

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Д. СЕРІКБАЕВ атындағы ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН МЕМЛЕКЕТТІК
ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Д.СЕРИКБАЕВА
D. SERIKBAYEV EAST-KAZAKHSTAN STATE TECHNICAL UNIVERSITY

РЕСЕЙ ХАЛЫҚТАР ДОСТЫҒЫ УНИВЕРСИТЕТІ
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA

«Ресурстарды қалпына келтіретін, аз қалдықты және табиғатты қорғайтын
жер қойнауын игеру технологиялары» атты
XI Халықаралық конференцияның
БАҒДАРЛАМАСЫ
18-21 қыркүйек

ПРОГРАММА
XI Международной конференции
«Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные
технологии освоения недр»
18-21 сентября

PROGRAM
of XIth International Conference
“Resource reproducing, low waste and environmental protection technologies for
reclamation of mineral wealth”
18-21th of September

Өскемен
Усть-Каменогорск
Ust-Kamenogorsk
2012

ПРЕЗИДИУМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

- Жумагулов Б.Т.** - д.т.н., Министр образования и науки РК (Казахстан)
Сапарбаев Б.М. - д.э.н., аким Восточно-Казахстанской области (Казахстан)
Темирбеков Н.М. - д.ф.-м.н., профессор, академик НИА, ректор Восточно-Казахстанского государственного технического университета (Казахстан)
- Воробьев А.Е.** - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой нефтепромышленной геологии, горного и нефтегазового дела Российского университета дружбы народов (Россия)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Абишева З.С.** - д.т.н., профессор, президент АО «ЦНЗМиО» ННТХ «Парасат» (Казахстан)
- Абулхаиров Д.К.** - д.т.н., профессор, директор научно-технологического парка «Алтай» (Казахстан)
- Адрышев А.К.** - д.т.н., профессор, декан горно-металлургического ф-та ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Ахуану Норбек** - доктор философии, ректор Национального университета Бенина (Африка)
- Багадаев Б.А.** - д.э.н., директор ТОО «ГРК Топаз» (Казахстан)
Билжанов А.М. - технический директор ПО «ВостокЦветмет» (Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс») (Казахстан)
- Борсук А.Н.** - директор Бериллиевого производства АО «УМЗ» (Казахстан)
Гавриленко О.Д. - к.г.-м.н., проректор по науке и международному сотрудничеству ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Газалиев А.М.** - д.х.н., профессор, ректор Карагандинского государственного технического университета (Казахстан)
- Гладуш А.Д.** - к.т.н., профессор, проректор РУДН (Россия)
Дребеншедт Карстендт - к.т.н., профессор, проректор Фрайбергской горной академии (Германия)
Женисов Б.Ж. - к.т.н., технический директор АО «УК ТМК» (Казахстан)
Инго Валгма - д.т.н., профессор, директор Горного института Таллинского технического университета (Эстония)
- Каки Кристоф** - к. г.-м.н., директор Кабинета министра нефтяной промышленности Бенина (Африка)
- Капанов С.Т.** - к.т.н., руководитель департамента ГУ ВК Межрегиональный департамент «ВостокКазНедра» Комитета геологии и недропользования МИНТ РК (Казахстан)
- Киржнер Феликс** - к.т.н., горный инженер фирмы «Технический и геоэкологический инжиниринг» (г. Хайфа, Израиль)
- Косырев Н.П.** - д.т.н., профессор, ректор Уральского государственного геологоразведочного университета (Россия)
- Кульсеитов Ж.О.** - д.т.н., профессор, советник ректора ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Линок Н.Н.** - к.э.н., проректор по учебной работе ВКГТУ им. Д.Серикбаева (Казахстан)
- Мартынов В.Г.** - д.т.н., проф., ректор РГУНГ (Россия)
Масуда Нобуеки - д. наук, ассоциированный профессор Университета Акита (Япония)

- Мизерная М.А.** - к.г.-м.н., зав. каф. ГиГД, ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Назбиев Ж.Д.** - д.филол.н., проректор по воспитательной работе ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Нифадьев В.И.** - академик НАН Кыргызстана, д.т.н., профессор, ректор Кыргызско-Российского Славянского университета (Кыргызстан)
- Носырев У.Ф.** - д.т.н., профессор, ректор Навоийского государственного горного института (Узбекистан)
- Оразалина З.З.** - директор департамента ИТ ВКГТУ им. Д.Серикбаева (Казахстан)
- Побыванец В.С.** - к.г.-м. н., д.э.н., профессор, РУДН (Россия)
- Портнов В.С.** - д.т.н., профессор, проректор КарГТУ (Казахстан)
- Сапаргалиев Е.М.** -д.г.-м.н., директор Геолого-экологического института (Казахстан)
- Рахметжанов Е.У.** - проректор по производственно-экономическим вопросам (Казахстан)
- Сырнев Б.В.** - д.т.н., профессор ВКГТУ им. Д. Серикбаева (Казахстан)
- Титов Д.Н.** - к.т.н., директор департамента НИР и ИД ВКГТУ им. Д.Серикбаева (Казахстан)
- Ушаков Н.Н.** - к.т.н., проф., директор ДГП «ВНИИцветмет» (Казахстан)
- Чекушина Т.В.** - к.т.н., с.н.с., ученый секретарь научного совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых, ИПКОН РАН (Россия)
- Чернецкий В.Е.** - начальник Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО (Казахстан)
- Шлемов Ю.П.** - главный металлург ТОО «Казцинк» (Казахстан)
- Юн А.Б.** - к.т.н., директор ТОО «КазГидроМедь» (Казахстан)
- Куленова Н.А.** - ученый секретарь конференции, к.т.н., заведующая кафедрой химии, металлургии и обогащения
- Болатова А.Б.** - ученый секретарь конференции, к.т.н.

ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

18 сентября 2012 г.

Восточно-Казахстанский региональный технопарк «Алтай»
Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 37

9.00 – 10.00	Регистрация участников конференции
10.00 – 13.00	Торжественное открытие конференции. Пленарное заседание. Поздравление декана ГМФ, д.т.н., профессора Адрышева А.К. с 70-летним юбилеем. Выступления ученых и специалистов с докладами по современным проблемам ресурсовоспроизводящих, малоотходных и природоохранных технологий освоения недр.
13.00 – 14.30	Обед
15.00 – 18.00	Заседания секций конференции

19 сентября 2012 г.

Восточно-Казахстанский региональный технопарк «Алтай»
Усть-Каменогорск, ул. Д.Серикбаева, 37

10.00 – 13.00	Заседания секций конференции
13.00 – 14.30	Обед
15.00 – 18.00	Заключительное заседание: обсуждение докладов, дискуссия, принятие решений. Выступление председателей секций по итогам работы конференции, принятие проекта Решения конференции, заключительное слово Председателя конференции.

20 сентября 2012 г.

ВКГТУ им. Д. Серикбаева, ул. Серикбаева, 19, Главный корпус, ауд. Г3-410.

10.00 – 13.00	Проведение авторских курсов участников конференции для студентов ВКГТУ им. Д.Серикбаева.
15.00 – 18.00	Экскурсия на горнодобывающие и металлургические предприятия и исторические места Восточного Казахстана

21 сентября 2012 г.

Отъезд участников конференции.

Регламент выступлений:

- Пленарное заседание – до 20 мин.
- Секционные заседания – до 10 мин.
- Выступления в порядке обсуждения – до 5 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время: 10.00 – 13.00

Место проведения: РНТП «Алтай», Зал заседаний, 4 этаж.

Доклады:

- 10.00 – 10.40** Торжественное открытие XI Международной конференции «Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр».
Поздравление декана ГМФ, д.т.н., профессора Адрышева А.К. с 70-летним юбилеем.
Темирбеков Н.М. Ректор
- 10.40 – 11.00** **Темирбеков Н.М.**
Доклад: Единство образования, науки и производства – основа для развития горно-металлургического кластера.
- 11.00 – 11.20** **Яценко И.Г.** к.г.-м.н., заведующая лабораторией, заведующая Музеем нефтей ИХН СО РАН, г. Томск, РФ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН),
Доклад: Глобальная база данных по физико-химическим свойствам нефтей и изучение закономерностей пространственного и временного распределения нефтей мира
- 11.20 – 11.40** **Крупник Л.А.**, д.т.н., профессор КазНТУ им. К.Сатпаева
Доклад: «Академик О.А. Байконуров – выдающийся деятель высшей горной школы и науки Казахстана»
- 11.40 – 12.00** **Гуро В.П.**, д.х.н., Заведующий лабораторией цветных металлов Института общей и неорганической химии Академии Наук Республики Узбекистан
Доклад: Депрессия соосаждения золота с медью присадкой К-1 при рафинировании меди
- 12.00 – 12.20** **Букейханов Д.Г.**, д.т.н., профессор, академик Академии минеральных ресурсов, Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья РК
Доклад: Технология объектно-ориентированного моделирования при создании системы автоматизированного проектирования разработки месторождений
- 12.20 – 12.40** **Адрышев А.К.**, д.т.н., профессор, декан Горно-металлургического факультета ВКГТУ им.Д.Серикбаева
Доклад: «Подготовка специалистов для горно-металлургической отрасли Казахстана и интеграция в мировое образовательное пространство»

РАБОТА СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция № 1

РЕСУРСОВОСПРОИЗВОДЯЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ НЕДР И ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЯХ

Время и место проведения:

18 сентября 2012 г.

15.00 – 18.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Синий зал

19 сентября 2012 г.

10.00 – 13.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Синий зал

Председатель:

Дьячков Б.А., д.г.-м.н., профессор кафедры «Геология и горное дело»;

Сопредседатель: Шапошник Ю.Н., д.т.н., профессор кафедры «Геология и горное дело»;

Секретари: Нуршайыкова Г.Т., к.т.н., старший преподаватель кафедры «Геология и горное дело»;

Баятанова Р.Б., магистрант кафедры «Геология и горное дело»

Азельханов А.Ж., Сапаргалиев Е. М., Кравченко М.М. Оценка природного и техногенного геохимического фона окружающей территории для районирования и выделения территорий с минимальными показателями содержания вредных элементов на основе геохимических построений по кларком содержания в различных типах горных пород и минералов.

Агалиева Б.Б., Болатова А.Б. Качественная характеристика глинистого сырья Аусарского месторождения

Архипов Г.И. О принципах планирования и реализации геологоразведочных работ на рудные полезные ископаемые в Дальневосточном регионе

Багиров О.Т., Гасанов Р.А., Гурбанов Р.С. О ликвидации парафинистой корки образующейся на стенках скважин

Бахтин А.К., Бахтин Е.А. Разработка и испытание новых промышленных взрывчатых веществ с использованием отходов горно-энергетического комплекса

Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Попов Ю.Л., Комгорт М.В. Рекомендации на проведение поисково-оценочных работ в пределах Пур-Тазовской нефтегазоносной области севера Западной Сибири

Борцов В.Д., Теут А.О., Куленова Н.А., Шерегеда З.В. Изучение взаимосвязи электрических и химических параметров рудных тел и их роли в процессах самоорганизации полисульфидных руд

Воробьев А.Е. Основные принципы разработки ресурсовоспроизводящих технологий недропользования

Воробьев А.Е., Байлагасова И.Л. Вклад аквальных газовых гидратов разломного генезиса в энергетическую безопасность РФ

Воробьев А.Е., Жаркинбеков Т.Н., Орынгожин Е.С., Молдабаева Г.Ж. Методы прогнозирования технологической и экономической эффективности бурения горизонтальных скважин на месторождении Узень

Воробьев А.Е., Махамат Тахир Мусса. Необходимость предотвращения чрезвычайных ситуаций на магистральных нефтепроводах республики Чад

Воробьев А.Е., Махамат Тахир Мусса. Нефтяная промышленность республики Чад

Воробьев А.Е., Метакса Г.П., Молдабаева Г.Ж. Каспийская проблематика нефтедобычи

Воробьев А.Е., Поцелуев А.А., Перегудов В.В., Филипьев С.М., Бабкин Д.И., Ананьев Ю.С. Золото в оловосодержащих рудах месторождения Сырымбет (Северный Казахстан)

Воробьев А.Е., Роман А.Т. Характеристика гидрогеологических структур с водорастворенными газами

Воробьев А.Е., Федоркова И.А. Борьба с коррозией, гидратообразованием и парафиноотложением на внутренних стенках промыслового оборудования

Гаев А.Я., Килин Ю.А. Вода – творец карстосферы

Гаев А.Я., Савилова Е.Б., Алфёрова Н.С. О хозяйственно-питьевом водоснабжении

Гасанов Р.А., Ширали И.Я., Садыгов С.Х. Оценка азимутального искривления стволов бурящихся скважин при различных конструктивных исполнениях низа бурового машинного агрегата

Герт А.А., Мамахатова Р.Т. Современное состояние техногенных образований южной Сибири и их роль в повышении эффективности воспроизводства МСБ страны

Гладуш А.Д. Энергетические аппроксимации

Гладуш А.Д., Смотрова М.А. Инновационные технологии шельфовой добычи нефти (на примере компании PETROBRAS)

Глотов В.Е. Проблема восстановления ресурсов россыпного золота в долинах малых горных рек бассейна р. Колыма

Дьячков Б.А., Черненко З.И., Мизерная М.А., Майорова Н.П., Кузьмина О.Н. Новая технология прогнозирования и поиска скрытых золоторудных и редкометальных месторождений (Восточный Казахстан)

Дьячков Б.А., Черненко З.И., Мизерная М.А., Майорова Н.П., Кузьмина О.Н. Научные основы прогнозирования и поиска новых месторождений золота и других полезных ископаемых в пределах Зайсанской структурной зоны Восточного Казахстана

Ермолкин В.И., Кочофа Г.А. Геохронотермобарические и геохимические условия формирования скоплений углеводородов в земной коре и перспективы нефтегазоносности больших глубин

Жабин В.В. Болотные Сибири системы Западной и технологии их освоения

Жабин В.В. Минеральные ресурсы земных недр и возможные пути продления сроков их эксплуатации

Зарума Мартин Торрес. Развитие нефтяного бассейна ОРИЕНТЕ (ЭКВАДОР)

Касаева И.К. Теңіз кен орынның геологиялық құрлымының сипаттамасы

Лагутин Е.И. Ресурсовоспроизводящие технологии освоения маломощных водоносных горизонтов подземных вод для реконструкции и обводнения пастбищ в Центральном Казахстане.

Мадаева М.З. Геологическое строение высокогорной части республики Северная Осетия

Майорова Н.П., Майоров В.Н., Баятанова Р.Б., Окасова А.М. Особенности геологического строения левобережья р. Иртыш

Масанов М.К., Нигметов М.Ж., Кошакаева Ф.М. Влияние параметров упругой анизотропии и угла наклона плоскости изотропии на динамическое состояние морских буровых платформ

Меликов С.В., Рашидов Х.К. Энергоэффективная ресурсосберегающая технология переработки шлаков и зол

Мельникова Т.Ф., Лесин Ю.В., Битюков В.В. Аномальный рост лесопосадок как косвенный признак угленосности

Молев М.Д., Меркулова В.А. Управление эколого-социально-экономической ситуацией в регионе с использованием модели структурных взаимосвязей

Мухаматдинова А.Р., Сафаров А.М., И.Р. Галинуров, Хатмуллина Р.М., Магасумова А.Т., Зиганшина Д.Х. Оценка поведения нефтяных углеводородов в литосфере

Павленко М.В. Особенности увеличения проницаемости угольного массива при использовании волновых полей

Перегудов В.В., Слива В.А., Данилов В.В., Милаев В.Ю. Золотая минерализация в корях выветривания месторождения Узбой (Северный Казахстан)

Поцелуев А.А., Ананьев Ю.С., Житков В.Г. Методология дистанционных исследований рудных районов Центральной Азии

Роман А.Т. Гидрогеохимические критерии миграции подземных флюидов

Роман А.Т. Движение воды в зонах аэрации и насыщения

Роман А.Т. Количественная оценка масс воды в литосфере

Склярова Г.Ф. Инновационный подход к оценке алюмосиликатных видов огнеупорного сырья месторождений Дальнего Востока РФ

Телков В.П. Разработка месторождений высоковязких нефтей и битумов: современное состояние и перспективы

Тиленова Д.К. Особенности гидрохимического режима рек Южного Кыргызстана (бассейн р. Сырдарьи)

Шамсутдинов М.М., Воробьев А.Е., Бадов А.О. Геотермальная энергия в условиях высокогорья

Шамшиев О., Маралбаев А.О., Туркбаев П.Б. Перспективы рудоносных палеокарстов Южного Тянь-Шаня на благородные металлы

Шамшиев О., Маралбаев А.О., Туркбаев П.Б. Поисково-прогнозные критерии сереброносности Кыргызстана

Шамшиев О., Маралбаев А.О., Туркбаев П.Б., Аттокуров Б.Э. Турабулакский рудный узел как модель стратиформного, серебро-полиметального рудообразования Кыргызстана

Шумский В.А. Некоторые вопросы переработки свинцового сырья с повышенным содержанием благородных металлов

Шурыгин Д.Н., Ефимов Д.А. Методы прогнозирования мелкоамплитудной нарушенности угольных полей на основе выделения однородных районов

Ысаков А.Ж. Классификация горных пород и руд по физико-механическим свойствам сурьмяно-ртутных месторождений Кыргызстана

Ященко И.Г., Полищук Ю.М. Глобальная база данных по физико-химическим свойствам нефтей и изучение закономерностей пространственного и временного распределения нефтей мира

Секция № 2

ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ГЕОЭКОЛОГИЯ, ЗАХОРОНЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЖИДКИХ ОТХОДОВ В ЛИТОСФЕРЕ

Время и место проведения:

18 сентября 2012 г.

15.00 – 18.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Красный зал

19 сентября 2012 г.

10.00 – 13.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Красный зал

Председатель: Игнатьев Р.А., к.т.н., доцент кафедры «Геология и горное дело»

Сопредседатель: Соколов В.М., к.т.н., доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды»

Секретарь: Карибаева М.К., преподаватель кафедры «Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды»;

Акылбаева А.Т., магистр горного дела, преподаватель кафедры «Геология и горное дело»

Komleva E. Аспекты хранения и захоронения ядерных материалов

Vorobjev A.E., Moldabayeva G.Zh., Oryngozhin Ye.S., Sabirova L.B. Analysis of plasma impulse excitation

Абдурахмонов Г.А. Добыча тяжелых металлов и их влияние на экологию населенных пунктов

Абдурахмонов Г.А. Меры по предотвращению распространения ртути в окружающую среду в руднике Чаувай

Абдурахмонов Г.А. Распространение ртути в воде и донных отложениях Южного Кыргызстана

Абен Е.Х. Влияние забойки на эффективность взрыва

Абен Х.Х. Выбор конструкции заряда при селективной отбойке

Адрышев А.К. Подготовка специалистов для горно-металлургической отрасли Казахстана и интеграция в мировое образовательное пространство

Адрышев А.К., Жаманбаева М.К., Идришева Ж.К., Даумова Г.К. О способе очистки хромсодержащих стоков гальванических производств

Аникин А.В. Производственный план ЗАО «Васильевский рудник» (Россия)

Ахметвалиева З.М., Еркешева М.С., Куленова Н.А. Исследование возможности извлечения меди прямым выщелачиванием труднообогатимой медьсодержащей руды месторождения Таскора

Бадмаева С.В., Ханхасаева С.Ц. Влияние условий синтеза углеродсодержащих минеральных сорбентов на их адсорбционные свойства

Бакланов А.Е., Титов Д.Н., Медведев Г.В., Новоселов А.А., Печеникова Д.С., Тубалов Н.П., Коломеец М.А. Применение СВС-фильтров для очистки отработавших газов дизелей

Бакланов А.Е., Титов Д.Н., Новоселов А.А., Мельберт А.А., Сеницын В.А. Влияние антидымных присадок, добавляемых в топливо дизеля на качество очистки газов в пористом СВС-фильтре

Болатова А.Б., Елгазинов Д.С. Разработка методов образования компенсационного пространства в закладочном массиве

Воробьев А.Е., Аникин А.В., Болатова А.Б. Подземная обработка Центральной и Восточной зон Васильевского месторождения (Россия)

Воробьев А.Е., Аникин А.В., Кушеков К.К., Лоцев Г.В., Пихота А.Н., Абдулатипов Ж.Ю. Современные перспективы управления горными предприятиями на основе их

инновационной реструктуризации

Воробьев А.Е., Аникин А.В., Кушеков К.К., Лоцев Г.В., Пихота А.Н. Оптимизация параметров добычи от геологических характеристик разрабатываемого месторождения

Воробьев А.Е., Аникин А.В., Молдабаева Г.Ж. Организация РКС для управления качеством золотосодержащих руд на ЗАО «Васильевский рудник»

Воробьев А.Е., Ляшенко В.И., Чекушина Е.В., Безноско Н. Геоэкологическая ситуация в зоне влияния уранового производства

Воробьев А.Е., Роман А.Т., Мадаева М.З. Геологическая деятельность подземных вод

Воробьев А.Е., Роман А.Т. Влияние подземных вод на изменение уровня Каспия

Гаев А.Я., Алферов И.Н., Килин Ю.А. О гидросфере и ее значении в формировании экологической емкости земной коры

Гаев А.Я., Алферов И.Н., Килин Ю.А. Об экологической емкости геологической среды

Гаев А.Я., Савилова Е.Б., Алферов И.Н. О гидрогеоэкологических проблемах Оренбуржья

Гасанов Р.А., Гулгасли А.С., Оруджев Ю.А. Разработка энергетического условия прочности для анизотропных тел

Глотов В.Е., Глотова Л.П. Гидрогеохимические преобразования жидких отходов аффинажного завода в хвостохранилище Карамкенского ГОКа (Магаданская область)

Глотова Л.П. Роль современных рельефообразующих процессов в формировании посттехногенных ландшафтов в бассейне р. Колыма

Дамбуева Д.В., Дашинамжилова Э.Ц., Ханхасаева С.Ц. Применение нанокompозитных алюмосиликатных материалов для обезвреживания токсичных жидких отходов

Джарлкаганов У.А. Динамическое планирование развития производственно-транспортной системы в карьере

Егорина А.В., Кайсина М.И., Линёва Л.А., Перемитина С.В. Влияние размещения отходов горнорудного производства на процессы трансформации геосистем Рудного Алтая

Елгазинов Д.С., Болатова А.Б. Образование компенсационного пространства с использованием надувной резиновой оболочки в закладочном массиве

Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Таткеева Г.Г., Маусымбаева А.Д. Ядерно-геофизические технологии экологического мониторинга руд в ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»

Жанабаева А.С. Способы управления экологическим потенциалом промышленных производств

Жараспаев М.Т., Нургабылов У.Ш., Нурулдаева Г.Ж., Жараспаева Г.Ж. Источники загрязнения и методы их оценки

Зайцев В.В., Габриелян С.В. Экологический мониторинг и третий как элемент радиационной опасности в жидких отходах

Заровняев Б.Н. Природоохранные технологии открытой разработки месторождений в условиях многолетней мерзлоты

Заровняев Б.Н., Акишев А.Н., Бабаскин С.Л., Курилко А.С., Шубин Г.В. Перспективы разработки глубоких алмазных месторождений Якутии

Иванова Л.В. Перспективы освоения месторождений общераспространенных полезных ископаемых в Мурманской области

Игнатъев Е.Р., Игнатъев Р.А. Повышение надежности анкерной, набрызгбетонной и комбинированной крепи на основе совершенствования неразрушающих методов контроля

Игнатъев Е.Р., Игнатъев Р.А. Разработка нетоксичных составов для инъекционного упрочнения горных пород

Кабдулшарипова А.М., Краузе В.Э., Левченко Г.А. Современное состояние горно-металлургического комплекса и использование земельных ресурсов в ВКО

Карибаева М.К. Анализ месторождений природных цеолитов в странах СНГ

Климов Ю.И., Климов А.Ю., Климова Н.Ю.³ Определение длительности цикла передвижки крепи путем хронометражных наблюдений

Климов Ю.И., Мутовина Н.В. Определение напряжений и деформаций в системе «шпуровой гидроотрывник – разрушаемая среда»

Климов Ю.И., Сатлер О.Н. Механизм разрушения негабарита динамическими нагрузками

Кутлиахметов А.Н., Низамутдинова Н.Р., Шайдулина Г.Ф., Сафарова В.И., Кузьмин Р.С. Инновационные подходы к обеспечению экобезопасности золотодобывающих предприятий

Липина Л.Н., Александрова Т.Н. Исследование техногенных отходов как потенциального резерва золотодобычи

Лукьянов В.Г., Иванюк И.М. Оценка возможных способов отработки Бакчарского железорудного проявления

Лукьянов В.Г., Шмурыгин В.А., Забуга В.С. Использование и внедрение воздушно-механических пен с помощью пеногенераторов для пылеподавления при бурении шпуров

Ляшенко В.И. Научно-технические предпосылки создания природоохранных и ресурсосберегающих технологий добычи урановых руд

Ляшенко В.И. Радиационная и социальная защита населения в регионах уранодобывающих и перерабатывающих производств в Украине. Проблемы и пути их решения

Ляшенко В.И., Стусь В.П., Чекушина Е.В. Охрана окружающей среды и населения в зоне влияния урановых объектов Украины

Мадаева М.З., Роман А.Т. Влияние геологического строения горного массива на тип и свойства минеральных источников

Мадаева М.З., Чекушина Е.В. Геологические факторы проникновения загрязненных вод от автодорог в литосферу

Мадаева М.З., Чекушина Е.В. Геоэкологические проблемы на горно-технологических дорогах Северного Кавказа

Мещанинов С.К. Исследование взаимосвязи параметров акустического сигнала с уровнем напряжений в углепородном массиве

Муздыбаева Ш.А., Мусабеков К.Б., Теут Е.В., Гавриленко О.Д. Использование наноструктурного минерала-монтмориллонита в очистке сточной воды металлургической промышленности

Низамутдинова Н.Р., Кутлиахметов А.Н., Шайдулина Г.Ф., Сафарова В.И. Обезвреживание отходов золотодобывающих предприятий

Озерский А.Ю., Бейгул В.П., Шрамко И.В. Поисково-оценочные работы на участке глубинного захоронения радиоактивных отходов в южной части Енисейского кряжа

Перегудов В.В. Кислородный пояс Земли – защитный слой от вторжения иноземных объектов

Перков И.П., Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М. «Пассивный дом» – основа развития энергосберегающих технологий современного строительства

Петров А.Н., Дугарцыренов А.В., Алексеев А.М. Расчет зон трещинообразования и величины недобура при скважинной отбойке руды на руднике "Айхал"

Пилипенко Г.Н., Верчеба А.А., Жданов А.В. Геотехнологические особенности золотоурановых руд Эльконского горста Южной Саха-Якутии

Пилипенко Г.Н., Верчеба А.А., Саранчин А.В., Курбатова А.С. Перспективы первоочередного освоения минеральных образований рудных отвалов месторождений центрального Алдана (Саха-Якутия)

Полищук Ю.М., Токарева О.С. Оценка и картографирование экологического риска воздействия нефтедобычи на растительный покров на основе космических снимков

Портнов В.С., Воробьев А.Е., Побыванец В.С., Чекушина Е.В., Абдулатипов Ж.Ю., Синченко А.В., Каукенова А.С., Роман А.Т., Байлагасова И.Л., Мастонов Р.А.

Исследование системы повышения безопасности на угольных шахтах

Портнов В.С., Воробьев А.Е., Побыванец В.С., Чекушина Е.В., Абдулатипов Ж.Ю., Синченко А.В., Каукенова А.С., Роман А.Т., Байлагасова И.Л., Мастонов Р.А.

Внедрение инновационной системы повышения безопасности на угольных шахтах

Ребриков Д.Н., Верчеба А.А. Обоснование выбора эффективной технологии подготовки и переработки техногенного минерального сырья на основе оптимизации грансостава

Рысбеков К.Б., Байконурова А.О., Крупник Л.А., Кабетенов Т.К. Академик О.А. Байконуров – выдающийся деятель высшей горной школы и науки Казахстана

Сабанов С.М. Современные технологии и перспективы разработки горючих сланцев

Саттаров С.С., Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М. Прогнозирование состояния углеродного массива на основе системного подхода

Семячков А. И., Балашенко В.В., Почечун В.А., Архипов М.В. Методика ведения комплексного экологического мониторинга окружающей среды под воздействием техногенно-минеральных образований

Сизов А.В., Сырнев Б.В. Исследование возможности оценки ресурса железнодорожных колес методом определения теплопроводности

Славиковская Ю.О. Геоэкологические аспекты урбанизированных территорий Урала с развитым горнопромышленным комплексом

Соколов И.В., Церенова К.В. Критерии оценки и комплекс характеристик экологической безопасности при добыче полезных ископаемых

Спирин Э.К., Воробьев А.Е., Щесняк Е.Л., и др. Исследование технологий природной переработки минеральных отходов урановых рудников

Спирин Э.К., Воробьев А.Е., Щесняк Е.Л., и др. Полнота извлечения урана при традиционных системах разработки урановых месторождений

Сухих С.С., Спирин Э.К. Задачи развития геотехнологий

Сытников. А.М., Спирин Э.К., Зайцев Р.В. Глобальные геохимические предпосылки геотехнологии металлов

Торосян Е.С., Портола В.А. Выделение газов и распределение температуры на поверхности горящего отвала

Тулеубаев Б.А., Бондаренко А.П. Вопросы радиационной безопасности в сфере жизнедеятельности в зоне влияния СИП

Турсенбеков А.Х., Гуро В.П., Шарипов Х.Т. Использование геохимической модели природных процессов деструкции отходов обогащения в технологии их переработки на примере Алмалыкского горно-металлургического комбината

Тюленев М.А., Лесин Ю.В. Технология строительства очистных сооружений из твердых отходов горного производства

Чекушина Е.В., Ляшенко В. И, Дятчин В.З. Охрана окружающей среды в регионах добычи и переработки урановых руд

Чекушина Е.В., Ляшенко В.И., Кислый П.А., Кислый Б.П. Природоохранным технологиям освоения урановых месторождений – надежное техническое обеспечение

Чекушина Т.В., Мастонов Р.А. Система и структура кучного выщелачивания золота

Чекушина Т.В., Мастонов Р.А. Способы укладки рудного штабеля при кучном выщелачивании золота

Шамсутдинов М.М. Контроль и защита шахтных подъемных установок от аварий

Шамшиев О.Ш., Воробьев А.Е., Ысаков А.Ж. Морфогенетические типы оруденения стратиформных сурьмяно-ртутных оруденений влияющие на утечку и миграции бурового раствора при проведении геологоразведочных работ

Секция № 3

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДР И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ

Время и место проведения:

18 сентября 2012 г.

15.00 – 18.00 РНТП «Алтай», 4 этаж, Зал заседаний

19 сентября 2012 г.

10.00 – 13.00 РНТП «Алтай», 4 этаж, Зал заседаний

Председатель: Сырнев Б.В., д.т.н., профессор кафедры «Химия, металлургия и обогащение»

Сопредседатель: Быков Р.А., к.т.н., доцент кафедры «Химия, металлургия и обогащение»

Секретари: Абдуллина С.К., магистр металлургии, преподаватель кафедры «Химия, металлургия и обогащение»;

Оналбаева Ж.К., преподаватель кафедры «Химия, металлургия и обогащение»

Абдыкерова Г.Ж., Танекеева М.Ш., Сукуров Б.М., Абишева А.Б., Ибраева Г.М. Комбинированная технология переработки марганецсодержащих шламов руды месторождения Восточный Камыс

Саденова М.А., Абдулина С.А., Акижанов Е.О. Разработка технологии изготовления катализаторов методами порошковой металлургии

Адылканова М.А., Кокаева Г.А., Храпунов В.Е. Исследование технологии получения марочного селена из пылей рукавных фильтров аффинажного производства ТОО «Корпорация «КАЗАХМЫС»

Архипов Г.И. Комплексная оценка минерально-сырьевой базы в ДФО

Архипов Г.И. Редкие металлы Дальневосточного региона — основа развития комплексного недропользования

Байгенженов О.С., Садыков Ш.Ш., Сун В.Б. Проблема определения калия и скандия

Бржанов Р.Т. Опыт применения активированной воды для зимнего бетона

Быков Р.А., Созонова Е.В., Мамырбаев Б.Б., Герингер А.А. Предпосылки создания малоотходной технологии переработки клинкеров вельц-печи в отходах титаномагниевого производства

Ван Е.Ю., Скосарева Т.В. О возможности получения ванадиевого продукта из отходов ТЭЦ или ТЭС

Ветчинкина Т.Н., Лайнер Ю.А., Киприянов Н.А. Комплексная переработка каолинового и нефелинового сырья хлорным способом

Ветчинкина Т.Н., Лайнер Ю.А., Киприянов Н.А. Изучение возможности использования гидрооксида алюминия отечественного производства для получения бескальциевого связующего

Воробьев А.Е., Зубков А.А. Технология обогащения окисленных медных и висмутовых руд с использованием параформальдегида

Воробьев А.Е., Перегудов В.В. Применение центробежных аппаратов для извлечения золота из руд

Воробьев А.Е., Янкевский А.В., Морозова Е.С. Инновационные технологии в металлургии

Воропанова Л.А., Гагиева Ф.А. Селективное извлечение ионов вольфрама (VI) из растворов катионов Co (II), Ni (II), Cu (II) на активированном костном угле

Воропанова Л.А., Пухова В.П. Экстракция ионов тяжёлых металлов растительными маслами

Воропанова Л.А., Хоменко Л.П., Аванесян Г.С. Электрохимический процесс очистки водных растворов меди от примеси марганца

Галкин А.Ф. Комплексное использование горных выработок в криолитозоне

Гзогян Т.Н. Влияние электрохимического кондиционирования на процесс магнитной сепарации

Гуро В.П., Белов А.А. Переочистка перрената аммония и извлечение рения из отходов рений содержащих сплавов

Гуро В.П., Ибрагимова М.А., Хасполадов В.Ш. Депрессия соосаждения золота с медью присадкой К-1 при рафинировании меди

Долженко В.Н. Комплексное использование TI-ZR прибрежно-морских россыпей Брянщины

Еремин Ю.П., Жарменов А.А., Хайруллина С.Т., Чакиртова Н.Н., Денисова Н.В., Сарсенбай А.А., Абдиманатов Н.Б. О роли потенциалрегулирующих факторов в формировании флотационных свойств минералов

Жунусов Т.Т., Кузьмин С.Л., Тимирханов Б.Б. Возможность применения на золотоносных месторождениях Казахстана контейнерной технологии транспортирования горной массы

Зарума Мартин Торрес. Тектоническое положение нефтяного бассейна Ориенте (Эквадор)

Захарова И.Б., Андронов Г.П., Филимонова Н.М. Совершенствование реагентного режима флотации сульфидов железа из магнетитового концентрата

Зубков А.А., Шуленина З.М., Воробьев А.Е. Регулирование процессов восстановления и флотации окисленной медной руды на основе термодинамических параметров

Капасова Р.К. Развитие химии фтора в восточном Казахстане

Касперская А.А., Ван Е.Ю., Серба Н.Г., Зимановская Н.А. К вопросу переработки упорных сульфидных руд

Кокаева Г.А., Комков Н.М., Шерегеда З.В. Переработки сульфидных цинковых концентратов с повышенным содержанием железа и кремния

Кокоева Н.Б., Воропанова Л.А. Гидрохлорирование сульфатного спека, полученного в процессе сульфатизации цинковых кеков

Лаврик Н.А., Комарова В.С., Коновалова Н.С. Ценные металлы и микроминеральные фазы их локализации в бурых углях Сутарского объекта (Дальний Восток)

Луговцова Н.Ю., Портола В.А. Изменение химической активности угля под действием инертной смеси

Лукьянова С.Ю., Тыртова Т.И., Лесин Ю.В. Строение и вещественный состав отвалов вскрыши на разрезах КУЗБАССА

Магидов С.Х. Аварийность в нефтегазовой промышленности СССР (РФ) и неучтенная дегазация недр

Нигай Е.В. Возможности расширения минерально-сырьевой базы стекольной промышленности в Дальневосточном регионе

Оналбаева Ж.С. Современное состояние производства, потребления и мирового рынка лития

Осипов П.А., Жарменов А.А., Тельбаев С.А., Шаяхметова Р.А., Виноградов В.В. Выделение суммы хлоридов калия и натрия из обработанного расплава титановых хлоратов

Перегудов В.В., Баранов В.В., Шаутенов М.Р. О редких землях Казахстана

Перегудов В.В., Воробьев А.Е., Белов Ю.А. Космическая металлургия – новое направление в геотехнологии

Перехода С.П., Лайнер Ю.А., Киприянов Н.А. Солянокислотный способ переработки вскрышной породы Подмосковского угольного бассейна

Тужилин А.С., Лайнер Ю.А., Мильков Г.А., Киприянов Н.А. Комплексная переработка стружки и шлака с получением глинозема, коагулянтов и стройматериалов

Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В., Ержанова Ж.А., Мухамедилова А.М., Калдыбаева Ж.А. Применение новой модифицирующей добавки для усовершенствования технологии флотационного обогащения полиметаллических руд

Ультаракова А.А., Найманбаев М.А., Онаев М.И., Алжанбаева Н.Ш., Егеубай А.А. Исследование по получению синтетического карналлита из отходов титано-магниевого производства

Федорчук Ю.М., Саденова М.А., Абдулина С.А. Перспективы вовлечения в переработку нетрадиционных видов сырья

Чубаров А.В., Минеев Г.Г., Казаченко А.С., Шестернева О.В. Комплексная переработка золотосодержащих биокеков

Шаугенов М.Р. Повышение коллектирующих свойств эмульсий олеиновой кислоты на основе энергетических воздействий

Юсупов Ф.М. Технология снижения потерь от испарения и воспламенения углеводородов в резервуарах хранения

G Semenchenko, D Magomedov Bioleaching gold from refractory ores

Семенченко Г.В., Магомедов Д.Р., Абубакриев А.Т. Выщелачивание благородных металлов из сульфидных концентратов

Тойбаев К. Д. Технология очистки производственных сточных вод методом озонирования

Секция № 4

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПОИСКА И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Время и место проведения:

18 сентября 2012 г.

15.00 – 18.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Изумрудный зал

19 сентября 2012 г.

10.00 – 13.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Изумрудный зал

Председатель: Денисова Н.Ф., к.т.н., заведующая кафедрой «Информационные системы»

Сопредседатель: Парамзин А.П., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы»

Секретарь: Сулейменова Л.А., преподаватель кафедры «Информационные системы»

Адилханова Ж.А. Методические основы моделирования работы экскаваторно-автомобильно-железнодорожного комплекса карьера

Адилханова Ж.А., Фарахов К.А. Основные принципы автоматизированного мониторинга и управления процессом усреднения руды

Бекмурзаев Б.Ж., Бекбергенов Д.К., Тлеуов О.Б., Иманкулова А.Т. Создание геоинформационной системы конструирования технологии самообрушения руды при подземной добыче с высокой полнотой извлечения

Бекмурзаев Б.Ж., Джусупова Г.Г., Пак В.Г. Интеграция C# и SQLServer при разработке системы автоматизированного проектирования освоения недр

Бекмурзаев Б.Ж., Джарлкаганов У.А., Шакиртова Р.К., Шамбилова А.П. Объектно-ориентированная разработка подсистемы «Грузопоток» системы автоматизированного проектирования освоения недр

Букейханов Д.Г., Бекмурзаев Б.Ж., Турдахунов М.М. Технология объектно-ориентированного моделирования при создании системы автоматизированного проектирования разработки месторождений

Воробьев А.Е., Ляшенко В.И. Автоматизированная система обработки и анализа изображений и сигналов управления горными работами

Воробьев А.Е., Перегудов В.В., Данилов В.В., Милаев В.Ю., Дресвянников М.А., Таханова Л.К., Волынец А.В. Компьютерная обработка результатов анализов геологических и минералого-технологических проб при проведении геологоразведочных работ на золото

Воробьев А.Е., Щесняк Е.Л., Шадрунова И.В. и др. Математическое и физическое моделирование основных процессов разработки геогенных и техногенных урановых месторождений

Воробьев А.Е., Янкевский А.В., Хабаров Д.Н., Тахир Мусса (Чад). Моделирование систем безопасности территориально-распределенных объектов

Гарифуллина Ж.Р. Создание информационной системы кадастра месторождений полезных ископаемых

Дубровский В.А., Третьяк Н.В., Потылицын М.Ю., Чернецкий М.Ю., Чернецкая Н. Трехмерное моделирование процессов термической подготовки углей Канско-Ачинского бассейна

Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Таткеева Г.Г., Маусымбаева А.Д. О возможности оперативного управления добычей сопутствующих компонентов в ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС»

Капасова Р.К., Кенесбеков Г.Б. Проектирование программируемого робота для очистки внутренней поверхности действующих нефтепроводов РК

Кобылкин С.С. Моделирование аэрогазодинамических процессов вентиляции шахт и рудников при проектировании

Ковалев Н.И., Белявский Г.А., Ляшенко В.И. Дистанционный геолографический комплекс «Поиск»

Литвиненко И.С., Голубенко И.С. Оценка ресурсов золота в техногенном комплексе отработанных россыпных месторождений Берелехского золотоносного района (Северо-Восток России) средствами ГИС-технологий

Ляшенко В.И. Геолого-маркшейдерское и приборное обеспечение горных работ на основе автоматизированной геоинформационной системы

Ормамбекова А.Е., Усманов С.Ф. Применение динамических карт природных и техногенных явлений на основе ГИС-технологий

Розловская С.Е. Интерпретация материалов волнового акустического каротажа с целью определения угла наклона границ отражения

Шибеева Д.Н., Терещенко С.В. Использование имитационного 3D-моделирования для оценки разубоживания рудной массы в массиве

Янкевский А.В., Пономарева М.Г. Моделирование технологических процессов поиска и разработки месторождений: анализ популярных решений

Секция 5.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ

Председатель: Варавин Е.В., к.э.н., и.о.декана факультета «Экономика и менеджмент»

Сопредседатель: Баталов Ю.В., д.э.н., заведующий кафедрой «Экономическая теория и рынок»

Секретарь: Джуманазарова Ж.С., старший преподаватель кафедры «Экономическая теория и рынок»

Время и место проведения:

18 сентября 2012 г.

14.30 – 18.00 РНТП «Алтай», 2 этаж, Видео зал

Букейханов Д.Г., Бекмурзаев Б.Ж., Зулкарнаев Е.С. Опыт и стандарты международной экономической оценки комплексного освоения месторождений

Варавин Е.В., Козлова М.В. Совершенствование экономического механизма рационального природопользования в условиях перехода к инновационной экономике

Варавин Е.В., Козлова М.В. Финансовые инструменты развития «зеленой» экономики

С.А Жұманазар, Джуманазарова Ж.С., Экономические аспекты экологических проблем

Каукенова А.С. Упрочнение энергетической безопасности Казахстана на основе разработки нефтяного месторождения Кашаган

Курбатова А.С., Верчеба А.А. Геолого-экономическая оценка освоения золотосодержащих техногенных минеральных образований

Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д., Ковырзина Т.А. Особенности и пути совершенствования системы управления ресурсами и затратами в комбинированных многономенклатурных производствах

Ларичкин Ф.Д., Мелик-Гайказов И.В., Ковырзина Т.А., Глущенко Ю.Г., Новосельцева В.Д. Проблемы определения рентабельности продуктов комплексной переработки многокомпонентного минерального сырья

Лоторева А.В. Оптимизация контура карьеров с использованием инновационных технологий компьютерной программы NPVScheduler и Datamine-Studio 3

Лоцев Г.В., Бакирова А.Т. Краткая история становления и развития угольной промышленности Кыргызстана

Лоцев Г.В., Бакирова А.Т. Перспективы развития угольной промышленности Кыргызстана

Нурбаева Н.А. Білікті маман – ертеңіміздің кепілі

Перегудов В.В., Третьяков А.В. Применение ресурсосберегающего геотехнологического подхода при оценке минеральных ресурсов

Пляскина Н.И. Взаимодействие государства и бизнеса в стратегических ресурсных мегапроектах

Рахимбердинова М.У. Экономическая эффективность управления обеспечения безопасности автотранспортного движения в зимний период

Сорокина Л.И. Влияние внедрения воздухоразделительной установки на эффективность использования производственных ресурсов АВКС

Судаков В.А. К вопросу о системе управления финансовыми рисками на основе динамической эконометрической модели при рассмотрении социально-экономических аспектов природопользования и ресурсосбережения

Чижикова Е.И., Малеева Т.В. Энергосбережение и повышение энергоэффективности

Чурюмов С.Б. Расхождение путей ТЭК и арматуростроения. Как переломить ситуацию

