗЕРВНЫХ УРАНОВОРУДНЫХ РАЙОНОВ

Шаталов В.В., Кузин Р.Е., Никонов В.И., Соловьёв В.Г.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ УРАНА

Вершинина Е.Ю., Кузнецова А.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОКИСЛИТЕЛЕЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИИ

Гордиенко О.Е., Бучихин Е.П., Бабкин А.С., Гонтарь Е.И.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗВЕДКИ, ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРАНА К РАЗРАБОТКЕ СПОСОБОМ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

Истомин А.Д., Носков М.Д., Чеглоков А.А., Ладейщиков А.В.

ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ

Камнев Е.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ ФЛОТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ КОМПЛЕКСНЫХ УРАНОВЫХ РУД

Шаталов В.В., Курков А.В., Болдырев В.А., Гущина Р.П.

МИГРАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ОТХОДАХ ДОБЫЧИ УРАНОВЫХ РУД НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Купченко В.П.

13⁰⁰-14⁰⁰

ОБЕД

14⁰⁰-16⁰⁰

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ:

Ведущий: **Е.Н. Камнев**

ОСОБЕННОСТИ ОТРАБОТКИ «ВИСЯЧИХ» РУД УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИНКАЙ

Матунов А.И.

ЭКОТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ УРАНОВЫХ РУД В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ

Михайлов Ю.В.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ КОМПЛЕКСНОГО ТРУДНОВСКРЫВАЕМОГО УРАНОВОГО СЫРЬЯ

Никонов В.И., Соловьёв В.Г., Малинина М.Ю., Кольцов В.Ю., Щеглов А.Ю., Козлов О.И., Юдина Т.Б.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУДЕНОВСКОЕ

Забазнов В.Л.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ГМЗ ТОО СГХК. ПРОБЛЕМЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ

Пирматов Э.А.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ УРАНА ИЗ РУДНОГО СЫРЬЯ

Нестеров К.Н., Пирковский С.А., Трусова В.М.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДЗЕМНОГО СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОКИСЛИТЕЛЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА

Ниетбаев М.А., Уваров А.Д., Дуйсебаев Б.О., Мукушева А.С., Копбаева М.П.

МИНЕРАЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ РУД ЗОНЫ ЮЖНАЯ (ЭЛЬКОНСКИЙ УРАНОВОРУДНЫЙ РАЙОН)

Никольский А.Л., Заварзин А.В., Тарханов А.В., Солнцева Е.Б., Шульгин А.С.

16⁰⁰-16¹⁵

Кофе-брейк

16¹⁵-18⁰⁰

ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕЧЕРНЕГО ЗАСЕДАНИЯ:

Ведущий: В.И. Никонов

ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРАНА МЕТОДОМ ПОДЗЕМНОГО СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ

Носков М.Д., Бабкин А.С., Жиганов А.Н., Истомин А.Д., Кеслер А.Г., Лаптев Ю.И., Носкова С.Н.

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ДОБЫЧИ УРАНА СПОСОБОМ ПВ НА ДЕВЛАДОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (УКРАИНА)

Шумлянский В.А., Макаренко Н.Н., Синчук В.В., Синюк А.Г.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУДЕНОВСКОЕ

Емашов А.А.

ОЧИСТКА ДЕКАНТАТОВ ХРАНИЛИЩ ЖРО ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

Островский Ю.В., Заборцев Г.М., Чапаев И.Г., Бабушкин А.В.

ИЗУЧЕНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ В ТРЕХМЕРНОЙ ПОСТАНОВКЕ

Владимир Угорец, Роджер Хоуэлл

РАЗРАБОТКА И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ СОРБЦИОННОЙ СХЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТИВНЫХ РАСТВОРОВ ПВ В ЗАО "ДАЛУР"

Шереметьев М.Ф., Сахарова Л.И., Коноплева Л.В., Шаталов В.В., Смышляев В.Ю., Дементьев А.А., Попонин И.А., Головня В.А.

ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УРАНОВЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГОРНОЕ И БЕРЕЗОВОЕ

Козырьков В.Д., Казаков А.А., Дякин В.И., Сторожук О.П., Морозова Т.П., Кринов Д.И.

СОРБЦИОННО-ОСАДИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО КОНЦЕНТРАТА ПРИРОДНОГО УРАНА СООТВЕТСТВУЮЩЕГО МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Ризоев Р.Р., Шаменков А.А., Дуйсебаев Б.О., Мукушева А.С., Умбеткулова М.У.

ИНТЕНСИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ОКИСЛИТЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ СЕРНОКИСЛОТНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА

Нестеров К.Н., Пирковский С.А., Трусова В.М.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ
28 НОЯБРЯ – ПЯТНИЦА
(Большая аудитория)

10⁰⁰-11³⁰

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ: МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА
УРАНОВОРУДНЫХ РАЙОНОВ, ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ОСВОЕНИЯ И
РАЗВИТИЯ**

Ведущие: А.В. Бойцов, А.Х. Бакаржиев

СТРЕЛЬЦОВСКИЙ УРАНОВОРУДНЫЙ РАЙОН

С.И. Шукин, ОАО «ППГХО»

ЭЛЬКОНСКИЙ УРАНОВОРУДНЫЙ РАЙОН

М.В. Середкин, ОАО «Атомредметзолото»

**ЧУ-САРЫСУЙСКАЯ И СЫРДАРЬИНСКАЯ УРАНОВОРУДНЫЕ ПРОВИНЦИИ – УСЛОВИЯ
ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБНАРУЖЕНИЯ НОВЫХ УРАНОВЫХ РУД**

В.Г. Язиков, А.И. Шкаровский, «En+Management LLC»

НОВОКОНСТАНТИНОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ УРАНА

А.Х. Бакаржиев, КП «Кировгеология»

11³⁰-11⁴⁵

Кофе-брейк

11⁴⁵-13⁰⁰

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ:

Ведущие: С.С. Наумов, В.Г. Язиков

ВИТИМСКИЙ УРАНОВОРУДНЫЙ РАЙОН

В.Н. Красных, ОАО «Атомредметзолото»

УРАНОВОРУДНЫЕ РАЙОНЫ ЗАБАЙКАЛЬЯ И МОНГОЛИИ

*Ю.Б. Миронов, С.В. Бузовкин, ФГУП «ВСЕГЕИ», С.С. Наумов, Концерн «Геологоразведка»,
Д.А. Самович, БФ «Сосновгеология» ФГУПП «Урангео»*

УРАН НАМИБИИ

С.С.Наумов, ОАО «Атомредметзолото»

ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ УРАНОВОЙ ОТРАСЛИ

А.К. Корсаков, «МГГА»

13⁰⁰-14⁰⁰

ОБЕД

14⁰⁰-16⁰⁰

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ: ЭКОНОМИКА И МЕТОДЫ ОСВОЕНИЯ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА**

Ведущие: Г.А. Машковцев, В.В. Шаталов

СТРУКТУРА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЫНКОВ

А.В. Бойцов, ОАО «Атомредметзолото»

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСВОЕНИЯ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В.Г. Иванов, «ВНИИПуПТ»

ОЦЕНКА ГОРНЫХ ПРОЕКТОВ: ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ

А.В. Мельников, «SRK Consulting»

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УРАНОВЫХ РУД ЭЛЬКОНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА

В.В. Головки, ОАО «Атомредметзолото»

МЕТОД ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ СКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА

Ю.В. Нестеров, «Атомредметзолото»

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СКВАЖИННОГО ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА

И.Н. Солодов, ОАО «Атомредметзолото»

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Н.А. Мац, Степанов И.В., Голомолзин В.Е., Высокоостровская Е.Б., Краснов А.И. ФГУП «Геологоразведка»

16⁰⁰-17⁰⁰

Дискуссия. Принятие решения

Заккрытие симпозиума

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

УСЛОВИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО СОВМЕЩЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ И УРАНА В КУПОЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ

Афанасьев Г.В.

УРАН В КУПОЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ ЗЕМНОЙ КОРЫ (ОПЫТ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИН В МЕТАЛЛОГЕНИИ)

Афанасьев Г.В., Миронов Ю.Б., Шувалов Ю.М.

УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Au-U КОНГЛОМЕРАТОВ РАННЕГО ДОКЕМБРИЯ

Бергман И.А.

ОЦЕНКА ОБЩЕЙ РУДОНОСНОСТИ ЭЛЬКОНСКОГО РУДНОГО УЗЛА И ЦЕНТРАЛЬНО – АЛДАНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА В ЦЕЛОМ

Бойцов В.Е., Пилипенко Г.Н.

НОВЫЕ ИОННО-ГАЗОГЕОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ СКРЫТЫХ И ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА

Виноградова И.В., Виноградов В.Н., Павлов А.Л., Сергеев А.Н., Шаулкин В.В.

ПЕРВАЯ НАХОДКА УРАНОВОГО ГРАНАТА В ПРИРОДЕ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ)

Галускина И.О., Газеев В.М., Галускин Е.В., Перцев Н.Н., Задов А.Е., Гурбанов А.Г.

МЕТОД КНД-М: УЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МГНОВЕННЫХ НЕЙТРОНОВ ДЕЛЕНИЯ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ КАРОТАЖА

Ганичев Г.И., Хайкович И.М.

U-RV И RV-RV ИЗОТОПНЫЕ МЕТКИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ И РЕГЕНЕРИРОВАННОЙ УРАНОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В СЕВЕРО-БАЙКАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ

Голубев В.Н., Макарьев Л.Б., Былинская Л.В.

К ВОПРОСУ О ПЕРСПЕКТИВАХ ОТКРЫТИЯ ГИДРОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ

Домаренко В.А., Соболев И.С., Чернев Е.М.

ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ АКТИВИЗИРОВАННЫХ УРАНОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ПОИСКОВ СЛАБОПРОЯВЛЕННЫХ УРАНОВОРУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В РУДНЫХ ПОЛЯХ И НА ФЛАНГАХ ИЗВЕСТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Голева Р.В.

РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗАТОР УРАНА И ТОРИЯ РЛП – 21

Ефименко С.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОМПЛЕКСНОЙ УРАНОВОЙ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-РЕДКОЗЕМЕЛЬНОЙ И БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ РУДОНОСНОСТИ ЗОН НЕСОГЛАСИЙ НА ПРИПОЛЯРНОМ УРАЛЕ

Золов К.К., Мезенов И.А., Олерский В.П., Карагодин С.С., Евстигнеев А.В., Сысоев А.Н.

ГЕНОТИПИЗАЦИЯ ЭНДОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ВКЛЮЧАЯ УРАНОВЫЕ) КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Зотов И.А., Середкин М.В.

ЛОКАЛЬНАЯ ГЕОДИНАМИКА СТРУКТУРЫ УРАНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУГРАЛЫ И МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ ФЛЮИДОПОДВОДЯЩЕГО КАНАЛА

Иванов Д.Н.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ДОБЫЧНОГО КОМПЛЕКСА ПРЕДПРИЯТИЯ ПОДЗЕМНОГО СКВАЖИННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА

Истомин А.Д., Чеглоков А.А., Бабкин А.С., Носков М.Д., Цигура-Косенко Д.В.

О ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ УРУЛЮНГУЕВСКОГО РАЙОНА И ЕГО ПЕРСПЕКТИВАХ НА НОВЫЕ МО - U МЕСТОРОЖДЕНИЯ «СТРЕЛЬЦОВСКОГО ТИПА»

Ишевская Э.Г., Коноплев А.Д., Коршунов Л.Г.

ГЕОДИНАМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЭЛЬКОНСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА

Камнев Е.Н., Морозов В.Н., Колесников И.Ю., Татаринов В.Н.

МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ РУД УРАН-МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ

Казаков А.А., Салтыков А.С., Сторожук О.П., Кринов Д.И.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРАНОНОСНОСТЬ ВИСИМСКОЙ ПЛОЩАДИ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

Карагодин С.С., Олерский В.П., Вигорова И.Э., Козьмин С.В.

МАНТИЙНЫЙ ЩЕЛОЧНОЙ ФЛЮИДНО-МАГМАТИЧЕСКИЙ ПЕТРОГЕНЕЗИС КАК ОСНОВНОЙ РУДООБРАЗУЮЩИЙ ПРОЦЕСС

Крупенников В.А.

ТИПЫ МАНТИЙНЫХ УРАНОВЫХ РУДООБРАЗУЮЩИХ ФЛЮИДНО-МАГМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Крупенников В.А.

ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА СИСТЕМ ВСКРЫТИЯ ГТП В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУДЕНОВСКОЕ

Матунов А.И., Белых А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА В ПОЗДНЕЮРСКИХ ПАЛЕОДОЛИНАХ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАУРАЛЬСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА

Мезенов И.А., Карагодин С.С., Сердюк З.Я., Дидковская Л.П., Галашов С.Г.

КОМПЛЕКСНЫЕ FE-CU-U-AU-TR МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТИПА ОЛИМПИК-ДЭМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ В РФ

Миронов Ю.Б.

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ВЫЯВЛЕНИЯ ВЫСОКОРЕНТАБЕЛЬНЫХ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ «ТИПА НЕСОГЛАСИЯ» НА ЗАПАДНОМ ФЛАНГЕ АНАБАРСКОГО ЩИТА, ОСНОВАННАЯ НА РЕЗУЛЬТАТАХ АГСМ-СЪЕМКИ МАСШТАБА 1:200000-1:50 000 И НАЗЕМНЫХ ЗАВЕРОЧНЫХ РАБОТ, ПРОВЕДЕННЫХ В 2005-2006 ГОДАХ

Молчанов А.В., Лазарев Ф.Д., Онищенко А.Н., Кирплук П.В., Шнейдер Г.В.

АВТОГЕННОЕ АВТОКЛАВНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ УРАНА ИЗ УПОРНЫХ РУД НА ОСНОВЕ ОКИСЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ

Нестеров К.Н., Пирковский С.А., Смирнов К.М., Трусова В.М.

ПРОНИЦАЕМЫЕ ЗОНЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ КАК ИНДИКАТОР ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

Нурходжаев А. К.

**КОМПЛЕКСНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ
ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Носков М.Д., Истомин А.Д., Кеслер А.Г., Чеглоков А.А.

УТИЛИЗАЦИЯ АММИАКА ИЗ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ УЗЛА ПРОКАЛКИ АУТК

Островский Ю.В., Заборцев Г.М., Уваров А.Д., Мащенко В.В.

**ГЕОХИМИЯ ЦЕМЕНТА ПЕСЧАНИКОВ УРАНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРКУ
(С.ПРИЛАДОЖЬЕ)**

Панова Е.Г., Альхов А.С.

**ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПОДЗЕМНОГО И КУЧНОГО
СЕРНОКИСЛОТНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ИЗ БЕДНЫХ РУД**

Пантелеев В.М., Васюта О.Н.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ АНТЕЙ – ПРИРОДНЫЙ АНАЛОГ ХРАНИЛИЩА ОЯТ В ГРАНИТАХ

Петров В.А., Полуэктов В.В., Щукин С.И.

**ОЦЕНКА РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ УЧАСТКА УРАНОВОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРКУ И САЛМИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

Пичугин В.А., Кушнеренко В.К.

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ АКТИВИЗАЦИИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ**

Расулова С.Д., Халдей А.Е., Тарханова Г.А.

**ГЛУБИННО-ПЛОТНОСТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ И ЕЁ ЗНАЧЕНИЕ В
РАСПРЕДЕЛЕНИИ УРАНОВОРУДНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ АЛДАНО-ПАТОМСКОГО СЕКТОРА**

Реутин Ю.В.

ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ИЗОТОПА ²³⁴U ПРИ ДОБЫЧЕ УРАНА МЕТОДОМ ПВ

Салтыков А.С., Прокопчик В.И., Глазунов А.Л., Бодров В.И.

**ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ОТРАБОТКЕ УРАНОВОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ХОХЛОВСКОЕ»**

Седнев М.В.

**РАЗДЕЛЕНИЕ ПУЛЬП И ПРОМЫВКА ПЕСКОВ В КОЛОННЫХ АППАРАТАХ С
ПУЛЬСАЦИОННЫМ ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ В ТЕХНОЛОГИИ УРАНА**

Толкачев В.А., Майников Д.В.

ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РАБОТ НА УРАН В АКИТКАНСКОМ РАЙОНЕ

Толкачев А.Е.

**ЭТАПНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ И КАЧЕСТВО РУД НА УРАНОВЫХ ОБЪЕКТАХ
СЕВЕРНОГО ПРИБАЙКАЛЯ**

Тюленева В.М.

**ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ УРАНА ИЗ КОМПЛЕКСНЫХ РУД С ПОПУТНЫМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ
ФОСФОРА, СКАНДИЯ И РЗЭ**

Федоров Е.Д., Крылова О.К., Радушинский С.М.

**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
СТРЕЛЬЦОВСКОЙ ВУЛКАНОТЕКТОНИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ (ВОСТОЧНОЕ
ЗАБАЙКАЛЬЕ) ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ПРОГНОЗА ОРУДЕНЕНИЯ**

Черников А.А., Дубинчук В.Т., Чистякова Н.И., Нечелюстов Г.Н.

РОЛЬ ВУЛКАНИЗМА В ОБРАЗОВАНИИ СТРАТИФОРМНЫХ ОРГАНОГЕННО-ФОСФАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА И РЕДКИХ ЗЕМЕЛЬ ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА

Шарков А.А.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПО СОСТАВУ УРАНОВЫХ РУД РЕЗЕРВНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССИИ

Шаталов В.В., Болдырев В.А., Асонова Н.И., Балакина И.Г., Наумов М.Е., Воеводин И.В.

СОРБЦИОННЫЕ МЕТОДЫ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И РАЗДЕЛЕНИЯ УРАНА И МОЛИБДЕНА ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ КАРБОНАТНЫХ РУД И КОНЦЕНТРАТОВ

Шаталов В.В., Пеганов В.А., Молчанова Т.В.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ БОГАТОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА ЭТАЛОННОМ УЧАСТКЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ПАРУСНОЕ

Донец В.В., Иванов А.А., Леденева Н.В., Костиков А.Т., Озерова О.В.

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ УРАНОНОСНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ БЛОКОВ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГО-ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОДЕЛИ РУДОГЕНЕЗА

Сирина Т.Н.

МИНЕРАЛЬНЫЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БОГАТЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЭЛЬКОНСКОЕ ПЛАТО И КУРУНГ И ПРОДУКТОВ ИХ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ОБЖИГА

Шульгин А.С., Солнцева Е.Б., Виданов В.Л.

ПРИРОДНЫЙ ПРОЦЕСС РАЗРУШЕНИЯ БРАННЕРИТА В РУДАХ ЗОНЫ ИНТЕРЕСНАЯ

Тарханова Г.А., Чистякова Н.И.

УРАНОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ДАРАСУНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА

Волков А.В.

АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОИСКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАНА В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ

Степанов И.В., Краснов А.И., Гришечкин Ю.Д.

СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВЫХ РАБОТАХ НА УРАН

Голомолзин В.Е., Высокоостровская Е.Б., Краснов А.И., Мац Н.А.

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ВИТИМСКОГО УРАНОВОРУДНОГО РАЙОНА И НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТ ПО ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Митрофанов Е.А., Дедок С.А.

URANIUM METALLOGENY OF LADOGA REGION, RUSSIA

Shurilov A., Cuneu M., Kushnerenko V., Polekhovski Y.U.