

2008

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**РЕСУРСОВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ,
МАЛООТХОДНЫЕ
И ПРИРОДООХРАННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ НЕДР**



ПРОГРАММА

Москва-Ереван

Секция

**РЕСУРСОВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ НЕДР
И ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Воробьев А.Е., Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов (РУДН), г. Москва, Россия) Природоохранные методы формирования техногенных месторождений из забалансовых медьсодержащих руд

Сытенков В.Н. (Центральное рудоуправление НГМК, г. Навои, Узбекистан) Воспроизводство интегрального ресурса горнопромышленного комплекса как условие устойчивого развития региона

Гладуш А.Д. (РУДН, г. Москва, Россия) факторы, механизмы и модель утилизации стоков, содержащих органический компонент в углеводородное сырье

Мамаев С.А., Дибиров Д.А. (Институт геологии ДагНЦ РАН, г. Махачкала, Россия) Принципиальная схема процессов нефтегазонакопления

Шамшиев О.Ш., Абдурахмонов Г.А. (Кызылкийский институт природопользования и геотехнологии КГТУ им.И.Раззакова, г. Кызылкия, Кыргызстан), Чекушина Е.В. (РУДН, г. Москва, Россия) Техногенные отходы горнодобывающих предприятий как вторичные источники рудничного сырья

Сабанов С.М. (Таллиннский технический университет, Горный институт, г. Таллинн, Эстония) Оценка техногенных изменений при разработке горючих сланцев в Эстонии

Ахмедов Н.А. (Госкомгеология РУз, г. Ташкент, Узбекистан), Исаходжаев Б.А., Попов Е.Л. (ИМР, г. Ташкент, Узбекистан) Техногенные отходы предприятий Узбекистана и перспективы их переработки

Назарова С.И., Нуркулова Е.А. (НГГИ, г. Навои, Узбекистан) Хвостохранилища обогатительных фабрик

Абдулатипов Ж. (РУДН, г. Москва, Россия) Экспериментальное изучение температурной зависимости эффективности процесса выщелачивания меди в техногенных месторождениях

Ван-Ван-Е А.П. (Институт горного дела ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия) Проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы Дальнего Востока

Хабарова Е.И. (Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В.Ломоносова, Федеральное агентство по образованию РФ, г. Москва, Россия) Вопросы ресурсовоспроизводящих малоотходных и природоохранных биотехнологий освоения недр в дисциплине «Биохимическая экология»

Секция

ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Агабалян Ю.А., Багдасарян А.Т., Оганесян А.Г., Егиазарян Р.С., Агабалян Ю.А. /мл./ (Государственный инженерный университет Армении /Политехник/ Министерства образования и науки РА, г. Ереван, Армения) Природоохранные технологии и проблемы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых

Сычева Е.А.¹, Плотников С.В.², Борцов В.Д.¹ (¹Дочернее государственное предприятие «Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов» (ДГП «ВНИИцветмет») Республиканского государственного предприятия «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан, ²Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.Серикбаева Министерства образования и науки Республики Казахстан, г. Усть-Каменогорск, Казахстан) Природоохранные технологии освоения рудного сырья

Манукян Л.А., Арзуманян С.С., Саргсян Э.С. Казарян Г.Г., Казарян А.А. (ЗАО «Лернаметаллургияи институт», г. Ереван, Республика Армения) Разработка природоохранной технологии складирования вскрышных пород и отходов обогащения руд в сложных рельефных условиях

Джарлкаганов У.А. (РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» Министерства индустрии и торговли РК, г. Алматы, Республика Казахстан) Выбор ресурсосберегающих схем открытой разработки в сложных горно-технологических условиях методами математико-логического моделирования

Рахимов В.Р., Мирсаидов Г.М. (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Узбекистан) К вопросу перехода к циклично-поточной технологии организации и проветривания глубоких карьеров

Немова Н.А., Сон Д.В. (КарГТУ, г. Караганда, Казахстан) Метод определения оптимального месторасположения вскрывающей выработки

Коваленко А.А. (Кыргызско-Российский славянский университет, г. Бишкек, Кыргызстан) Технология и устройство для непрерывного формирования устойчивых бортов в глубоких карьерах

Воробьев А.Е. (РУДН, г. Москва, Россия), Джимиева Р.Б. (Владикавказский горно-металлургический техникум, г. Владикавказ, Россия) Карьерный способ добычи высоковязких нефтей

Джарлкаганов У.А., Букейханов Д.Г. (РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК» Министерства индуст-

рии и торговли РК, г. Алматы, Республика Казахстан) Выбор ресурсосберегающих схем карьерных грузопотоков с учетом технологического картирования

Пирматов Н.Б., Абдиев О.Х. (Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Узбекистан) Аппаратура автоматизированного управления конвейерами

Раимжанов Б.Р., Киселенко А.С., Казаков Б.И., Вахитов Р.Р. (O'zGEOTEXLITI, г. Ташкент, Узбекистан) Модернизированная система разработки для крутопадающих маломощных рудных тел

Кожогулов К.Ч. (ИФИМГП НАН КР, г. Бишкек, Кыргызстан), Усенов К.Ж., Алибаев А.П. (ЖаГУ, г. Джалалабад, Кыргызстан) Технология комбинированной разработки мощных рудных тел

Абдуллаев У.М., Лобанов В.С., Мухитдинов А.Т., Кудинов А.А. (O'zGEOTEXLITI, г. Ташкент, Узбекистан) Совершенствование системы разработки с магазинированием руды для условий рудника Зармитан

Кушеков К.К. (Мэрия г. Атырау, Казахстан) Подготовка угольных пластов при высоких параметрах высокопроизводительной очистной выемки

Лоцев Г.В., Жетигенов Б.Ж., Анарбаев А.А., Аминов Д.А. (Кыргызско-Российский Славянский Университет, г. Бишкек, Кыргызстан, Кызылкийский горнотехнический колледж им Т.Кулатова, г. Кызылкия, Кыргызстан, Шахта Бешбурхан им. А Масалиева, г. Кызылкия, Кыргызстан) Анализ характера и величины нагрузки на очистную камеру в условиях Бешбурханского бурогольного месторождения

Пронин В.И., Жемчужников А.А., Вирендра Кумар (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Совершенствование технологии очистных работ в условиях шахты Банки (Индия) с учетом параметров сдвижения земной поверхности

Кушеков К.К. (Мэрия г. Атырау, Казахстан) Панельно-этажный способ подготовки угольных пластов

Портнов В.С., Демин В.Ф., Немова Н.А., Сон Д.В., Демин В.В. (КарГТУ, г. Караганда, Казахстан) Исследование устойчивости контуров подготовительных выработок в зависимости от горно-геологических факторов методом конечных элементов

Кожогулов К.Ч. (Институт физики и механики горных пород НАН КР, г. Бишкек, Кыргызстан), Алибаев А.П. (Жалалабатский государственный университет, г. Джалалабад, Кыргызстан) Способ отбойки и выпуска руды под гибким разделяющим перекрытием

Воробьев А.Е. (РУДН, г. Москва, Россия), Джимиева Р.Б. (Владикавказский горно-металлургический техникум, г. Владикавказ, Россия) Современные методы прогнозирования возможного развития технологий недропользования

- Лоцев Г.В., Анарбаев А.Д., Аминов Д.А. (Кызылкийский горнотехнический колледж им Т.Кулатова, г. Кызылкия, Кыргызстан, Шахта Бешбурхан им. А Масалиева, г. Кызылкия, Кыргызстан) Исследование процессов и профилактика самовозгорания угля Бешбурханского буроугольного месторождения
- Дибиров Д. А., Мамаев С.А. (Институт геологии ДагНЦ РАН, г. Махачкала, Россия) Показатели гидродинамической напряженности недр нефтегазоносных регионов и особенности их изменения в процессе разработки месторождений
- Воробьев А.Е. (РУДН, г. Москва, Россия), Джимиева Р.Б. (Владикавказский горно-металлургический техникум, г. Владикавказ, Россия) Смена поколений технологий в нефтедобычи
- Пляскина Н.И. (Институт экономики и организации промышленного производства Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск, Россия) Имитационная модель разработки группы месторождений газодобывающего района
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Кельбедина Т.В. (РУДН, г. Москва, Россия) Совершенствование термошахтной разработки Ярегского месторождения высоковязкой нефти
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Конотопченко Т.С. (РУДН, г. Москва, Россия) Применение метода внутрипластового горения для совместной разработки нетрадиционных углеводородов
- Стрыжак В.П.¹, Башкирцева Е.В.², Степаняк Ю.Д.² (¹Черниговское отделение Украинского государственного геологоразведочного института Государственной геологической службы, ²Крымское отделение Украинского государственного геологоразведочного института Государственной геологической службы Министерства охраны окружающей природной среды Украины) Эффективность природоохранных технологий освоения месторождений углеводородов на северо-западном шельфе Черного моря
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Зубарева Т.С. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Совершенствование одновременно-раздельной эксплуатации нефтеносных горизонтов Миннибаевской площади Ромашкинского месторождения
- Джексонов М., Вельк О. Д., Вельк Т. В., Насиров Р. Р. (Атырауский государственный университет, г. Атырау, Казахстан) Изучение изменения физико-химических характеристик нефтей, обладающих пониженным содержанием ванадия по разрезу месторождений
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Алферова И.А. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Применение щелочного стока производства капролактама и соляной кислоты для интенсификации добычи нефти

- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Андреева С.А. (РУДН, г. Москва, Россия) Увеличение нефтеотдачи пластов с использованием композиционных систем на основе ксантановых биополимеров («Ксантан»)
- Лопатин В.Н., Авдеев А.Е., Вихарев Р.Н., Исаев И.Р., Полтавец И.А. (Российская академия государственной службы при Президенте РФ, г. Москва, Россия Министерство экологии и природопользования Московской области, г. Москва, Россия) Экологические воздействия разработки глубоководных твердых полезных ископаемых
- Воробьев А.Е., Зарума М., Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Технологические и экологические аспекты обводненных месторождений Амо, Даими, Гинта и Иро в Эквадоре
- Мелентьев Г.Б. (НИЦ «Экология и промышленная энерготехнология» Объединенного института высоких температур (ОИВТ) РАН, г. Москва, Россия) Редкие металлы и инновационные технологии – уникальный ресурс России и стран СНГ
- Полейт С.И. (ОАО «Щёлковский завод благородных металлов», г. Щёлково, Россия), Стрижко Л.С., Пересади С.С. (Московский государственный институт стали и сплавов, Москва, Россия) Разработка безцианидной технологии извлечения золота при комплексной схеме освоения недр
- Носков М.Д., Жиганов А.Н., Истомин А.Д., Кеслер А.Г., Чеглоков А.А. (Северская государственная технологическая академия /Росатом/, г. Архангельск, Россия) Геотехнологический информационно-моделирующий комплекс для повышения эффективности разработки месторождений урана методом подземного выщелачивания
- Голяк В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия), Логачев А.В. (Южно-Российский государственный технический университет, г. Новочеркасск, Россия) Выбор технологии выщелачивания золота
- Кононюк В.И., Зеленцова О.В. (Институт «O'zGEOTEXLITI», г. Ташкент, Узбекистан) Реконструкция хвостохранилища ГМЗ-3. Концепция перевода хвостохранилища из наливного типа к смешанному
- Комащенко В.И. (РГГРУ, г. Москва, Россия), Дребенштедт К., Ишимов А. (Фрайбергская Горная Академия ТУ, г. Фрайберг, Германия) Определение длины зон седиментации шламов по минеральному составу на шламохранилищах при их гидравлическом складировании
- Лопатин В.В., Петрова В.А. (Российский государственный геологоразведочный университет, Российский государственный социальный университет, Москва, Россия) Подземное выщелачивание при отработке полигонов твердых бытовых отходов

- Озерский А.Ю. (ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», г. Красноярск, Россия), Озерский Д.А. (ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск, Россия) Использование выработанного пространства угольных разрезов Канско-Ачинского бассейна для захоронения золошлаковых отходов тепловых электростанций
- Водянова М.А., Хабарова Е.И.* (Московский государственный горный университет, *Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, Федеральное агентство по образованию РФ, г. Москва, Россия) О патентовании биотехнологий восстановления земель за последние 25 лет (1983 г. - июнь 2008 г.)
- Бобров С.А, Кисляков В.Е. (ГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск, Россия) Размеры площадей восстановления земель при открытых разработках
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Туренко Н.А. (РУДН, г. Москва, Россия) Обеспечение надежности функционирования газотранспортной системы с использованием подземных хранилищ газа в Чехии
- Огарков С.А. (Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, г. Москва, Россия) Отсутствие инвестиций в основные фонды недропользования не закрепит рост
- Чекушина Е., Дребенштедт К. (ТУ Фрайбергская горная академия, Фрайберг, Германия) Внедрение экспертных систем в горное производство
- Воробьев А.Е., Мадаева М.З. (РУДН, г. Москва, Россия) Модель устойчивого развития горноперерабатывающих районов Северного Кавказа и промышленная безопасность
- Селестин Мбел (РУДН, г. Москва, Россия) Отбор элементов горнотехнических систем при создании топографических карт Камеруна
- Воробьев А.Е., Егорова Е. (РУДН, г. Москва, Россия) Реализация проектного финансирования на примере Ярегского нефтетитанового месторождения

Секция

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДР И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

- Авакян Т.А. (Институт геологических наук НАН Армении, г. Ереван, Армения) Комплексное использование пород вулканогенно-диатомитовых месторождений
- Пляскина Н.И. (Институт экономики и организации промышленного производства Сибирское отделение Российской академии наук, г. Новосибирск, Россия) Комплексное освоение недр: совершенствование методологии и инструментария прогнозирования
- Архипов Г.И. (Институт горного дела Дальневосточного отделения РАН (ИГД ДВО РАН), г. Хабаровск, Россия) Черная металлургия как фактор комплексного использования минерального сырья Дальневосточного региона
- Ван-Ван-Е А.П. (ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия) Сырьевая база урана Дальнего Востока и перспективы ее расширения
- Склярова Г.Ф. (ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия) Высокоглиноземистые виды минерального сырья Дальнего Востока и их комплексное использование
- Лаврик Н.А. (ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия) Возможные источники золота в каменных углях Огоджинского месторождения Амурской области
- Ханчук А.И., Молчанов В.П., Медков М.А.*, Плюснина Л.П. (Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, *Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток, Россия) Новые походы к проблеме извлечения золота из графитовых руд юга Дальнего Востока России
- Полейт С.И. (ОАО «Щёлковский завод благородных металлов», г. Щёлково, Россия), Фокин О.М., Пересади С.С. (Московский государственный институт стали и сплавов, г. Москва, Россия) Разработка комплексной технологии переработки электронного лома
- Кушакова Л.Б. (Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов, г. Усть-Каменогорск, Казахстан) Гидрометаллургическая переработка окисленных медных руд в Казахстане
- Афанасьев Г.М., Айтжанов Т.Е., Шоинбаев А.Т. (ТОО «Проектно-конструкторская организация», Казгосатоминспекция», ЦНЗМиО МОН РК, г. Степногорск, Казахстан) Комплексная переработка молибденового концентрата
- Амерханова Ш.К., Хаирова Г.К., Шляпов Р.М., Уали А.С. (Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова, г. Караганда, Казах-

- стан) Физико-химические аспекты подбора высокоэффективных отечественных флотореагентов в обогащении полезных ископаемых
- Дину М.И. (Институт водных проблем Российской академии наук, Москва) Влияние комплексобразующих способностей фульвокислот и гуминовых на содержание лабильных фракций отдельных металлов
- Самойлов В.И. (АО "Ульбинский металлургический завод", г. Усть-Каменогорск, Казахстан), Куленова Н.А. (Восточно-Казахстанский Государственный Технический Университет, г. Усть-Каменогорск, Казахстан) Термодинамика взаимодействия эвкритита с серной кислотой
- Соколов И.В. (РУДН, г. Москва, Россия), Горичев И.Г. (Московский педагогический государственный университет, г. Москва, Россия) Некоторые результаты изучения кислотно-основных свойств оксидов металлов
- Бурцев А.В., Лайнер Ю.А. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва, Россия) Двухстадийный способ выщелачивания бокситов
- Воробьев А.Е.¹⁾, Соколов И.В.¹⁾, Горичев И.Г.²⁾, Тимонова О.А.²⁾, Изотов А.Д.³⁾ (¹⁾Российский университет дружбы народов, ²⁾Московский педагогический государственный университет, ³⁾Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва) Фрактальность частиц оксидов металлов и процессы растворения
- Артамонова И.В.¹⁾, Горичев И.Г.¹⁾, Забенькина Е.О.¹⁾, Изотов А.Д.²⁾ (¹⁾Московский государственный технический университет «МАМИ», г. Москва, ²⁾Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, г. Москва) Комплексоны - стимуляторы кинетики растворения магнетита
- Забенькина Е.О.¹⁾, Горичев И.Г.¹⁾, Изотов А.Д.²⁾ (¹⁾Московский педагогический государственный университет, ²⁾Институт общей и неорганической химии им. Курнакова РАН, г. Москва) Выщелачивание оксидов железа из обедненных руд с использованием ОЭДФ
- Годик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия), Дребенштедт К. (ФГА, г. Фрайберг, Германия) Практика выщелачивания золота из хвостов обогащения
- Ветчинкина Т.Н. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва, Россия) Хлорирование оксида алюминия, полученного щелочно-кислым способом
- Дребенштедт К. (ФГА, г. Фрайберг, Германия), Логачев А.В. (Южно-Российский государственный технический университет, г. Новочеркасск, Россия), Комик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И.

- (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия) Особенности дробления минералов для выщелачивания
- Голик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия), Дребенштетт К. (ФГА, г. Фрайберг, Германия) Исследование параметров измельчения минералов в процессе выщелачивания металлов
- Тужилин А.С., Лайнер Ю.А., Сурова Л.М. (Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва, Россия) Щелочно-кислотный способ переработки алюминиевой стружки с получением высокоэффективного коагулянта – гидроксохлорида алюминия
- Мишурина О.А., Медяник Н.Л. (ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск, Россия) Исследование влияния ионов меди, цинка и железа на селективность извлечения ионов марганца (II) из сточных вод ГОКов Южного Урала методом окислительно-восстановительного осаждения
- Патраков Ю.Ф., Федорова Н.И. (Институт угля и углехимии СО РАН, г. Новосибирск, Россия) Механоактивационный способ получения композиционного топлива
- Семенова С.А., Патраков Ю.Ф. (Институт угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия) Переработка низкосортных углей и углеотходов методом озонирования
- Воробьев А.Е., Зарума М., Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Геоэкологические и геохимические аспекты геологии нефти бассейна Ориенте в Эквадоре
- Насиров Р.¹, Султангалиев Г.¹, Габдулин Ж.¹, Куспанова Б.¹, Насиров А.²
(¹Атырауский государственный университет, Атырау, Казахстан,
²Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева, Алматы, Казахстан) Изучение изменения физико-химических характеристик нефтей, обогащенных ванадием, по разрезу добывающих скважин
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Бурцева Т.Ю. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Природное высокомолекулярное сырье нефтегазоконденсатного месторождения
- Неевин А.В. (Палеонтолого-стратиграфическая партия Государственного агентства по геологии и минеральным ресурсам Кыргызской Республики, г. Бишкек, Кыргызстан), Заболотный В.И. (ОсОО "White Valley Oil", г. Бишкек, Кыргызстан) Нефтегазовая отрасль Кыргызстана: проблемы и перспективы

- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Рыгзынов Ч.Ц. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Анализ газовых гидратов озера Байкал и Охотского моря для обоснования технологии разработки
- Свиденко В.Н., Укуев Б.Т., Коган В.И., Фролов И.О., Акматов А.К., Омурзаков Т.Ж., Черикбаев М.М. (КО МАЭ им. А. Эйнштейна, г. Бишкек, Кыргызстан) Водород - фундаментальная основа экологически чистых компонентов, применениях в различных практических приложениях
- Воробьев А.Е., Малюков В.П., Разумова Н.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Технологии эффективного использования Северо-Ставропольского подземного хранилища газа в истощенных газовых месторождениях
- Елисеев А.Д. (Иркутский государственный технический университет Министерства образования и науки РФ, г. Иркутск, Россия) Скважинный источник тепловой энергии
- Мелентьев Г.Б., Делицын Л.М. (НИЦ «Экология и промышленная энерготехнология» Объединенного института высоких температур (ОИВТ) РАН, г. Москва, Россия) Универсальность и эффективность применения алюмосиликатного реагента АСР из природного и техногенного сырья в инновационном и техноэкологическом предпринимательстве
- Таджиев С.М. (Институт общей и неорганической химии АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан) Новые виды удобрения из кызылкумских фосфоритов
- Пирматов А.Э., Шоинбаев А.Т. (ТОО «МолиКен», СГХК, г. Степногорск, АО «Центр наук о Земле, металлургии и обогащения» МОН РК, г. Алматы, Казахстан) Разработка и внедрение экологически чистой технологии получения триоксида молибдена повышенной чистоты
- Рожкова Н.Н. (Институт геологии Карельского НЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия) Роль многоуровневой структурной организации шунгитового наноглерида в комплексном использовании шунгитовых пород
- Киприянов Н.А.*, Лайнер Ю.А.**, Усманов Р.С.* (*Российский университет дружбы народов, **Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва, Россия) Керамики и корундовые керамические материалы
- Акбаров К.А., Джалилов И.И. (Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий, г. Фергана, Узбекистан) Исследование физико-механических свойств некоторых термоэлектрических материалов
- Намазбаев С.К., Левинтов Б.Л., Вавилова В.В., Аносова М.О. (АО "Центр наук о Земле, металлургии и обогащения", г. Алматы, Казахстан, Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН, г. Мо-

сква, Россия) Особенности образования нанокристаллов в аморфных сплавах Fe-p-Me (Me-Si, mn, v) под влиянием физических воздействий
Акбаров К.А., Джалилов И.И., Мавлонов П.И. (Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий, г. Фергана, Узбекистан) Исследование пленочных тензорезисторов из сульфида свинца
Акбаров К.А., Джалилов И.И., Мавлонов П.И. (Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий, г. Фергана, Узбекистан) Теплопроводность тройных твердых растворов сульфида свинца

Секция

ЗАХОРОНЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЖИДКИХ ОТХОДОВ В ЛИТОСФЕРЕ, ГЕОЭКОЛОГИЯ

- Дроздов А.В. (АК «АПРОСА», г. Мирный, Россия) Показатели криогидрогеологических структур, благоприятных для захоронения промстоков в криолитосфере сибирской платформы
- Малюков В.П. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Трещины при растворении каменной соли. Термодинамические характеристики трещины. Предел прочности
- Расулева М.А (ТашГТУ, г. Ташкент, Узбекистан) Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека
- Зубков А.А., Шуленина З.М. (ООО «Экомет Плюс», г. Москва, Россия) Высокоэффективные технологии переработки минерализованных вод – залог сохранения окружающей среды от загрязнения
- Шашкова А.И. (РУДН, г. Москва, Россия) Проблемы природных вод Шатурского района
- Перехода С.П. (Институт металлургии и материаловедения им. Байкова Российской академии наук, г. Москва, Россия) Способы очистки алюминатных растворов глиноземного производства от органических примесей
- Курманова Л.Г., Утягулова Г.М. (ГОУ ВПО «Сибайский институт [филиал] Башкирского государственного университета» г. Сибай, Россия), Бактыбаева З.Б., Юнусбаев У.Б. (Сибайский филиал Академии наук Республики Башкортостан, г. Сибай, Россия) Использование *Eleocharis Palustris* и *Scirpus Lacustris* для биологической доочистки подотвальных вод месторождения Куль-юрт-тау
- Хамидов А.А., Худайкулов С.И., Рузмонов Ш.У. (Ташкентский государственный университет, г. Ташкент, Узбекистан) Закрученное движение дисперсной смеси в цилиндрической трубе

- Хамидов А.А., Худайкулов С.И. Динамика распада смеси с химикатами вытекающих из трубы в окружающую среду (Ташкентский государственный университет, г. Ташкент, Узбекистан)
- Суднев А.Г., Чайкин И.Ю., Скороходов В.И. (ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет - УПИ», г. Екатеринбург, Россия) Сорбционная утилизация кислых полупродуктов и отработанных растворов промышленности
- Склярова Г.Ф. (Институт горного дела ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия) Природные сорбенты Дальнего Востока и их практическая значимость для сохранения и реабилитации окружающей среды
- Тимонова О.А., Мардашев Ю.С. (Московский педагогический государственный университет, Москва, Россия) Катализаторы полного окисления природного газа как основа экологически щадящей энергетики
- Лопатин В.Н., Вихарев Р.Н., Исаев И.Р., Полтавец И.А., Агапов Е.В. (Российская академия государственной службы при Президенте РФ, г. Москва, Россия) Экологическое сопровождение освоения месторождений полезных ископаемых
- Соколов И.В., Мадаева М.З. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Оценка уровня экологической и промышленной безопасности горных ландшафтов Северного Кавказа
- Лим В.Г., Воеводин И.Г. (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет», г. Астрахань, Россия), Захаров П.В., Беляев А.Ю. (ООО «Союзпроектстрой»), Левачев А.С. (Научно-производственное предприятие «Стройпроектсервис»), Шаронов С.П. (Научно-производственное объединение "Русская строительная компания "РУСКОМ", Россия) Повышение качества строительного производства в условиях реализации природоохранных технологий освоения недр
- Комащенко В.И., Ковалев И.А. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия) Утилизация отходов горного производства в строительные материалы
- Воробьев А.Е., Побыванец В.С., Соколов И.В., Мадаева М.З. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Снижение экологической нагрузки от пыления на горнотехнических дорогах Северного Кавказа как фактор промышленной безопасности региона
- Дребенштедт К. (ФГА, г. Фрайберг, Германия), Голик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия) Концепция минимизации опасного загрязнения воздушной среды горными разработками

- Абдурахмонов Г.А. (Кызылкийский институт природопользования и геотехнологии Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова, г. Кызыл-Кия, Кыргызстан) Антропогенное загрязнение ртутью и меры по их уменьшению
- Голик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Комащенко В.И., Марденова Д.М. (Российский государственный геологоразведочный университет, г. Москва, Россия) Снижение риска загрязнения среды с использованием информационных технологий
- Воробьев А.Е., Селестин Мбел, Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Анализ применения системы экологического мониторинга в республике Камерун при создании топографических карт
- Селестин Мбел, Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Факторы загрязнений окружающей среды в Камеруне, подлежащие нанесению на топографические карты
- Шамшиев О. (Южный институт геотехнологии и природопользования, г. Кызыл-Кия, Кыргызстан), Воробьев А.Е. (РУДН, г. Москва, Россия), Киргизбаев А.К. (Южный институт геотехнологии и природопользования, г. Кызыл-Кия, Кыргызстан), Суранбаева Ж. (Таласский государственный университет, г. Талас, Кыргызстан) Геологические проблемы Ферганской долины и возможные пути их решения
- Койчиев А.С., Абдурахмонов Г.А., Тешабоев С.Т. (Кызылкийский институт природопользования и геотехнологии Кыргызского государственного технического университета. им. И Раззакова, г. Кызыл-Кия, Кыргызстан) Биогеохимическая оценка территории Баткенской области Кыргызстана
- Тиленова Д.К. (Кыргызский государственный университет им. И.Арабаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика) Гидрография и водный сток рек южного Кыргызстана
- Гулан Е.А. (Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Норильский индустриальный институт», г. Норильск, Россия) Обеспечение экологической безопасности гидротехнических сооружений в криолитозоне
- Гомик В.И. (Северо-Кавказский государственный технологический университет, г. Владикавказ, Россия), Логачев А.В. (Южно-Российский государственный технический университет, г. Новочеркасск, Россия), Дребенштедт К. (ФГА, г. Фрайберг, Германия) Технологии уменьшения объемов отходов добычи руд
- Айтеков М-П.Б., Газалиев И.М. (Институт геологии Дагестанского научного центра РАН, г. Махачкала, Россия), Пирилова М.М. (ООО «Газпром

- Трансгаз Махачкала», г. Махачкала, Россия) Распределение радионуклидов в компонентах техногенных отходов при добыче нефти и газа
- Вельк О.Д., Вельк М.В., Насиров Р., Ещиганов Р. (Атырауский государственный университет, Атырау, Казахстан) Использование метода парамагнитного зонда для исследования коллоидной структуры нефтей Западного Казахстана
- Воробьев А.Е., Соколов И.В. (Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия) Использование комплекса «Призма-эко» для контроля содержания тяжелых металлов в технологических водах рудных техногенных месторождений
- Шукуруллаева Н.И., Абдурахманов Э., Нормурадов З. (Самаркандский государственный университет, г. Самарканд, Узбекистан) Определение фтористого водорода в атмосферном воздухе термokatалитическом методом
- Абдурахманов Б.М., Нормурадов З., Абдурахманов Э., Геворгян А.М. (Жиззахский педагогический институт, г. Жиззак, Узбекистан) Современное состояние аналитических методов и приборов для определения сероводорода
- Султанов М., Даминов Г.Н., Абдурахманов Г., Абдурахманов Э. (Самаркандский госуниверситет, г. Самарканд, Узбекистан) Современные методы и приборы аналитического контроля выбросов двигателей внутреннего сгорания
- Петров Ю.В., Прохор М.Ф., Лопатин В.В. (ГУП ПЭП «Экотехпром», НО «Соцвоенфонд», Российский государственный геологоразведочный университет, Москва, Россия) Системы экранирования на полигоне по складированию твердых бытовых отходов «Хметьево»
- Лопатин В.Н., Авдеев А.Е., Вихарев Р.Н., Исаев И.Р., Полтавец И.А. (Российская академия государственной службы при Президенте РФ, г. Москва, Россия, Министерство экологии и природопользования Московской области, г. Москва, Россия) Методы оценки воздействия предприятий на окружающую среду
- Исаев И.Р., Калаев И.А., Полтавец И.А. (Российская академия государственной службы при Президенте РФ, г. Москва, Россия, Фонд геологического наследия, г. Москва, Россия) Экономическое стимулирование экологических технологий
- Лопатин В.Н., Вихарев Р.Н. (Российская академия государственной службы при Президенте РФ, г. Москва, Россия) Отечественный и зарубежный опыт экологического оздоровления городских территорий