

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Оргкомитета

Кравченко Виталий Владимирович, Заместитель Министра промышленной политики Украины, к.э.н.

Заместитель председателя

Сталинский Дмитрий Витальевич, генеральный директор УкрГНТЦ «Энергосталь», д.т.н., профессор

Ученый секретарь конференции

Музыкина Зоя Семеновна, ученый секретарь УкрГНТЦ «Энергосталь», к.т.н.

Члены Оргкомитета

Аржанцев Андрей Викторович, директор пансионата «Крымское Приазовье»

Белый Олег Алексеевич, ученый секретарь Центра системного анализа и стратегических исследований НАН Республики Беларусь, к.т.н.

Бондаренко Борис Иванович, директор Института газа НАНУ, академик НАНУ, д.т.н., профессор

Горлицкий Борис Александрович, заведующий отделом геохимии техногенеза ИГОС НАНУ и МЧС Украины, д.геол.-мин.н.

Грищенко Сергей Георгиевич, Председатель Совета директоров объединения «Укрцветмет», д.т.н., профессор

Калашников Сергей Юрьевич, ректор Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета, д.т.н., профессор

Коваленко Григорий Дмитриевич, директор УкрНИИ экологических проблем, д.ф.-м.н., профессор

Колесников Владимир Александрович, ректор Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, д.т.н., профессор

Кулик Виталий Васильевич, первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Ксаверчук Леонид Петрович, генеральный директор объединения «Укртрубопром», президент Ассоциации горно-металлургического комплекса Украины

Куруленко Святослав Сергеевич, советник Министра охраны окружающей природной среды Украины, к.э.н.

Лесовой Виктор Васильевич, заместитель генерального директора объединения «Металлургпром», президент Ассоциации «Экомет», к.т.н.

Мацевитый Юрий Михайлович, директор института проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАНУ, академик НАНУ, д.т.н., профессор

Панов Евгений Николаевич, директор НИЦ «Ресурсосберегающие технологии» НТУУ «КПИ», д.т.н., профессор

Полтавский Петр Дмитриевич, первый заместитель городского головы г. Симферополя

Проданчук Николай Георгиевич, директор ГУ «Институт экогигиены и токсикологии им. Л.И. Медведя», д.мед.н., профессор, чл.-кор. АМН Украины

Сасюк Николай Макарович, генеральный директор ГП «Держекоінвест»

Сердюк Андрей Михайлович, директор Института гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева АМН Украины, академик АМН Украины, д.м.н., профессор

1-й день – 6 июня

Заезд, регистрация и размещение участников конференции

2-й день – 7 июня

Завтрак.....	(9.00)
Открытие конференции.....	(11.00)
Приветствие членов оргкомитета конференции	
Пленарное заседание	
Перерыв на кофе.....	(13.00–13.15)
Выступление участников конференции	
Обед.....	(15.00)
Товарищеский ужин.....	(19.30)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Ботштейн В.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОПЫТ УКРГНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ» В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Горлицкий Б.А., д.геол.-мин.н.

Институт геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины, г. Киев
ТИПОВАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ
С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Коваленко Г.Д., д.ф.-м.н., профессор

Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД УКРАИНЫ

Панов Е.Н., д.т.н., профессор

НИЦ «Ресурсосберегающие технологии» НТУУ «КПИ»
ОБ ОПЫТЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В НТУУ «КПИ»

Лесов А.М.

Республиканский комитет АР Крым по охране окружающей природной среды, г. Симферополь
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ В АР КРЫМ

Полтавский П.Д., первый заместитель городского головы г. Симферополя

ОБ ОПЫТЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С ПОЛИГОНАМИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Колпакова Т.М., головний державний санітарний лікар Харківської області

Харківська обласна санітарно-епідеміологічна станція
МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО У ВИРІШЕННІ ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Путивльський В.В., Станкевич В.В., д.мед.н., Трахтенгерц Г.А.

ДУ «Інститут гігієни та медичної екології ім. О.М. Марзєєва АМН України», м. Київ
ПРОБЛЕМА ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТУ НАФТОПРОДУКТАМИ

Вітрішак С.В., д.мед.н., Качур Н.В., к.мед.н., Жук С.В., Савіна О.Л., к.мед.н., Лепьохін В.В., Клименко Г.В.

Луганський державний медичний університет, м. Луганськ
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ У ПРОМИСЛОВОМУ РЕГІОНІ

Вітрішак С.В., д.мед.н., Качур Н.В., к.мед.н., Акберов А.Е., Савіна О.Л., к.мед.н., Бондаренко В.В., к.мед.н., Саніна О.В., к.мед.н.

Луганський державний медичний університет, м. Луганськ
ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКІСНОЮ ПИТНОЮ ВОДОЮ НАСЕЛЕННЯ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Сидоренко Н.А., к.мед.н., Щербань Н.Г., д.мед.н., Дмуховская Т.Н., к.мед.н.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков
СОВРЕМЕННЫЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кочина М.Л., д.б.н., Щербань Н.Г., д.мед.н., Фирсов А.Г., Каминский А.А., Сайковская Л.Ф.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники, г. Харьков

*Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

Василенко М.И., к.б.н.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ВОДНЫХ СРЕД И ПОЧВЫ

Рувинова Л.Г., д.б.н., профессор, Карандашева Т.К., к.геол.н., Ежова Е.И.

ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет», г. Вологда

МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ Г. ЧЕРЕПОВЦА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Охота А.С.

Институт проблем национальной безопасности РНБО Украины, м. Київ

МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОГЕННОЮ БЕЗПЕКОЮ У ВИРОБНИЧІЙ СФЕРІ

Аладишева Л.В., к.б.н., Зюбанова Л.Ф., к.мед.н., Марюха Ю.В., *Сіренко О.В., к.мед.н.

НДІ гігієни праці та професійних захворювань Харківського національного медичного університету,

*Харківська медична академія післядипломної освіти, м. Харків

МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ВИРОБНИЧО-ОБУМОВЛЕНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ПРАЦІВНИКІВ МАШИНОБУДІВЕЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

Мартынова С.Н., Горбач Т.В., к.б.н.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОВЫШЕННЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КОБАЛЬТА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК

Мазилев А.В., к.ф.-м.н., Сосипатров М.В., к.ф.-м.н., Ткаченко В.Н., к.б.н., Мазилова Ю.А., Колосенко В.В.

Национальный научный центр «Харьковский физико-технический институт», г. Харьков

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НОРМИРОВАНИЮ РАДИАЦИОННЫХ РИСКОВ

Зовский В.Н., к.б.н., Богданова И.В., Наконечная С.А., Граматюк С.Н., Носенко А.Г., Мишина М.М., к.мед.н.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ФОНД МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ПРИ ДЕЙСТВИИ КСЕНОБИОТИКОВ

НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ

Наконечная С.А., Зовский В.Н., Богданова Т.В., Граматюк С.Н.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ВЛИЯНИЕ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФЕНОЛОВ НА ОБМЕН МЕДИ И АКТИВНОСТЬ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ

Зовский В.Н., Богданова Т.В., Наконечная С.А., Граматюк С.Н., Миронцева Я.А.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ФОСФОЛИПИДНЫЙ СОСТАВ ЭРИТРОЦИТОВ И ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ АЛКИЛ- И ИЗОНОНИЛФЕНОЛОВ

Денисенко С.А., Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ВНУТРИУТРОБНОЕ ВЛИЯНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫС В ОНТОГЕНЕЗЕ

Наконечна О.А., к.мед.н., Стеценко С.О., к.б.н.

Харківський національний медичний університет, м. Харків

ВПЛИВ ПРОСТИХ ПОЛІЕФІРІВ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ КЛІТИН СЕЛЕЗІНКИ, ТИМУСУ ТА ЛІМФАТИЧНИХ ВУЗЛІВ ЩУРІВ

Губина-Вакулик Г.И., Завгородний И.В., Колоусова Н.Г., Бачинский Р.О.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СЕМЕННИКАХ КРЫС, ПОДВЕРГШИХСЯ ДЕЙСТВИЮ МЕТИЛ-ТРЕТБУТИЛОВОГО ЭФИРА В УСЛОВИЯХ ХОЛОДОВОГО СТРЕССА

Сигора Г.А., к.б.н., Данильчук О.Н., Гончарова С.А.

Севастопольский национальный технический университет
5-я городская больница Центр охраны здоровья матери и ребенка, г. Севастополь
ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ВИРУСНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

Рудько Г.І., д.г.-м.н., д.г.н., д.т.н., професор, Смоляр Н.І., Мацієвська О.О., Нецький О.В.

Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ
ПРИРОДНІ ТА ТЕХНОГЕННІ АСПЕКТИ СТАНУ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА, ЯК ВАГОМИЙ ЧИННИК
ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Горбач Т.В., к.біол.н., Некрасов П.О., к.т.н., Плахотна Ю.М., Подлісна О.В.

Харківський національний медичний університет
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
ГІПОТРИАЦИЛГЛІЦЕРИНЕМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ОЛІЇ, ЗБАГАЧЕНОЇ ДІАЦИЛГЛІЦЕРИНАМИ

3-й день – 8 июня

Завтрак.....	(8.00)
Выступление участников конференции.....	(09.00–14.30)
Перерыв на кофе.....	(11.00–11.15)
Обед.....	(14.30)
Работа круглого стола.....	(15.30–18.00)
«Повышение энергоэффективности функционирования предприятий промышленности и коммунальной сферы»	
Ужин.....	(19.00)

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Павленко А.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (НА ПРИМЕРЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ОАО «АМК», ОАО
«ДМКД», СТАЛЕПРОКАТНОГО МИНИ-ЗАВОДА В Г. БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ)

Ботштейн В.А., Перетяцько Р.А., Скоромный А.Л., Каневский А.Л., к.т.н., Слисаренко А.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНО-
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Рудюк А.С., к.т.н., Медведев В.С., к.т.н., Крюков Ю.Б.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СОЗДАНИИ
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МИКРОЗАВОДОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАЛОТОННАЖНЫХ ПАРТИЙ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЪЕМОМ ОТ 15 ДО 120 ТЫС. Т В ГОД

Крикунов Б.П., к.т.н.

ЗАО «Донецксталь» – металлургический завод, г. Донецк
ВНЕДРЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРЕООРУЖЕНИЯ ФИЛИАЛА «МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС» ЗАО «ДОНЕЦКСТАЛЬ» – МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Банников Ю.Г., Шаповалова Н.Г.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УКРАИНЫ

Кривонос Г.А., к.физ.-мат.н., Шушляков А.В., д.т.н., профессор, Фирма ООО «ГЭК»
ВОДОУГОЛЬНОЕ ТОПЛИВО (ВУТ) – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ВИД ТОПЛИВА

Трофимов А.П., Паламарчук Н.И., Журавлев О.А., Моцарь Н.В.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ
(ТОПЛИВНЫХ ГАЗОВ) МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Журавлев О.А., Моцарь Н.В.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТАМИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Вакула Л.А., к.т.н., Рудюк А.С., к.т.н.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ В УКРАИНЕ АГРЕГАТА ДЛЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ВАЛКОВОГО ЛИТЬЯ – ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ТОНКОЙ ПОЛОСЫ

Рудюк А.С., к.т.н., Солёный В.К., к.т.н., Бараненко В.С.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ТЕРМИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ

Ботштейн В.А., Слисаренко А.А., Каневский А.Л., к.т.н., Андреева Т.А., к.э.н., Перетяцько Р.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ИЗМЕНЕНИЕ СКВОЗНОЙ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПРИ ВНЕДРЕНИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Перетяцько Р.А., Скоромный А.Л., Каневский А.Л., к.т.н., Слисаренко А.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
К ВОПРОСУ О РАСЧЕТЕ УДЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ТЭР ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧУГУНА

Смилянський Г.Д., Савченко В.Я.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ СВАРНЫХ ШВОВ КРУПНОГАБАРИТНЫХ
СОСУДОВ И АППАРАТОВ В ХИМИЧЕСКОМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ

Солёный В.К., к.т.н., Пыхтин Я.М., Владимировна А.А., Косоконова Э.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ МЕЛЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

¹Гогенко О.А., к.т.н., ²Яковенко В.В., ³Сидорский А.В., ³Толстун О.И., ³Гогенко О.О., ⁴Мороз В.А.

¹ООО «Научно-производственное предприятие «Промтех», ²ООО «Днепропетровский завод стеновых
материалов», ³ООО «Научно-производственное предприятие «Техно», ⁴ООО «Торфдом-МЧ», г. Днепропетровск
СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗВЕСТИ

Паранчук Р.Я., к.т.н., Паранчук Я.С., д.т.н.

Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОПТИМАЛЬНОГО КЕРУВАННЯ ПОКАЗНИКАМИ ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЧНОЇ
ЕФЕКТИВНОСТІ ДУГОВОЇ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЇ ПЕЧІ НА ОСНОВІ НЕЧІТКОГО РЕГУЛЯТОРА

Барский В.А., Башта В.Н., Волокита А.Г., Уфимцев И.В., Фришман А.Е., Черёмухин С.С.

Международный консорциум «Энергосбережение», г. Харьков
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ТЯГОДУТЬЕВЫХ
УСТРОЙСТВ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

Шендрик Т.Г., д.х.н., профессор, Симонова В.В., к.х.н., Дедевец Д.И.

Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, г. Донецк
ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ШЛАКОВАНИЯ ПРИ СЖИГАНИИ ШЛАМОВ
И АНТРАЦИТОВОГО ШТЫБА В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ КОТЛА ЦКС СТАРОБЕШЕВСКОЙ ТЭС

Тамаркина Ю.В., к.х.н., Шендрик Т.Г., д.х.н., профессор

Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, г. Донецк
БУРОУГОЛЬНЫЕ АДсорбенты для улавливания экотоксикантов из водных и воздушных сред

Шматков Г.Г., д.б.н., профессор, Николаева И.А., Оксамитный А.Ф., Квитковская А.

НПП «Центр экологического аудита и чистых технологий», г. Днепропетровск
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ, КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Фролова И.Б., к.х.н., Попов А.Ф., д.х.н., профессор, академик НАН Украины

Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, г. Донецк
УГЛУБЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ – ПУТЬ К УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАТА КОКСОХИМЗАВОДОВ

Бутузова Л.Ф., д.х.н., профессор, Маковский Р.В., Маринов С., к.х.н., Будинова Т., к.х.н., Бандалетова В.А., Бутузов Г.Н., к.х.н.

Донецкий национальный технический университет, г. Донецк,
Институт органической химии с центром фитохимии, ИОХ БАН, г. София
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРНИСТЫХ УГЛЕЙ ДОНБАССА

Шевкопляс В.Н., к.х.н., Бутузова Л.Ф., д.х.н., профессор

Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины
Донецкий национальный технический университет, г. Донецк
ПОЛУЧЕНИЯ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ НИЗКОКАЧЕСТВЕННЫХ УГЛЕЙ И ОТХОДОВ ПЛАСТИКА

Ольховская Л.Н., Мантула В.Д., Дамрин В.Я., Пиковец Г.А., Гиенко В.В., Федорус Д.В., Сидоренко Е.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ ИЛИ ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБАМИ

Золотарьова Н.І., к.ю.н., Академія управління МВС України, м. Київ

ДО ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВОГО СТАНУ ҐРУНТІВ В УКРАЇНІ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ЙОГО ВДОСКОНАЛЕННЯ

Устінова І.І., к.арх., Київський Національний університет будівництва і архітектури, м. Київ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГО-ОРІЄНТОВАНОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ

Тучин В.Т., Долгополов И.С., к.т.н., Садовой А.В., д.т.н., профессор, *Касимов А.М., д.т.н., профессор

Днепродзержинский государственный технический университет, г. Днепродзержинск
*Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
ЭКСЕРГООЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ТОПОЛОГОЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД)

Картель М.Т., д.х.н., чл.-кор. НАН України, Тарасевич Ю.С., к.х.н., Горбик П.П., д.ф.-м.н., профессор, Іваніка К.І.

Институт хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України, м. Київ
РОЗРОБКА ПІРОГЕННОЇ ТЕХНОЛОГІЇ НАНООКСИДІВ

Крюковська О.А., к.т.н., Левчук К.О.

Дніпродзержинський державний технічний університет, м. Дніпродзержинськ
ОЦІНКА ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ПРІОРИТЕТНИХ НАПРЯМІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ НА МЕТАЛУРГІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ ВАТ «ДМКД» В ПРОМИСЛОВОМУ МІСТІ ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬК

Крюковська О.А., к.т.н., Левчук К.О.

Дніпродзержинський державний технічний університет, м. Дніпродзержинськ
ВПЛИВ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ НА КОРПОРАТИВНУ КУЛЬТУРУ ПІДПРИЄМСТВ МЕТАЛУРГІЙНОЇ ГАЛУЗІ (НА ПРИКЛАДІ ВАТ «ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ ІМ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО»)

Островский И.П., к.т.н., Абросимова Т.Н., Васильева В.А.

ГП «Межрегиональный научно-инженерный центр по сертификации труб, баллонов и другой металлопродукции «ВНИТИ-ТЕСТ»
ОАО «ИНТЕРПАЙП Нижнеднепровский трубопрокатный завод», г. Днепропетровск
ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ ISO СЕРИЙ 9000 И 14000 НА ТРУБНЫХ ЗАВОДАХ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Рудько Г.І., д.г.-м.н., д.г.н., д.т.н., профессор, Нецький О.В.

Державна комісія України по запасах корисних копалин, м. Київ
КАТАСТРОФІЧНІ ПРОЦЕСИ У МЕЖАХ СОЛЯНИХ РОДОВИЩ ПРИКАРПАТТЯ. ЧИ Є ВИХІД?

Робак І.Ю., д.і.н., Харківський національний медичний університет, м. Харків

ДОСВІД РОЗВ'ЯЗАННЯ МІСЬКИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ У ХАРКОВІ В 50–80-ТІ РОКИ ХХ СТОРІЧЧЯ

Катков М.В., к.т.н., Гончар А.Н., Харьковская национальная академия городского хозяйства
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОТИВООПОЛЗНЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Шкурупская И.А., Одесский государственный экономический университет
ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ МОТИВЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Саніна І.В., Люта Н.Г., к.г.-м.н., Український державний геологорозвідувальний інститут, м. Київ
ТЕРМАЛЬНІ РЕСУРСИ – ПЕРСПЕКТИВНЕ НЕТРАДИЦІЙНЕ ДЖЕРЕЛО ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ

Гриб О.Г., д.т.н., Сапрыка А.В., к.т.н., Довгалюк О.Н., к.т.н., Сапрыка В.А.

Харьковская национальная академия городского хозяйства, г. Харьков
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ

Терлыч С.В., Херсонский ф-л Национального ун-та кораблестроения им. адмирала Макарова
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОМЕЩЕНИЙ НЕСАМОХОДНЫХ ПЛАВУЧИХ
СООРУЖЕНИЙ МОДУЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ

РАБОТА КРУГЛОГО СТОЛА
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЫ
(15.30–18.00)

- Основные направления сокращения затрат энергоресурсов на предприятиях горно-металлургического комплекса и особенности экономического механизма реализации отраслевой программы энергосбережения.
- Экономия первичных энергоресурсов и повышение энергоэффективности функционирования предприятий промышленности: использование пылеугольного топлива (ПУТ) в доменном производстве и котельных агрегатах.
- Пути повышения эффективности использования вторичных энергоресурсов (газотурбинная станция комбинированного цикла – ГТС КЦ на металлургических комбинатах; производство тепловой и электрической энергии из твердых бытовых отходов – в коммунальной сфере).
- Реализация проектов совместного осуществления (внедрение финансовых механизмов Киотского протокола): проблемы и пути решения.
- Показатели сквозной энергоёмкости товарной продукции как объективная оценка энергоэффективности производства.

4-й день – 9 июня

Завтрак.....	(8.00)
Выступление участников конференции.....	(09.00–14.30)
Перерыв на кофе.....	(11.00–11.15)
Обед.....	(14.30)
Работа круглого стола.....	(15.30–18.00)
«Актуальные научно-технические и медико-экологические проблемы управления промышленными, особо опасными и твердыми бытовыми отходами»	
Ужин.....	(19.00)

УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
И ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ:
МЕТОДЫ, ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Скоромный А.Л., *Синозацкий А.М.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков, *ЧНПП «Фантомаш», г. Сарны
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРА ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ
ДЕСТРУКЦИИ ИЗНОШЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН

Горлицкий Б.А., д.геол.-мин.н., Аблаева Л.А., к.геол.н.

Институт геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины, г. Киев
ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ. ОПЫТ
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Виговська Г.П., к.т.н., Міщенко В.С., д.е.н., професор

Рада по вивченню продуктивних сил України НАН України, м. Київ
КІНЕЦЬ СТАТУСУ ВІДХОДІВ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Касимов А.М., д.т.н., профессор, *Варнавская И.В.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
Национальный университет водного хозяйства и природопользования, г. Ровно
ТЕХНОЛОГИЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Маковецька Ю.М.

Рада по вивченню продуктивних сил України НАН України, м. Київ
ВПРОВАДЖЕННЯ РОЗДІЛЬНОГО ЗБИРАННЯ ТА СМІТТЕСОРТУВАННЯ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ
В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ

Вашкулат Н.П., д.мед.н., Коваль Н.М., к.мед.н., Черевко Е.М.

Государственное учреждение «Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева
Академии медицинских наук Украины», г. Киев
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОТХОДОВ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РАЗРАБОТКА
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ УТИЛИЗАЦИИ

Дрозд І.П., д.б.н., Гулий А.В.

Институт проблем національної безпеки РНБО України, м. Київ
ЧЕРЕЗ РЕСУРСО- ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА

Гулий А.В.

Институт проблем національної безпеки РНБО України, м. Київ
ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА ТА СПОЖИВАННЯ ЯК ЕЛЕМЕНТ РЕСУРСО- ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Паламарчук Н.И., Пшемьский Г.Ф., Скорик С.П.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СКРАПА ИЗ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ШЛАКОВ ЗА СЧЕТ
МОДЕРНИЗАЦИИ ШЛАКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ УСТАНОВОК ТИПА «АМКМ»

Жуковский Т.Ф., к.т.н., Ягольницкая С.А.

Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГРАНУЛИРОВАНИЯ И ОБЖИГА
ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

Мешалкин А.П., к.т.н., Камкина Л.В., д.т.н., профессор, Стовба Я.В., к.т.н.

Национальная металлургическая академия Украины, г. Днепропетровск
РАЦИОНАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ И ПОЛУЧЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОГО ПОЛУПРОДУКТА ДЛЯ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таран А.Ю., Овчарук А.Н., д.т.н., профессор, Руденко В.К., к.т.н.

Национальная металлургическая академия Украины, г. Днепропетровск
ВЫПЛАВКА ФЕРРОСИЛИКОАЛЮМИНИЯ ИЗ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Карпович Э.А., к.т.н., Вакал С.В., к.т.н., Силич А.В., Ямкин В.В., Падалица С.В.

Сумский Государственный НИИ минеральных удобрений и пигментов, г. Сумы
ООО «Компания «НЕОКОМ», г. Киев
О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ЭКОЛОГИИ ПРИ ОСВОЕНИИ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ
ГРАНУЛИРОВАННОГО ФОСФОРНО-КАЛИЙНОГО УДОБРЕНИЯ

Карпович Э.А., к.т.н., Силич А.В., Карпович Е.В.

Сумский Государственный НИИ минеральных удобрений и пигментов
Малая Академия Наук Украины, Сумское отделение, г. Сумы
ПОЛУЧЕНИЕ ФОСФОРНО-КАЛИЙНОГО УДОБРЕНИЯ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ВЫДЕЛЕНИИ В ГАЗОВУЮ
ФАЗУ ХЛОРИСТОГО ВОДОРОДА

Левчук А.С., к.т.н., Чернышов А.В., Сырица В.В.

Днепродзержинский государственный технический университет, г. Днепродзержинск
ЦЕХОВАЯ СИСТЕМА ДРОБЛЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ МЕХАНООБРАБОТКИ

Кравец О.А., Долгополов И.С., к.т.н., Тучин В.Т., Чернышов А.В., *Неведомский В.А., к.т.н.

Днепродзержинский государственный технический университет, г. Днепродзержинск
Никопольский завод ферросплавов, г. Никополь
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ СУШКИ БРИКЕТОВ ФЕРРОСПЛАВНОГО
ПРОИЗВОДСТВА

Завгородний И.В., д.мед.н., профессор, Сидоренко Н.А., к.мед.н., Щербань Н.Г., д.мед.н.,

Мясоедов В.В., д.мед.н., професор, Дмуховская Т.Н., к.мед.н., Сокол К.М., к.мед.н.

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков
ВЛИЯНИЕ ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И
ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, НА ПРИМЕРЕ «ДЕРГАЧЕВСКОГО» ПОЛИГОНА

Алешин А.А., доктор экономики, Департамент вторичных ресурсов УкрМета, г. Киев

Остроушко А.В., к.т.н., Институт «Ресурсосбережения» ПГТУ, г. Мариуполь

О НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ВТОРИЧНЫМИ РЕСУРСАМИ И ПОБОЧНЫМИ
ПРОДУКТАМИ В ГМК

Альошина В.О., Департамент вторинних ресурсів УкрМет, м. Київ

ВТОРИННІ РЕСУРСИ ТА ПОБІЧНА ПРОДУКЦІЯ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ
ДЕРЖАВИ ТА ЇЇ ЕКСПОРТНОГО ПОТЕНЦІАЛУ

Коваленко А.М., к.пед.н., Харьковский институт экологии и социальной защиты

Касимов А.М., д.т.н., профессор, Александров А.Н.

Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛАССОВ
ОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

Омельяненко Т.Л.

Рада по вивченню продуктивних сил України НАН України, м. Київ

ЩОДО РЕФОРМУВАННЯ ШТРАФНИХ САНКЦІЙ В СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Лунёв Е.А., Капустин А.Е., д.х.н., профессор

Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь

НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ШЛАКООБРАЗУЮЩИХ СМЕСЕЙ

Перекупко Т.В., д.т.н., профессор, Басіста О.М.

Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УТВОРЕННЯ ТВЕРДИХ ВІДХОДІВ КАЛІЙНИХ ВИРОБНИЦТВ ТА НОВА
ТЕХНОЛОГІЯ ЇХ ПЕРЕРОБЛЕННЯ

Порожнюк Л.А., к.т.н.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород

ПРЕДОТВРАЩЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ КАК КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АНТРОПОГЕННОЙ
НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

¹Лученко Ф.В., к.т.н., ²Катков М.В., к.т.н., ¹Абашина К.А.

¹ООО «УкрНИИкоммунпроект», ²Харьковская национальная академия городского хозяйства, г. Харьков
ВНЕДРЕНИЕ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ – РЕАЛЬНЫЙ ПУТЬ К СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ПРИРОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Уханёва М.И., Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, г. Харьков

ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИАЦИОННО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ

¹Шилов А.П., ²Борисенко А.Л., к.т.н., ²Авилова Н.И.

¹ОАО «Металлургический комбинат «Азовсталь», г. Мариуполь

²Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт, г. Харьков
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИСАДОК ПОБОЧНЫХ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ТЕРМИЧЕСКОЕ
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ
ОАО «МК «АЗОВСТАЛЬ»

Гончарова Е.Н., к.б.н.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ СЕРНОКИСЛОТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УСТОЙЧИВЫХ К БИОПОВРЕЖДЕНИЮ

¹Гогенко О.А., к.т.н., ²Пройдак Ю.С., д.т.н., профессор, ³Сидорский А.В.

¹ООО «Научно-производственное предприятие «Промтех», ²Национальная металлургическая академия
Украины, ³ООО «Научно-производственное предприятие «Техно», г. Днепропетровск
ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ
ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

Мистецкий В.А., Нгием Лэ Куан

НТУУ «Киевский политехнический институт», г. Киев
ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ ИЗ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Грайворонская И.В.

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, г. Харьков
ВЫЯВЛЕНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ФЕРРОСПЛАВНЫХ ШЛАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ
СТРУКТУРЫ И СОСТАВА

Козловский К.П., Чернюк А.О.,

Донецкий государственный научно-исследовательский и проектный институт цветных металлов, г. Донецк
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДРОБЛЕНИЯ ЛОМА ЭС В КОРПУСАХ И КОЖУХАХ ИЗ
АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

**Козловский К.П., Чернюк А.О., Донецкий государственный научно-исследовательский и
проектный институт цветных металлов, г. Донецк**

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДГОТОВКИ ЛОМА ПЛАТ
КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Дністрян С.С., Головний державний санітарний лікар Тернопільської області

Блажкевич Л.Й., Тернопільська обласна санітарно-епідеміологічна станція

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ

¹Согаконь О.О., ²Полянська І.Г., ²Соколова Н.П.

¹ТОВ «ФІРМА ДІЮЛА», ²Інспекція по контролю за благоустроєм, екологічним та санітарним станом міста
виконавчого комітету Полтавської міської ради, м. Полтава
МАСОВЕ СПОЖИВАННЯ СУЧАСНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА – ЗАГРОЗА ДЛЯ НАШОГО ДОВКІЛЛЯ

Michael loelovich and Oleg Figovsky

Polymate Research Center, Migdal HaEmek 23100, Israel

UTILIZATION OF INDUSTRIAL AND MUNICIPAL PAPER WASTE FOR PRODUCTION AND APPLICATION OF FILLERS

РАБОТА КРУГЛОГО СТОЛА
АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ, ОСОБО ОПАСНЫМИ
И ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ
(15.30 – 18.00)

- Технологические и организационно-экологические аспекты управления промышленными и твердыми бытовыми отходами.
- Технологии и оборудование для утилизации промышленных и твердых бытовых отходов.
- Современные методы классификации, аналитического контроля и идентификации особо опасных отходов. Перспективные процессы и оборудование переработки, обезвреживания, утилизации и уничтожения особо опасных отходов.
- Методы определения эколого-экономического ущерба окружающей природной среде и здоровью населения при размещении и хранении промышленных, особо опасных и твердых бытовых отходов. Пути предотвращения, компенсации и ликвидации ущерба.
- Утилизация резиносодержащих отходов с получением альтернативных видов топлива.

5-й день – 10 июня

Завтрак.....	(8.00)
Выступление участников конференции.....	(09.00 – 14.30)
Перерыв на кофе.....	(11.00 – 11.15)
Обед.....	(14.30)
Работа круглого стола	(15.30–18.00)
«Проблемы регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями горно-металлургического комплекса Украины»	
Ужин	(19.00)

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Мантула В.Д.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ВЫБРОСОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В РАБОТАХ УкрГНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ»

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Рыжавский А.З., к.т.н., Братова Т.П., Семенов Д.В., Романов Д.В.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГАЗООТВОДЯЩИХ ТРАКТОВ 160 ТОННЫХ КОНВЕРТЕРОВ
НА РАБОТУ БЕЗ ДОЖИГАНИЯ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА

Швец М.Н.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОБЗОР И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО СИСТЕМАМ УЛАВЛИВАНИЯ И
ОЧИСТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ И НЕОРГАНИЗОВАННЫХ ВЫБРОСОВ КРУПНОТОННАЖНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

Швец М.Н., Пирогов А.Ю.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОПЫТ УкрГНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ» ПО ОЧИСТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И АСПИРАЦИОННЫХ ГАЗОВ В
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Банников Ю.Г., Шаповалова Н.Г.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СХЕМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ АГЛОГАЗОВ И НАГРЕТОГО ВОЗДУХА ОТ ОХЛАДИТЕЛЕЙ АГЛОМЕРАТА

Мантула В.Д., Каненко Г.М., к.т.н., Семенов Д.В., *Смирнов В.С., *Сафонов В.В., *Помогаев О.И.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
*ОАО «Енакиевский металлургический завод», г. Енакиево
О РАБОТЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ГАЗОВ КОНВЕРТЕРА № 2 КОНВЕРТЕРНОГО
ЦЕХА ОАО «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Рыжавский А.З., к.т.н., Семенов Д.В., Романов Д.В., Миллер А.Д., Караконстантин С.И.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОХЛАДИТЕЛЕЙ КОНВЕРТЕРНЫХ И ЭЛЕКТРОПЕЧНЫХ ГАЗОВ

Петровская Л.В., Братова Т.П., Тимошенко Е.В., Курячая Г.В.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ООО «НТЦ «Росэнергосталь», г. Белгород
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ ОХЛАДИТЕЛЕЙ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ

Демехин Г.А., к.геогр.н.

Кременчугский исполнительный комитет
ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Жуковський Т.Ф., к.т.н., Зимогляд М.А., Топчій В.М.

Український науково-дослідний інститут екологічних проблем, м. Харків
ВИЗНАЧЕННЯ ПИТОМИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
В ПІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОМУ ВИРОБНИЦТВІ

Кривоносов А.И., д.т.н., профессор, Базюченко С.П., Пирогов А.Ю., Пироженко А.А., Панасовский А.Л.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС АСУ ТП ГАЗООЧИСТКИ ФЕРРОСПЛАВНЫХ ПЕЧЕЙ НА ПЛАТФОРМЕ GE FANUC

Малыш А.С., к.т.н., Борисенко А.Л., к.т.н., Дубичинская И.М., Толмачева В.И., Говоруха И.Н., Герман К.Е.
Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт, г. Харьков
О ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Рудюк А.С., к.т.н., Азаркевич А.А., к.т.н., Вакула Л.А., к.т.н., Краснопольский В.М.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Дунаев А.В., Ганжа Г.Ф., Лавошник А.С., Амшарина Г.И.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗОЛОУЛАВЛИВАНИЯ И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ ЛУГАНСКОЙ ТЭС

¹Кузнецова Л.Н., ²Руденко Ю.М., ³Посохов А.В., ¹Гавриш Ю.С., ¹Петухов А.В.
¹Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков, ²ОАО «Северный горно-обогатительный комбинат», г. Кривой Рог, ³ОАО НИПИ «Механобрчермет», г. Кривой Рог
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЖИГОВОЙ МАШИНЫ ОК-306-1 ОАО «СЕВЕРНЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

Мантула В.Д., Каненко Г.М., к.т.н., Миллер Е.А., Семенов Д.В.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
АНАЛИЗ РАБОТЫ МОКРЫХ ГАЗООЧИСТОК С НОВЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ТРУБ ВЕНТУРИ

¹Пройдак Ю.С., д.т.н., профессор, ²Савьюк А.Н., ²Деревянченко И.В., ¹Камкина Л.В., д.т.н., профессор, ³Емец Н.А., к.т.н., ⁴Шевченко А.А., д.мед.н., ¹Стовба Я.В., к.т.н., ¹Перескока В.В.
¹ Национальная металлургическая академия Украины, г. Днепропетровск, ² ОАО «Молдавский металлургический завод», ³ Институт природопользования и экологии НАН Украины, г. Днепропетровск, ⁴ Н-ВТК «Центр», Днепропетровская государственная медицинская академия
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КЛАССА ОПАСНОСТИ ПЫЛИ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ ГАЗООЧИСТКИ ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ЦЕХА ОАО «МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Коваленко Г.Д., д.ф.-м.н., профессор, Пивень А.В.
Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫБРОСОВ ТЭС УКРАИНЫ

Лавошник А.С., Федорус Д.В., Семенов Д.В.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ СУХОГО АДДИТИВНОГО СПОСОБА ДЕСУЛЬФУРИЗАЦИИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ТЭС УКРАИНЫ

Злобин А.Г., Дамрин В.Я., Махонина Н.В., *Соловьев М.В.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
*ОАО «ДМЗ им. Петровского», г. Днепропетровск
РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УМЕНЬШЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. ПЕТРОВСКОГО» НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (НА БАЗЕ ОБОСНОВЫВАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫБРОСЫ)

Лавошник А.С., Пшемьский Г.Ф., Семенов Д.В.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ПЕРСПЕКТИВЫ СОКРАЩЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В ПРОЕКТАХ МОДЕРНИЗАЦИИ ИЗВЕСТКОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ

Спіріна С.В., к.х.н., Чалий Л.Г., к.т.н., Береза А.В., к.т.н., Чанишев А.Р., к.т.н.

Український державний науково-технічний центр «Енергосталь», м. Харків

ВАТ «Запорізький абразивний комбінат», м. Запоріжжя

РОЗРОБЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ НОРМАТИВІВ ДОПУСТИМИХ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН ІЗ УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА НОРМАЛЬНОГО ЕЛЕКТРОКОРУНДУ

Гук Н.С., Арисов С.Е., Рутковский О.А., Гранкин В.И.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков

К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ ГАЗОУДАЛЕНИЯ И ГАЗООЧИСТКИ

Гук Н.С., Рутковский О.А.,

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков

НАЛАДКА СИСТЕМЫ ГАЗООТВОДА И ГАЗООЧИСТКИ УСТАНОВКИ БЕСПЫЛЕВОЙ ВЫГРУЗКИ КОКСА (УБВК) КОКСОВОЙ БАТАРЕИ № 7 АО «АРСЕЛОРМИТТАЛ ТЕМИРТАУ»

Богонос Н.А., Мазилев А.В., к.ф.-м.н., Сосипатров М.В., к.ф.-м.н.

ННЦ «Харьковский физико-технический институт», г. Харьков

ИНЕРЦИЯ МЫШЛЕНИЯ В ВОПРОСАХ НОРМИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Катков М.В., к.т.н., Солнцева Е.А., Харьковская национальная академия городского хозяйства

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРОВ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ГОРОДОВ

Глушаев В.В., Максименко Ю.Н., к.т.н., ООО «КСМ-05», ООО «Экомак-7», г. Киев

КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**РАБОТА КРУГЛОГО СТОЛА
ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ
(15.30 – 18.00)**

- Законодательное регулирование выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в Европейском сообществе и Украине.
- Достижение нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ предприятиями Украины: проблемы и пути решения.
- Обеспечение соблюдения санитарных норм на границах нормативных санитарно-защитных зон промышленных предприятий.
- БАТ-технологии и их адаптация к основным производствам предприятий горно-металлургического комплекса.

6-й день – 11 июня

Завтрак..... (8.00)

Выступление участников конференции..... (09.00 – 14.30)

Дискуссии. Подведение итогов конференции.

Обсуждение и принятие проекта решения конференции.

Закрытие конференции

Обед.....(14.30)

Товарищеский ужин.....(19.30)

**ОХРАНА ВОДНОГО БАСЕЙНА:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Эпштейн С.И., к.т.н., Музыкина З.С., к.т.н.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ УкрГНТЦ «ЭНЕРГОСТАЛЬ» В ОБЛАСТИ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Сталинский Д.В., д.т.н., профессор, Лобанов В.И., Эпштейн С.И., к.т.н., Музыкина З.С., к.т.н.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Шаблій Т.О., к.т.н., Гомеля М.Д., д.т.н., профессор, Панов Є.М., д.т.н., профессор
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ
ВИДАЛЕННЯ ІОНІВ МІДІ З ВОДИ В СИСТЕМАХ ОХОЛОДЖЕННЯ

Шаблій Т.О., к.т.н., Гомеля М.Д., д.т.н., профессор, Панов Є.М., д.т.н., профессор
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ
ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЛІЗУ В ПРОЦЕСІ ПЕРЕРОБКИ ВІДПРАЦЬОВАНИХ РЕГЕНЕРАЦІЙНИХ РОЗЧИНІВ

Гомеля М.Д., д.т.н., профессор, Боженко О.М.
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ
СОРБЕНТИ З МАГНІТНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВОД ВІД ІОНІВ
ВАЖКИХ МЕТАЛІВ

Носачова Ю.В., к.т.н., Камаев В.С., к.т.н., Зеленюк О.С.
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ
ПЕРЕРОБКА КОНЦЕНТРАТІВ, ЯКІ УТВОРЮЮТЬСЯ ПРИ НАНОФІЛЬТРАЦІЙНІЙ
ДЕМІНЕРАЛІЗАЦІЇ ВОДИ

Эпштейн С.И., к.т.н., Ефремов А.Б., к.т.н., Музыкина З.С., к.т.н., Василенко В.С., Щербак Ю.А.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РЕАГЕНТОВ-ИНГИБИТОРОВ
НАКИПЕОБРАЗОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Саприкіна М.М., Коваль Е.З., д.б.н., профессор, Гончарук В.В., академік НАН України, д.х.н., профессор
Інститут колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, м. Київ
ВИЯВЛЕННЯ ТА ВИДАЛЕННЯ МІКРОМІЦЕТІВ З ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Еня В.И., к.х.н., Лящук С.Н., к.х.н., Дорошенко Т.Ф., к.т.н., Киселева О.Л.
Інститут фізико-органічної хімії та углекислоти ім. Л.М. Литвиненко НАН України, Донецьк
ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛЕНИЯ ДИАЛКИЛДИСУЛЬФИДОВ ЖИДКОГО ТОПЛИВА В СМЕСИ СОЛЯНАЯ
КИСЛОТА–ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

¹Романенко И.В., к.х.н., ¹Лящук С.Н., к.х.н., ¹Дорошенко Т.Ф., к.т.н., ²Романенко К.В., к.мед.н., ¹Еня В.И., к.х.н.
¹Інститут фізико-органічної хімії та углекислоти ім. Л.М. Литвиненко НАН України, Донецьк
²Донецкий государственный медицинский университет им. А.М. Горького
ИССЛЕДОВАНИЕ 2,2'-БИС-БЕНЗИМИДАЗОЛОВ И ИХ КВАТЕРНИЗОВАННЫХ АНАЛОГОВ В КАЧЕСТВЕ
ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В КИСЛЫХ СРЕДАХ

Гуторов Р.А.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОБРАБОТКА ПРОДУВОЧНЫХ ВОД – ПУТЬ СОЗДАНИЯ БЕССТОЧНЫХ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Лесов О.М.
Республіканський комітет Автономної Республіки Крим з охорони навколишнього природного середовища,
м. Сімферополь

Кресін В.С., к.т.н., Остроумов С.М., к.ф.-м.н.
Український науково-дослідний інститут екологічних проблем, м. Харків
ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ГРАФІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ
ЯКОСТІ ВОДИ РІЧКОВИХ СИСТЕМ

Зюбан О.Н., Погорелов А.Ю.
Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОПЫТ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ОСНОВНЫХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Мальований М.С., д.т.н., профессор, Ріпак Н.С., Ільків І.М., к.т.н.
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів
КОМПЛЕКСНА СТРАТЕГІЯ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
СУЛЬФІДВІСНИМИ СТОКАМИ

Перелыгин А.С.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ – ПУТЬ К СОКРАЩЕНИЮ СБРОСА
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ДНЕПРОВСКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА В Р. ДНЕПР

Проскурнин О.А., к.т.н., УкрНИИ экологических проблем, г. Харьков

ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИОННОГО ПОДХОДА К РАЗРАБОТКЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОГО СБРОСА
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

Галкин Ю.А., к.х.н., Научно-проектная фирма ЭКО-ПРОЕКТ, г. Екатеринбург, Россия

ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОКАЛИНОМАСЛОСОДЕРЖАЩИХ ОСАДКОВ

Третьяков О.В., к.т.н., профессор, Пономаренко Р.В.

Національний університет цивільного захисту України, м. Харків
СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРОЦЕСОМ УТВОРЕННЯ НОВОЇ ФАЗИ НА СТАДІЇ КОАГУЛЯЦІЇ
ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ПИТНОЇ ВОДИ НА КАРАЧУНІВСЬКОМУ ВОДОПРОВІДНОМУ КОМПЛЕКСІ

Златковский О.А., Черников В.А., «НПК-Восточная Украина»

Гавриш Ю.С., Лапина Л.Т., Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛЬТР-ПРЕССОВ ЧМ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ШЛАМОВ КОНВЕРТЕРНОГО
ПРОИЗВОДСТВА НА ОАО «НЛМК»

Слепцов Г.В., к.т.н., Шевченко Л.Я., к.т.н., профессор, *Слепцова О.В.

Институт экологии и социальной защиты,

*Харьковский национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ ПРИРОДНЫХ
И СТОЧНЫХ ВОД

Сидоренко И.Г., к.х.н., Загоровский Г.М., к.х.н., Лобанов В.В., д.х.н.

Институт химии поверхности им. А.А. Чуйко НАН Украины, г. Киев
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИ, НИКЕЛЯ И ХРОМА В ШЛАМАХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Сидоренко И.Г., к.х.н., Загоровский Г.М., к.х.н., Лобанов В.В., д.х.н.

Институт химии поверхности им. А.А. Чуйко НАН Украины, г. Киев
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ШЛАМОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Тихонцов А.М., д.т.н., Чернышов А.В., Ковалев А.Е., Часов Д.П., Меньяло А.С.

Днепродзержинский государственный технический университет, г. Днепродзержинск
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ОЧИСТКИ СОЖ В МЕХАНИЧЕСКИХ ЦЕХАХ

Кресин В.С., к.т.н., *Лесов А.М.

Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков,

*Республиканский комитет АР Крым по охране окружающей природной среды, г. Симферополь

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ ПДС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Федосов А.В., к.т.н., Кухарь В.В., к.т.н.

Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь

ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ЗОНЫ ВТОРИЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
СЛЯБОВОЙ МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК

Бутенко Э.О., Капустин А.Е., д.х.н., профессор

Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь

СОРБЦИОННОЕ УДАЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ
ПОМОЩИ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ

Помаз С.Л., Москальцова М.А.

Украинский государственный научно-технический центр «Энергосталь», г. Харьков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДООЧИЩЕННЫХ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПРОМЫШЛЕННОМ
ВОДОСНАБЖЕНИИ

Аникеев А.В., к.х.н., Белоусова И.А., к.х.н.

Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, г. Донецк

НОВЫЕ ДИМЕРНЫЕ АЗОТ-КАТИОННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ С ГИДРОФИЛИЗИРОВАННЫМ СПЕЙСЕРОМ –
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Завгородний И.В., д.мед.н., профессор, Сидоренко Н.А., к.мед.н., Щербань Н.Г., д.мед.н., Мясоедов В.В., д.мед.н., профессор, Дмуховская Т.Н., к.мед.н., Сокол К.М., к.мед.н.,
Харьковский национальный медицинский университет
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХАРЬКОВСКОГО РЕГИОНА

Даценко В.В., к.х.н., Хоботова Э.Б., д.х.н., Ларин В.И., д.х.н., Уханева М.И., Бобонец М.С.
Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, г. Харьков
ИОНИТНЫЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ ПРОМЫВНЫХ ВОД НЕФТИ ОТ ИОНОВ ХЛОРА

Егорова Л.М., *Ларин В.И., д.х.н., Хоботова Э.Б., д.х.н., *Юрченко О.И., к.х.н., *Бородкина А.А., *Добрян М.А.
Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет,
*Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков
ПОДБОР СОСТАВОВ РАСТВОРОВ ТРАВЛЕНИЯ ДЛЯ α -ЛАТУНИ

Полевич О.В., к.т.н., Шперер А.В., Нечепоренко А.Б.
Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина, г. Харьков
КОНТРОЛЬ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В АЭРОТЕХНОГЕННЫХ СНЕЖНЫХ ОСАДКАХ

Катков М.В., к.т.н., Ткаченко Т.Н., Харьковская национальная академия городского хозяйства
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОДТОПЛЕНИЯ

Введенская Ю.С., Цыбуляк О.Н., Смоленская Л.М., к.х.н.
Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова, г. Белгород
ОЧИСТКА ХРОМСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ПОЛИКАПРОАМИДНЫМ ВОЛОКНОМ

Тикунова И.В., к.т.н., Богданова С.В.
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород
ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ И ДЕСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЫСШИХ АМИНОВ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ФЛОТОРЕАГЕНТОВ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ

Рижикова І.А., Український науково-дослідний інститут екологічних проблем, м. Харків
РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ СХЕМИ ОЧИЩЕННЯ ШАХТНИХ ВОД НА ОСНОВІ ФІТОТЕХНОЛОГІЙ

Хват В.М., к.т.н., Горбань Н.С., к.б.н., Хват А.В.
Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем, г. Харьков
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ ДОЖДЕВЫХ ВОД В УКРАИНЕ, РАЗРАБОТКА
МЕТОДИКИ УСТАНОВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ОТВЕДЕНИЯ ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ
ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

**7-й день – 12 июня
ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**