

СОДЕРЖАНИЕ

Секция 3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНА, РАЗВИТИЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Модестов А. А., Подкорытов А. В. Территориальная модель управление здравоохранением.

Гончарова Г. И. Медико-социальные проблемы безопасного материнства и детства.

Гончарова Г. Н. 1999 год - год пожилого человека (медико-социальные проблемы).

Артюхов И. П., Шнайдер Н. А., Данюк Г. Г. Некоторые особенности состояния здоровья безработных женщин (по материалам г. Красноярска).

Артюхов И. П., Артюхова Л. Ю., Данюк Г. Г., Шнайдер И. А. Состояние здоровья детей в семьях безработных.

Новиков О. М., - Капитонов В. Ф., Железнова Н. И. Некоторые особенности состояния здоровья беременных женщин из безработных семей в сельской местности.

Артюхов И. П., Шевченко В.В., Шнайдер И.А., Данюк Г. Г. Моделирование организации медицинской помощи безработным гражданам.

Артюхов И. П. Безработица — как социально-гигиеническая проблема.

Пропоров А. С., Проворова О. Г., Реушев М. Ю., Салмин В. В., Кожевникова Т. А.

Волноводные газовые лазеры и их применение в медицинских технологиях.

Проворов А. С., Прохоренков В. И., Кожевникова Т. Л., Кожевников В. Н., Салмин В. В. Лазерная терапия в комплексном лечении больных ревматоидным артритом.

Проворов А. С., Прохоренко В. И., Кожевникова Т. А., Салмин В. В. Влияние ультрафиолетовой лазерной радиации на основные субпопуляции Т-лимфоцитов.

Гульман М. И., Винник Ю. С., Якимов С. В., Фаттахов В. Л., Петрушко С. И., Зазыбо Д. А. Возможности биолюминесцентного метода, в оценке тяжести состояния больных с хирургическим сепсисом.

Винник Ю. С., Якимов С. В., Фаттахов В. Л., Петрушко С. И. Лечение гнойных осложнений острого панкреатита бактериями рода "BACILLUS".

Юрьев А. К., Тихонова Е. П., Миноранская Е. И. Корь у взрослых.

Клеменков С. В., Войтенко Г. Б., Ермоленко М. Н. Магнитотерапия больных стабильной стенокардией с нарушением ритма.

Токарев А. В., Клеменков С. В., Макаренко В. А. Применение кислородных ванн в реабилитации больных коронарной болезнью сердца с нарушением ритма.

Мовчан Е. Ю., Клеменков С. В., Кубушко И. В. Применение азотных ванн в реабилитации больных коронарной болезнью сердца с нарушением ритма.

Мякаренко В. А., Клеменков С. В. Родонотерапия больных ишемической болезнью сердца с нарушением ритма.

Чашин Н. Ф., Клеменков С. В. Комбинированное применение хлоридных натриевых ванн и физических тренировок реабилитации больных коронарной болезнью сердца с нарушением ритма.

Кубушко И. О., Клеменков С. В., Клеменков А. С., Чашин Н. Ф. Комбинированное применение синусоидальных модулированных токов (СМТ) и физических тренировок в реабилитации больных коронарной болезнью сердца с нарушением ритма.

Фандюхин С. А., Киселёв А. Н., Солдатова О. Г. Дифференцированный подход к оценке функционального состояния дыхательной и сердечно-сосудистой систем у детей и подростков.

Михуткина С. В., Иванов В. В., Егорова А. Б. Дисрегуляция кальциевого гомеостаза клеток в патогенезе окислительного стресса.

Ставицкая Е. Ю., Иванов В. В., Салмин В. В. Конформационные изменения гемоглобина под действием ряда факторов физической и химической природы.

Богочук О. В., Прахин Е. И., Волков Н. А. Степень напряженности системы иммунитета

у новорожденных детей.

Макарова М. В., Галактионова М. Ю., Прахин Е. И., Котловский Ю. В. Клинико-функциональная характеристика сердечно-сосудистой и вегетативной нервной системы у детей с хронической гастродуоденальной патологией.

Россев Д. А. Д.А., Субботин А. В. Внедрение нейросетевых экспертных систем в клинику.

Черданцев Д. В., Винник Ю. С., Вахрунин А. А., Миллер С. В., Первова О. В. Диагностика и лечение повреждений поджелудочной железы.

Винник Ю. С., Картель С. И., Черданцев Д. В., Вахрунин А. А., Кочетова Л. В. Состояние регионарного кровотока при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки.

Гульман М. И., Винник Ю. С., Попов С. О., Вахрунин А. А., Черданцев Д. В. Об эффективности внутривенных инфузий при панкреонекрозе.

Михайлова Л. А. Адаптация и хронофизиология у детей Красноярского Севера.

Егорова А. Б. Клеточные механизмы действия ксенобиотиков.

Шевченко Л. Б., Наумова Е. Б. Программа детоксикации организма человека в условиях экологического кризиса г. Красноярска.

Григорьева И. К., Герцог Г. Е. Здоровье как проблема экологического образования.

Стеланова-Быкова А. С., Московченко О. Н., Герцог Г. Е., Фурьева Е. М. Психосоциальное состояние студентов инженерно-педагогического факультета.

Типсина Н. Н., Ташлыкова Е. Е. Использование пектинов в лечебно-профилактическом питании.

Соловьев В. М., Голощанов С. Л., Торопов В. О., Рыбин А. А. Кератотом с управлением от микроЭВМ.

Галактионова М. Ю. Ультразвуковая структура у детей и подростков при различных заболеваниях.

Галактионова М. Ю., Манчук В. Т. Цереброваскулярная гемодинамика у детей с сердечно-сосудистой патологией.

Перцев К. В., Половинкина Н. И., Ефремов А. А. Возможности производства высококачественного кедрового масла для пищевых и медицинских целей.

Алдонин Г. М., Ноженков Д. И. Самоорганизация и структурный анализ кардиоритма.

Авраамова Т. В., Смолина Е. В. Атфазные системы и содержание аденин-нуклеотидов в эритроцитах, образованных после стресс воздействия (массивной кровопотери).

Смолина С. В., Кычкина Т. Н. Влияние цитрата на активность фосфофруктокиназы при старении эритроцитов.

Авраамова Т. Е., Смолина Е. В. Влияние температуры на активность глутатионредуктазы при старении эритроцитов, образованных в условиях напряженного эритропоэза.

Смолина Е. В., Смолина О. П. Билюминесцентные экспресс-методы определения активности над(ф)н-зависимых дегидрогеназ в оценке эффективности тренировочного процесса.

Кудряшов А. М., Титова Н. М., Савченко А. А. Содержание восстановленного глутатиона и активность ферментов его метаболизма в эритроцитах при стресс – эритропоэзе.

Бреханова И. С., Титова Н. М., Волков Н. А., Кудряшов А. М. Интенсификация процессов перекисного окисления липидов при различных формах гиперластических процессов эндометрия.

Титова Н. М., Корниенко Н. Н., Костогорова С. А., Красноштанова Е. Н., Манжула О. А., Смирнова О. Н., Субботина Т. Н., Яковлева С. П. Состояние ферментативной и неферментативной антиоксидантной системы в эритроцитах детей, больных инсулинзависимым сахарным диабетом.

Олада Э. Я., Урюпина О. А. Особенности адаптации левшей к школьному обучению.

Олада Э. Я., Левицкая О. В., Липунова Е. В. Особенности некоторых показателей центральной нервной системы и психоэмоциональной сферы у подростков, склонных и несклонных к алкоголизму.

Петровская В. А., Жуков Л. А., Овдова А. А. Изучение влияния на организм доноров.

Гуляев Ю. В. Физические поля и изучение человека: новые методы ранней медицинской

диагностики.

Секция 4. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Журавлев В. М., Кулагин В. А. Ресурсосбережение как основа энергопроизводства и экологической безопасности.

Игнатович Г. К., Фролов В. А., Лазарева О. Н. Энергосбережение. Проблемы организации.

Стрюк А. И., Шестаков И. Я., Фейлер О. В., Фадеев А. А., Перспективы создания энергосберегающих теплогенераторов на основе использования электрохимического эффекта в водных растворах.

Стрюк А. И., Безруких Е. Г. Энергосберегающие системы освещения.

Довженко Н. Н., Сидельников С. Б. Разработка новых энерго – и ресурсосберегающих технологий производства изделий из цветных металлов и сплавов.

Огар П. М., Белокобыльский С. В. Энергосбережение при эксплуатации систем водо – и теплоснабжения.

Данилов В. В., Накоряков В. Е., Славин В. С., Шабанов В. Ф. Высокоэффективная система теплоснабжения в красноярском крае на основе технологии тепловых насосов.

Данилов В. В., Демирханов А. С., Славин В. С., Шабанов В. Ф., Шумилов С. В., Нахоряков В. Е., Петин Ю. М. Плавающая теплонасосная станция, использующая тепло Енисея.

Омышена Л. В., Черноусов В. Н., Абовский Н. П. Программа совершенствования светофорного регулирования в г. Красноярске.

Мизрах Е. А., Лоншаков А. В., Петунин В. М. Энергосберегающий испытательный комплекс систем электропитания постоянного тока повышенной мощности.

Альчиков В. В., Быков В. П. Оптимизация магнитных полей алюминиевых в целях электролизёров в цепях энерго- и ресурсосбережения.

Данилов В. В., Поляков П. В., Славин В. С., Шабанов В. Ф., Ющенко В. Н., Ишикава М. Применение технологии тепловых насосов для повышения эффективности производств на Красноярском алюминиевом заводе.

Бабкина Л. А., Шестаков И. Я. Ресурсосберегающая технология электро-химического полирования металлов и сплавов.

Захаров А. А., Кулагин В. А., Королев В. Л. Энергосбережение при гидромеханическом диспергировании ультрадисперсных материалов.

Семенов С. А. Об энергосбережении в руднотермических печах АО "БрАЗ».

Буткин В. Д., Гилев А. В., Морин А. С., Юст К. В. Ресурсосберегающая аэростатическая транспортная техника для наземных технологий различного назначения.

Базилевский А. Б., Тюрин Р. Н. Ветро – и гидроэнергетические установки.

Точилин В. И. Применение аэростатов в энерго – и ресурсосберегающих технологиях эксплуатации месторождений полезных ископаемых в труднодоступных районах Сибири.

Поварёнкин В. А., Руднов В. М. Безопасность гидротехнических объектов – основа сбережения ресурсов.

Ботенков В. П. Ресурсосберегающая технология заготовки кедрового ореха..

Турутин Б. Ф., Лелеков Т. И. Повышение безопасности утилизации жидких промышленных отходов в подземных пластах.

Кузнецов Г. И. Экологически безопасное складирование промышленных отходов.

Кучкин А. Г., Кузнецов Е. В., Герасимова Л. А., Яровой В. В. Анализ шламов Г. П "Красмашзавод".

Ковалёв А. М., Фоменко Е. В., Кондратенко Г. В., Аншиц А. Г., Баюков О. А., Саланов А. И. Влияние состава магнитных микросфер на морфологию глобул и их каталитические свойства.

Вайкум В. А., Ягин В. П., Руднов В. М., Поварёнкин В. А. Перспективные химические решения накопителей промышленных отходов.

Кузнецов Г. И., Ворошилов О. А., Никифорова П. В. Оценка фильтрационной устойчивости золоотвалов И ТЭЦ-10.

Захаров А. А., Юзова В. А. Повышение степени утилизации высокодисперсных отходов глинозёмного производства.

Пашко Г. Л., Концевой А. А., Николаева Р. Б., Сайкова С. В., Пантелеева М. В., Кузьмин В. И., Мамонов С. И. Сорбиционное извлечение скандия из золошлаковых отходов сжигания углей Ирша-Бородинского месторождения

Демченко И. И., Тарских А. А. Экологические аспекты перевозки и хранения угля г.Красноярске.

Шилова Н. И. Исследование возможностей рационального использования промышленных отходов предприятий г.Братска.

Якубайлик Э. К. Перспективы использования магнитных методов обогащения минерального и техногенного сырья.

Семина В. Д., Пашков Г. Л., Семина З. Ф. Сырьевые проблемы Ачинского глинозёмного комбината (АГК) и пути их решения.

Попович А. А., Рева В. П., Попович Т. А., Ли А. Д., Неклюдов Д. В. Ресурсосберегающие технологии переработки минерального сырья Дальнего Востока.

Мельников А. И., Космодемьянский П. И. Термитная сварка – ресурсосберегающая технология.

Новосельцев Ю. Г., Соловьев В. Д., Ильященко Г. Г., Подловченко А. В. Опыт применения энергосберегающих технологий при производстве сварных металлоконструкций.

Кононов Ю. С., Пашков Г. Л., Холмогоров А. Х. Об ионообменном извлечении цианистых комплексов золота.

Мельников Ю. Т., Бахвалов С. Г. Переработка вторичного аккумуляторного сырья.

Есиков С. А., Беньков В. П. Кавитационная установка для переработки угольной золы.

Лямкин А. П., Редькин В. Е. Утилизация взрывчатых веществ и использование конденсированных продуктов детонации.

Кутовая Л. В., Решетова Н. С., Алашкевич Ю. Д., Вясютин П. Г. Снижение энергозатрат при обработке волокнистых материалов безножевым способом.

Петров В. С., Симкин Ю. Я., Поборончук Т. Н. Древесные отходы сырье для производства угольных материалов.

Федяева В. Н., Федяев Д. А. Энергосбережение при широкомасштабной сушке обработанной древесины.

Федяев А. А., Видин Ю. В. Экономия энергоресурсов при оптимизации аэродинамических характеристик тупочных камер.

Аксенов В. А., Шаламов В. А., Шаламов О. А., Кузьменья А. А. Улучшение эксплуатационной стойкости рельсов при использовании новых ресурсосберегающих технологий.

Рукова Е. М. Рациональное использование древесных ресурсов в зонах антропогенного воздействия.

Смоленцева Л. Т. Полимерная упаковка и экология.

Журавлев В. М., Кулагин В. А., Лобанов А. Л., Радзюк А. Ю. концепция программы экологического оздоровления городской среды г. Красноярска.

Устинова В. Н., Жилина Е. Н., Устинов В. Г. Проблемы экологической безопасности урбанизированных территорий.

Глевацкая Н. В. К вопросу о направлениях разработки концепции устойчивого развития Красноярского края.

Рублев Г. В., Ляшенко Ю. Л. Социальные аспекты экологических проблем.

Корчагин В. А., Филоненко Ю. Я., Тонких В. М. Экологическая гармония развития сибирских регионов на основе совершенствования человека.

Романюк Г. Н. Современная экологическая ситуация и новые требования к человеческой деятельности.

Шапарев Н. Я. Роль людских и социальных ресурсов на пути к устойчивому развитию.

Мансуров В. А. Экологическая безопасность красноярского края в связи с риском возникновения природно-техногенных катастроф.

Островский А. М., Медведев В. И., Кузнецов А. А. Разработка информационных систем для обеспечения безопасности жизнедеятельности региона.

Пряхин В. Н., Лемехов Ю. А. О реализации кибернетической функции в экологических системах.

Мироненко В. Ф., Воробьев К. В., Коновалов В. В., Бутикова И. В., Яковченко С. Г., Савченко С. А. Ранжирование промышленных предприятий при оценке экологической обстановки промышленного центра.

Савченко А. П., Емельянов В. И., Смолима Е. В., Долиденюк А. В., Карпова Н. В. Особо охраняемые природные территории как основа устойчивого развития региона.

Курзаев Г. М., Колесников В. А., Бойченко М. В. Экологические аспекты загрязнения тяжелыми металлами биологических объектов пригородной зоны г. Красноярск.

Кагун Дональд Р., Стоке Брайн Дж., Сухинин А. И. Элементы интегрированной системы космического мониторинга пожаров в бореальных лесах.

Тойб Р. Е., Мищук О. В. Электрометрический мониторинг особо опасных объектов Красноярского края.

Попов А. А., Качин С. В. Унифицированные компьютеризованные химико-аналитические комплексы для экологического мониторинга.

Шевырногов А. П., Высоцкая Г. С. Классификация типов сезонной динамики фитопигментов по спутниковым данным на примере территории Нижнего Псиангарья.

Аншиц А. Г., Куртеева Л. И., Верещагина Т. Л., Воробьев А. В., Цыганова С. М., Зыкова Н. Д., Морозов С. В. Концепция канцерогенного риска и мультибарьерная защита биосферы от воздействия особотоксичных веществ.

Смолина Е. В., Савченко А. П. Некоторые показатели процесса адаптации человека и животных к действию повреждающих факторов окружающей среды.

Савченко А. П., Соколов Г. А., Баранов А. А., Емельянов В. И. Красная книга - нормативно-правовая база сохранения биоразнообразия и поддержания ресурсного потенциала края.

Новикова Л. А., Кудряшов А. М., Титова Н. М., Савченко Л. А. Биохимические аспекты адаптации организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды.

Савченко А. П. Ресурсы животного мира Красноярского края и проблемы их рационального использования.

Емельянов В. И., Савченко А. П. Проблемы сохранения и использования ресурсов водоплавающих птиц в наиболее освоенной части средней Сибири.

Карпова Н. В. Ржанкообразные (charadriiformes) как биологический ресурс.

Абденов А. Ж., Трошина Г. В. Дифференциальная модель для прогнозирования концентрации загрязняющих веществ в атмосфере города.

Житкова Н. Ю., Войнов Н. А. Эффективность очистки промышленного газа в дисперсно-кольцевом потоке.

Абовский Н. П., Лопатин А. И., Ковалев В. И., Журавлев В. М., Островский П. В. Снижение задержек автотранспорта на перекрестке эффективный способ защиты окружающей среды от загрязнения отработанными газами.

Журавлев В. М., Кулагин В. А., Лобанов А. И., Радзюк А. Ю. Влияние дорожного транспорта на качество городского воздушного бассейна.

Кулагина Т. А., Калинин А. А., Грищенко Е. П., Трошкин О. А. Снижение вредных выбросов асфальтобетонных заводов.

Григорьев Ю. С., Бучельников М. А., Пахарькова Н. В., Дорофеев П. Г., Рудь А. В. Новые методы и аппаратура для оперативного биологического контроля загрязнения водной и воздушной среды городов.

Матюшенко А. И. Тепловые режимы источников водоснабжения и их формирование.

Москвичев В. В., Кашубский Н. И., Маслихов В. В., Черняев А. П. Техногенная безопасность объектов энергетики и промышленности.

Турутин Б. Ф., Петрова М. В., Пальчикова Н. А. Гидрологический режим водотоков при их охлаждении и замерзании.

Турунин Б. Ф., Петрова М. В., Пальчикова Н. А. Динамика криогенных процессов льдообразования водоисточников.

образования водоисточников.

Матюшенко А. К. Основные периоды хода тепловых процессов водоисточников.

Лелеков А. Т., Турутин Б. Ф., Лелеков Т. И. Особенности ледотермического режима нижнего бьефа Красноярской ГЭС.

Турутин К. Ф., Матюшенко А. И. Основы проектирования инфильтрационных сооружений в зоне активного влияния красноярского водохранилища.

Турутин Б. Ф., Матюшенко А. И. Гидрогеологические характеристики и относительные изменения амплитуд колебания уровней подземных вод Красноярского водохранилища.

Санников В. Ф. Специальные функции в гидрологических расчетах твердых расходов.

Турутин Б. Ф., Лютов А. В., Матюшенко А. П. Экологически эффективное водоснабжение в условиях Сибири и Крайнего Севера.

Нестерко З. П., Худайбердиева Е. Н. Влияние способов прикрепления контактной биомассы на анаэробные процессы очистки сточных вод.

Лютов А. В., Хлебников К. А., Феофанов А. В. Принципы конструирования незамерзающих водопроводных устройств.

Яричин К. М., Пчёлкин А. Г. Принципы построения станций глубокой физико-химической очистки бытовых и подсланевых сточных вод.

Ефремов А. А., Кротова И. В. Проблемы эколого-химической безопасности питьевой воды.

Яричин Е. М., Пчёлкин А. Г. Принципы построения станций водоподготовки для обезжелезивания и деманганации питьевой воды.

Стрюк А. П., Шестаков И. Я., Безруких Е. Г. Комплексы очистки питьевых и промышленных вод.

Каштынкова Е. В., Лыткин П. В., Пустошилов П. П. Очистка промышленных сточных вод от тяжелых металлов.

Стрюк Л. И., Шестаков И. Я., Фейлер О. В., Фадеев А. А. Способ электрохимической очистки воды от ионов тяжелых металлов в проточной ячейке.

Гольд З. Г., Глушенко Л. А., Морозова И. И., Тропина С. П., Дугина Е. И., Шадрин И. А. Разработка принципов комплексной биологической оценки качества вод бассейна Енисея.

Гольд З. Г., Мучкина Е. Я., Кузнецова О. А., Кожевникова В. А., Шмидт А. В. Мониторинг гидробиологического режима и оценка состояния экосистемы Красноярского водохранилища.

Вышегородцев А. А., Чупров С. М. Кадастр и аренда водоемов - важнейший элемент развития рыбного хозяйства края.

Гаевский Н. А., Гладышев М. И., Колмаков В. И., Дубовская О. П., Иванова Е. А. Изучение рекреационных водоемов г. Красноярска и перспективы улучшения их состояния на основе методов биоманипулирования.

Владышевский Д. В., Король Л. Г. Состояние и перспективы использования биологических ресурсов Красноярского края.

Громовых Т. Н., Тюльпанова В. А., Гукасян В. М., Малиновский А. Л., Голованова Т. Н., Шмарловская С. В. Экологические аспекты разработки биометода для лесовосновления в Сибири.

Суворова С. И., Бывшее А. В., Корниенко В. Л. Экологически чистая отбелка полуфабрикатов Красноярского ЦБК электролитическим пероксидом водорода.

Угрюмов Б. И., Ахметшин И. Ф. К оценке воздействия турбин ГЭС на гидробионты.

Ерохина З. В. Использование природосберегающей технологии при постепенных рубках в горных лесах.

Буряк Л. В. О типологической основе целевых выжиганий.

Матвеев П. М. Управляемый огонь в лесу - средство стабилизации экологического равновесия.

Москалев А. К., Кригер А. И., Вершков А. В., Корец А. Д. Использование цеолитов Красноярского края при решении региональных проблем.

Соколов В. А., Пфаненштль И. В. Эколого-экономическая доступность лесных ресур-

сов.

Бузыкин А. И. Обеспечение экологической безопасности лесопользования.

Сибиряков С. П. Составление и анализ балансов промышленных предприятий.

Жуйков В. Л., Конов А. Г., Кокоулин Г. М., Кузеро А. Н. К вопросу о выборе ресурсосберегающей технологии сжигания Канско-Ачинских углей.

Эглит Н. Э., Берестевич О. А., Москвичев В. В., Загревский М. П., Кабушский Н. И., Скрипкин И. Е. Природно-техногенная безопасность - необходимое условие устойчивого функционирования промышленного потенциала региона.

Куркатов С. В., Полавская Т. В., Лапко А. В., Высоцкая Г. С., Востротина А. С., Крившич Д. В., Ченцов С. В. Информационная система "Здоровье населения региона - окружающая среда".

Вишня Б. Л., Уфимцев В. М., Капустин Ф. Л. Перспективные схемы удаления и утилизация высококальциевых золошлаков Канско-Ачинских углей.

Уфимцев В. М., Капустин Ф. Л., Доманская И. К., Вишня Б. Л. Масштабная утилизация высококальциевых золошлаков ТЭС.

Уфимцев В. М. Особенности применения; гранулированной золы как мелиоранта пролонгированного действия.

Доманская И. К. Влияние способа сжигания Канско-Ачинских углей на химико-минералогический состав зол-уноса.

Токмин А. М. ресурсосберегающая технология вторичного переплава для получения изделий из стали ИОПЗЛ.

Громько А. И. Эффективность энергосбережения.

Журавлёв В. М., Кулагин В. Л., Михайленко С. А., Соустин Е. П., Шабанов Е. Ф. Концепция энергоресурсосбережения в Красноярском крае.

Секция 5. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Павлов В. Ф., Шабанов В. Ф. Новая технология комплексной переработки техногенного сырья.

Слабко В. В. Лазерные технологий.

Тимофеев В. Н. Электротехнологии на предприятиях регионов Сибири.

Иванов В. В., Кирко В. И. Новые контактные материалы для электротехнической промышленности.

Левданский В. А., Кузнецов Б. Н. Ценные химические продукты из древесной коры.

Стацера И. В., Моисеев В. А., Михеев А. И., Ивасев С. С., Голенкова А. А., Тюнева Т. Н., Гирн А. П. Перспективные материалы и технологии.

Гордеев Ю. А., Букаемский А. А., Лефевр С. Особенности формирования структуры керамики $Al_2O_3-Al_2O_3$ с бимодальным распределением частиц в порошковых смесях.

Зырянов В. Я., Ветров С. Я., Шабанов В. Ф. Композитные жидкокристаллические материалы и оптоэлектронные устройства на их основе.

Редькин В. Е. Многофункциональные алмазографитовые присадки для смазочно-охлаждающих материалов и организация малотоннажного производства.

Авсеевич В. Н., Голенок А. И., Васекин А. И., Сушкин И. Н., Чмых М. К. Применение космических технологий на железнодорожном транспорте.

Глинчиков В. А., Пантелеев В. И. Региональный технопарк как способ внедрения высоких технологий.

Богунов А. З., Кузовников А. А., Малышев В. В., Трескип О. А., Фомин С. И. Технологии металлообработки взрывом, перспективные для использования в сибирских регионах.

Ушаков А. В., Редькин В. Е., Безруких Г. Ф. Получение высокодисперсных порошков металлов и их соединение вакуумным дуговым распылением.

Аззуз Ф., Федорова Е. Н., Лефевр С., Зырянов И. А. Получение, исследование структуры и физико-механических свойств керамического материала на основе оксида алюминия.

Шестаков Н. П., Заиграев Л. С., Зайцев Н. К., Сергей М. Е. Лазерная технологическая

установка для раскрытия листовых материалов.

Нестеренко В. В., Кузнецов Г. А. Применение лазерной термообработки для упрочнения тонкостенных деталей.

Амельченко Я. А. Комплекс технологического оборудования для нанесения покрытий плазменной струей.

Лепешева Е. Д. Квазикристаллические покрытия с высокими физико-механическими свойствами.

Адрианова Г. П., Горшков А. А., Сергиенко В. П. Применение ультрадисперсного алмаза, полуденного по конверсионной технологии, для защитных покрытий.

Шелованова Г. Н. Особенности получения и исследования пористого арсенида галлия.

Голенкова А. А., Стацура В. В., Михеев А. И. Формирование упрочненных поверхностных слоев на алюминиевых сплавах методом микродугового оксидирования.

Адрианова Т. Н., Цымбалюк Т. С., Полякова К. П. Химическая технология для получения нанофазных магнитных пленок.

Барашков В. А., Букаемский А. А., Захаров А. А., Юзова В. А. Электрофоретическое осаждение покрытий из диоксида алюминия.

Чубинец В. М., Новосельцев Ю. Г., Соловьёв Е. Д. Плазма, как технологический инструмент при производстве металлоконструкций.

Мельников А. И., Космодемьянский П. Н., Уткин Ю. Г. Использование водородно-кислородной смеси для сварки и обработки материалов.

Карпов И. В., Кашо О. С. Способ создания слоистых и функциональных градиентных материалов (ФГМ) методом порошковой металлургии.

Карпов К. В., Крушенко Г. Г., Плотников Н. П., Редькин В. Е. Разработка составов, технологии изготовления и эксплуатационные испытания в экстремальных условиях контактных троллейбусных вставок.

Нагибин Г. Е., Тарасова Л. С., Родченков С. С. Получение электротехнической керамики на основе сырья Красноярского региона.

Константинова К. К., Хантургаева Г. И., Хаитургаев А. Г., Худякова Л. И., Нархимова Б. Л., Ратушная С. В., Дамдинова Д. Р. Ресурсосберегающие технологии комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья.

Нагибин Г. Е., Мазалов Л. А., Островляничик В. Е. Получение пеностекла на основе отходов Ачинского глиноземного комбината.

Хожева З. И., Золтое Е. В., Дашиева Т. Ю., Даржаева С. И., Урбазаева С. Д., Савинова Н. С., Ратушная С. В. Кристаллизация стекол кордиеритового состава на основе кварцитов Черемшанского месторождения.

Перов Э. И., Мошенская Н. В., Ирхина Е. П., Шипунов К. П. Разработка технологии получения дисульфида молибдена – модификатора смазочных масел.

Рогов В. Е., Могоионов Д. М., Хажеева З. И. Свинецсодержание антифрикционные материалы на основе политетрафторэтилена.

Калинин Ю. О., Гуляшинов А. Н., Андропова И. Г., Хантургаева Г. И., Золтое Е. В., Никифоров К. А. Сульфидизация окисленных минералов свинца при обжиге в атмосфере перегретого водяного пара.

Хмелев В. Н., Барсуков Р. В., Цыганок С. Н. применение ультразвуковых колебаний для интенсификации технологических процессов.

Захаров А. А., Королёв В. П., Юзова В. А. метод контроля степени очистки технологических жидкостей.

Семенова О. В. Подготовка поверхности кремния к спектроскопическим исследованиям.

Захаров Л. А., Королев В. Л., Толстоногов А. В., Юзова В. А. Оценка степени дисперсности мутных сред.

Urban J. Thermal Model of a RTP System.

Горбач В. Д., Ситников А. И. Внесение новейших судостроительных технологий в обеспечение развития сибирских регионов.

Васильев М. Г., Бахвалов С. Г. Создание комплекса по переплавке крупногабаритной военной и гражданской техники.

Agafonov E., Zinser W. Accoustic Defectiveness Test of Pressed Steel Parts Using Nonparametric Classification Flgorithm.

Встовский А. Л., Подгаецкий С. А. Головин М. П., Встовский С. А., Супей В. А., Головина Л. Н. Безотходная технология производства торцевых асинхронных двигателей бытовых электроприборов.

Васильев В. В., Казанцев В. В., Никитин С. В. Техничко-экономические показатели ВИП с использованием различных эффектов преобразования.

Турчин П. П., Сорокин К. П., Бурков С. И., Глушков Д. А. Применение пьезокристаллов в нелинейных устройствах акустоэлектроники.

Сморгон С. Л. Многоканальные модуляторы света для лазерных устройств записи информации на основе композитной пленки капсулированного полимером жидкого кристалла.

Зайграев А. С, Зайцев Н. К., Сергей М. Е. Озонатор с программируемыми режимами работы.

Васильев М. Г., Бахвалов С. Г. Создание многоцелевой универсальной технологии переработки коллективных концентратов цветных металлов.

Васильев М. Г., Бахвалов С. Г. Переработка бытовых и промышленных отходов по газлифтной технологии.

Васильев М. Г., Бахвалов С. Г. Газификация твердого топлива, получение германия и бескоксовое производство чугуна.

Бахвалов С. Г., Лапшин Б. М., Васильев М. Г. Совершенствование технологии утилизации радиоактивных металлических отходов методом переплава.

Бахвалов С. Г., Васильев М. Г. Совершенствование технологии получения золота из упорных концентратов.

Пушмина И. Н., Макарова Л. Г. Изучение сорбции металлов из соков природными цеолитами.

Краев М. В., Назаров В. П., Борисов В. С. Конверсионные технологии производства нанососов для химически активных жидкостей.

Краев М. В., Фельдман Я. А., Кишкин А. А. Высокнапорные герметичные нагнетатели химически активных рабочих сред.

Ереско С. П., Данилов А. К., Шустов В. Л. Технология блокирования грунта в строительстве.

Адрианов А. Л., Гапоненко Ю. А. Математическое моделирование быстропротекающих газодинамических процессов.

Адрианов А. Л. Дискретно-аналитические, подходы в задачах распространения и взаимодействия ударных волн.

Дмитриев В. А., Краев О. А. Некоторые подходы в выявлении закономерности в согласовании физических эффектов.

Ереско С. П., Мекрушев Е. В, Новоселов В. Н., Ереско Т. Т. Математическая модель оптимизации параметров уплотнительных устройств гидроцилиндров на этапе проектирования.

Пантелеев Д. В., Юрьев А. В. Принципы построения автоматизированных систем обслуживания на АЗС с использованием СМАРТ – технологий.

Гехман А. В., Вахрушиев П. Г Технологии автоматической индентификации товаров на основе штрихованного кодирования в торговом центре «Красноярье».

Рыбин А. А., Долгин В. В., Масальский Г. Б. Об автоматизации контроля технологического цикла мукомольного производства.

Королёв Н. В., Ефремов А. А., Кротова И. В. Эфиры борнеола – сырьё для производства новых душистых веществ.

Чепелева Г. Г., Новожилова Г. А. Использование пектионов для расширения ассортимента продуктов функционального питания в Сибирском регионе.

Иванова Г. В., Никулина Е. О. Нетрадиционное сырьё в производстве халвы.

Камоза Т. Л., Макарова Л. Г., Ермош Л. Г. Возможности снижения содержания некоторых металлов и продуктов окисления в процессе дезодорации жиров.

Иванова Г. В., Изосимова И. В., Анастасов М. М. Перспективные направления расширения ассортимента майонезов.

Перцев К. В., Ефремов А. А., Оффан К. Б. Комплексная переработка кедрового ореха с получением продуктов пищевого и технического назначения.

Ушаков А. В., Редькин В. Е. Получение алмазоподобных плёнок с помощью плазмогенератора в условиях низкого давления.

Ротарь О. В., Толмачёва В. Я., Дорожкина Н. И., Ивасенко В. Л., Новиков В. Т. Изучение адгезии полимеров к металлу.

Петровский Э. А., Малько Л. С., Петровский Д. Э. Формирование профиля винтовых поверхностей при точении специальным ротационным инструментом.

Евстигнеев В. В., Маркин В. Б. Импульсные вакуумные технологии в производстве толстостенных изделий из полимерных композитов.

Секция 6. ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Дубровский Р. А. Функции и задачи, решаемые региональной энергетической комиссией (РЭК).

Немченко Н. И. О кадровом обеспечении теплоэнергетики Хакасии.

Мартыненко О. П., Белокобыльский С. В., Лузгин В. В., Патрусова А. М. Формирование и исследование алгоритмов диагностики тепловых объектов в режимах нормального функционирования.

Федяев А. А., Сеулин Н. А. Ресурсосбережение при замене жидкой составляющей сжигаемого в котлах топлива.

Мосин М. Ф., Воронин В. Т. Энергосберегающая технология управления режима энергосистем.

Федяев А. А. Энергосбережение при организации рациональных аэродинамических режимов в топке котла.

Руднов В. М. Развитие малой энергетики как фактор ресурсосберегающей технологии.

Даниленко Л. В. Рациональное преобразование гидроэнергии.

Коннов А. Г., Жуйков В. А., Коновалова И. С., Шухрай Я. Ю. Проблемы водопотребления на промышленной котельной.

Двирный В. В., Овечкин Г. И., Смирнов-Васильев К. Г., Шелудько В. Г., Козлов А. Г., Тругнев П. К., Леканов А. В., Синьковский Ф. К., Ермилов С. П. Повышение эффективности пластинчатого теплообменника.

Алексеев Ю. С., Лайдабон Ч. С., Зонхоев Г. Б. Увеличение КПД сгорания топлива в котельных типа ДКВР с помощью низкочастотного электромагнитного поля.

Терёхин Н. А. Машиностроительные предприятия Красноярска и их участие в обеспечении стабильной работы и развития минерально-сырьевой базы и топливно - энергетического комплекса Красноярского края и Сибирского региона.

Князев А. А. Регулирование тарифов на тепловую и электрическую энергию.

Рубан Т. П., Поликарпова Т. И. Оценка системы расчетов потребителей энергии с ОАО "Красноярскэнерго".

Князев А. А., Седая И. Г. О необходимости реструктуризации тарифов в электроэнергетике Красноярского края.

Ахрямкина Л. Д. Возможности применения эксергетического метода для оценки КПД калориферных установок лесосушильных камер.

Руденко Б. Д., Андреев М. Д., Давыдик А. В. Принципы построения режимов сушки пиломатериалов.

Руленко Б. Д., Андреев М. Д., Давыдик А. К. Камерная сушка древесины.

Федяев А. А., Колосов В. В. Использование низкопотенциального тепла предприятий для сушильных камер малой производительности.

Егонский А. Л., Чижова М. Д. Комплексный расчет ресурса выключателя.

Ермаков В. А., Тремясов В. А. Разработка технологии реконструкции распределительных устройств действующих электростанций.

Подборский Л. Н., Яцевич Б. А. Внедрение приборов автоматического регулирования в системах отопления.

Толстихина Л. В. Стохастические парето-оптимальные модели управления режимом электрической системы.

Поддубных Л. Ф., Платонова Е. В., Чистяков Г. Н. Анализ и синтез задач автоматизированного управления качеством электрической энергии в условия рынка.

Пипов Ю. П., Филатов А. Н., Южанников А. Ю. Управление режимами реактивной мощности и напряжения промышленного предприятия.

Попов Ю. П., Тропин В. А., Филатов А. Н., Южанников А. Ю. Локальная компенсация реактивной мощности.

Шаповалов В. А. К расчету параметров схемы замещения комбинированного.

Собочинский Л. К., Кинев Е. С. Регулируемые асинхронные двигатели на две частоты вращения.

Чурилов Г. Н. Применение килогерцового диапазона токов в устройствах промышленного назначения.

Петров М. И., Бальяев Д. А., Кирко В. И., Овчинников С. Г. Высокотемпературный сверхпроводник в роли ограничителя тока короткого замыкания.

Встовский А. Л., Подгаецкий С. А., Головин М. П., Встовский С. А., Супей В. А., Головина Л. Н. Низкоскоростной торцевой синхронный генератор для автономных источников электроснабжения.

Собочинский Л. К. Бытовое устройство многофункциональное.

Батуев Б. Ц., Бодоев Н. В., Золтоев Е. В., Хантургаева Г. И., Гуляшинов А. Н. Переработка бурых окисленных углей на органоминеральные удобрения.

Хажеева З. И., Даржаева С. И., Золтоев Е. В., Дашиева Т. Ю., Константинова С. Д., Урбазава К. К., Ратушная С. В., Савинова Н. С. Стеклокристаллические материалы из шлаковых отходов ТЭЦ.

Дубровский В. Д., Видин Ю. В., Евтихов Ж. П. Термическая подготовка Канско-Ачинских углей как способ повышения эффективности их энергетического использования.

Видин Ю. В., Сеулин Н. А., Деринг И. С., Дубровский В. А., Сидров Н. В. Проблемы внедрения безмазутной растопки котлов, сжигающих Канско-Ачинские угли.

Загоскин Д. Д., Зильберман С. М., Киншт Н. В. Возможности ранней диагностики высоковольтного электроэнергетического оборудования под рабочим напряжением.

Дашкевич Р. Я., Кирко В. И., Островляничик В. Я. Перспективы комплексного использования нефелинового шлама и других отходов ОАО "Ачинский глиноземный комбинат".

Лузганов А. Г. О генетической структуре ареалов.

Моксина Н. В., Репях М. В. Ботанический сад им. В.М. Крутовского особо охраняемая природная территория.

Пен Р. З., Пен В. Р., Бывшев А. В., Каретникова Н. В. Оптимальный режим получения целлюлозы без применения соединений серы.

Беляев Е. Ю., Пен В. Р., Ганзен И. В. Пероксобораты как катализаторы при делигнификации древесины пероксидом водорода.

Хантургаев Д. Т., Хантургаев Г. А., Репях С. М. Вакуумный пленочный испаритель для концентрирования жидкости.

Закревский М. П., Кулагин В. А. Эксплуатация трубопровод высокого и среднего давления при воздействии переменного давления.

Ершов Ю. А., Халезина О. П. Развитие программного обеспечения расчетов релейной защиты понизительных подстанций.

Симоненко А. Н., Мерцев Е. А. Теплоснабжающие системы. Эффективность их развития к функционирования.

Симоненко А. Н. Всегда ли увеличение агрегатной и заводской концентрации приводит к желаемому эффекту.

Санеев Б. Г., Андронов Л. И., Семенюк Ю. В., Симоненко А. Н. Проблемы региональной энергетической политики.

Москвичей В. В., Кашубский Н. И., Маслихов В. В., Черняев А. П. Техногенная безопасность объектов энергетики и промышленности.

Бобров А. Э., Герасименко А. А., Гиренков В. Н., Тимофеев Г. С. Программно - математическое обеспечение задач анализа электрических режимов энергопредприятий.