





























НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

IV ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ: "НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ОБЩЕСТВО: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ" (HTO-IV-2023) ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КРАЕВОГО ФОНДА НАУКИ (КРАСНОЯРСК, 09-10 НОЯБРЯ 2023 г.)

Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза НИО проводит IV Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием: "Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий" (HTO-IV-2023) 09-10 ноября 2023 года.

Конференция проводится при поддержке Краевого фонда науки.

Очная сессия конференции пройдет в г. Красноярск, ул. Урицкого, 61, лекционный зал (1-03).

Онлайн сессия пройдет 10 ноября 2023 года в 14:00 по Красноярскому времени (10:00 Московского времени) на платформе Webinar.ru.

Организаторы конференции выступают Российский Союз научных и инженерных общественных объединений, Сибирский научный центр ДНИТ, Красноярский краевой Союз НИО, Тульский Дом науки и техники, Научно-технический Союз Крыма, Мордовская региональная общественная организация РосСНИО, Бухарский инженерно-технологический университет и Наманганский инженерно-технологический университет (Узбекистан), Жетысуский университет им. И. Жансугурова (Казахстан).

Цель конференции — обмен опытом ведущих специалистов в области экологического инжиниринга, инновационных экологических биотехнологий и биоинженерии, геохимических, геологических и геофизических технологий, цифровизации энергетики, природопользования и агротехнологий, технологии добычи полезных ископаемых и обработки почвы, а также в современных областях исследования биоразнообразия и методов его сохранения для устойчивого развития, агролесоводства, экологической безопасности, зеленых технологий, актуальных проблем и тенденций развития техносферной безопасности в высокотехнологичных отраслях промышленности, включая перспективные направления экологизации экономики территорий, развития стратегии экологической безопасности Енисейской Сибири.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

ГУЛЯЕВ ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ - академик Российской академии наук, президент Российского и Международного союза научных и инженерных общественных объединений, доктор физикоматематических наук, профессор (Москва, Россия).

ВАГАНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - Академик Российской академии наук, Доктор биологических наук, профессор, научный руководитель Сибирского федерального университета (Красноярск, Россия).

ГОРЛОВ ИВАН ФЕДОРОВИЧ - академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель ГНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», заведующий кафедрой технологии пищевых производств ВолгГТУ (Волгоград, Россия).

АСТАНАКУЛОВ КОМИЛ ДУЛЛИЕВИЧ - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедры «Сельскохозяйственная техника и технологии» Национального исследовательского университета «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» (Ташкент, Узбекистан); Верховец Сергей Владимирович - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, руководитель Научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь» (Красноярск, Россия).

ГОЛОВЕНКИН ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ – доктор технических наук, профессор, Главный ученый секретарь Научно-технического совета АО "ИСС", действительный член Российской и Международной инженерных академий, профессор Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (Красноярск, Россия).

ЛИПШИН АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ - Кандидат сельскохозяйственных наук, Директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства ФИЦ «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (Красноярск, Россия); Шарипов Мирзо Зокирович - Доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научным работам и инновациям Бухарского инженерно-технологического института (Бухара, Узбекистан).

ЭРГАШЕВ ОЙБЕК КАРИМОВИЧ - доктор химических наук, профессор, проректор по научным работам и инновациям Наманганского инженерно-технологического института (Наманган, Узбекистан); Радчиков Василий Федорович — доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота НПЦ НАН Беларуси по животноводству (Республика Беларусь).

СУЛТАНОВ ТАХИР ЗОКИРОВИЧ – доктор технических наук, профессор проректор по научной работе и инновациям Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, (Ташкент, Узбекистан).

БАХТАУЛОВА АЛЕФТИНА СЕМБАЕВНА - кандидат биологических наук, доцент биологии, проректор по научной работе Жетысуского университета им. Ильяса Жансугурова (Талдыкорган, Казахстан).

ДРУКАРЕНКО СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ – кандидат технических наук, доцент, Первый вице-президент Международного Союза НИО, вице-президент, первый секретарь - руководитель исполнительной дирекции РосСНИО (Москва, Россия).

КАРЦАН ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ - доктор технических наук, профессор, Морской гидрофизический институт РАН (Севастополь, Россия); Боровинский Дмитрий Владимирович - Кандидат экономических наук, Заведующий кафедрой государственного и муниципального управления, ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (Красноярск, Россия).

СЛЕПОКУРОВ АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ - Президент Научно-технического союза Крыма, заслуженный деятель науки и техники Республики Крым (Симферополь, Россия).

ЗЮЗИН АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ - Председатель совета директоров Домов науки и техники РосСНИО, заслуженный изобретатель Республики Мордовия (Саранск, Россия).

ХОМЕНКО АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ – доктор технических наук, профессор, научный руководитель Иркутского государственного университета путей сообщения (Иркутск, Россия).

ШАРОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ - Заместитель председателя Красноярского регионального отделения Союз машиностроителей России (Красноярск, Россия).

ДУЛЕСОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ - доктор технических наук, доцент, профессор кафедры ИТиС Хакасского государственного университета имени Н.Ф. Катанова, член – корреспондент Международной академии наук вышей школы (Абакан, Россия).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

КОВАЛЕВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ - профессор, доктор технических наук, директор Красноярского краевого Дома науки и техники РосСНИО, профессор кафедры информатики Института космических и информационных технологий Сибирского федерального университета, президент краевого Союза научных и инженерных общественных организаций, действительный член Российской инженерной академии, член-корреспондент Сибирской академии наук высшей школы, член IEEE, член АСМ (Красноярск, Россия).

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

ТЫНЧЕНКО ВАДИМ СЕРГЕЕВИЧ - доцент, кандидат технических, доцент кафедры технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса Института нефти и газа (ИНиГ) Сибирского федерального университета (Красноярск, Россия). Руководитель департамента искусственного интеллекта НОЦ «Технологии искусственного интеллекта», ведущий научный сотрудник и доцент по специализации «Системный анализ данных и управление» (Москва, Россия).

АНТАМОШКИН ОЛЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ - профессор, доктор технических наук, профессор кафедры информационных технологий в креативных и культурных индустриях Сибирского федерального университета, член IEEE (Красноярск, Россия).

ШАПОРОВА ЗИНАИДА ЕГОРОВНА - доцент, кандидат экономических наук, директор института экономики и менеджмента Красноярского государственного аграрного университета (Красноярск, Россия).

ПАНФИЛОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ - доцент, кандидат технических наук, заместитель директора института Сибирского института прикладного системного анализа имени А.Н. Антамошкина; доцент кафедры системного анализа и исследования операций Сибирского государственного университета науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева (СибГУ) (Красноярск, Россия).

КАЗАКОВЦЕВ ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ - профессор, доктор технических наук, профессор кафедры «Цифровые технологии управления» Сибирского федерального университета (Красноярск, Россия).

КУЗНЕЦОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ - доцент, кандидат технических наук, заведующий кафедрой информатики Института космических и информационных технологий Сибирского федерального университета (Красноярск, Россия).

ЛОСЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ - доцент, кандидат технических наук, заместитель первого проректора — начальник управления программы развития СибГУ им. М.Ф. Решетнева (Красноярск, Россия).

ЧЕРКАСОВА ТАМАРА ПАВЛОВНА - менеджер по работе с клиентами Красноярского краевого Дома науки и техники РосСНИО (Красноярск, Россия).

КИРИЛЛОВА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА - главный бухгалтер Красноярского краевого Дома науки и техники РосСНИО (Красноярск, Россия).

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Дата	Время	конференции	Место проведения	
		Регистрация участников конференции		
9.11.2023	12:00-16:00	Заседание оргкомитета конференции		
		Открытие конференции.		
		Приветственные слова членов Оргкомитета и Организаторов		
		конференции		
		ДОКЛАДЫ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ		
		Литвинова Полина Александровна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)		
		Развитие зеленой экономики как фактор социальной и экологической трансформации мегаполисов		
		Яблокова Алена Александровна (Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия)		
		К вопросу о внедрении информационных технологий в аспекты деятельности лесопромышленного комплекса: проблемы бизнеспроцессов и информационных систем		
		Балашев Артур Вадимович (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)		
		Необходимость формирования «зеленой» экономики в условиях решения эколого-экономических задач	Красноярски краевой Дом	
0.11.2023	14:00-15:30	Полтавец Антон Сергеевич (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)	науки и техни	
		Финансовые аспекты устойчивого развития компаний.		
		Основные подходы к оценке перспектив устойчивого развития агломераций		
		Исакова Татьяна Александровна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)		
		Эколого-экономические аспекты устойчивого развития		
		Стрекозов Алексей Игоревич (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)		
		Комплексная оценка экологических рисков объектов нефтегазодобычи		
		Клименко Игорь Андреевич (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)		
		Актуальные вопросы техносферной безопасности предприятий нефтеперерабатывающего комплекса		
		Тарасова Анна Алексеевна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия) «Зеленая» экономика — практический вектор устойчивого		

Лисицына Софья Дмитриевна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)

Актуальные тенденции развития «зеленых» инноваций в России

Соха Ирина Михайловна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия) Инновации и «зеленые» технологии как способ решения экологических проблем

Дранкова Елизавета Павловна (Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия)

Инновационные зеленые технологии для устойчивого развития промышленной недвижимости

Петакчян Лиана Ашотовна (Сибирский Федеральный Университет, Красноярск, Россия)

Импортозамещение как элемент устойчивого развития

Аухадиева Эльвира (ФБУН "Уфимский научноисследовательский институт медицины труда и экологии человека", Уфа, Россия)

Трансжиры в продуктах питания

Никитина Екатерина Сергеевна (Российский Государственный Социальный Университет, Москва, Россия)

Проблема загрязнения окружающей среды в России

Замалеева Амина Марселевна (колледж Российского государственного университета, Москав, Россия)

Экологические тренды и тенденции в издательском деле

Петрунь Михаил Витальевич (Уральский Федеральный Университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия)

Внедрение нативного обучения в школьную образовательную программу посредством научных парков

Чернецова Элина Сергеевна (Российский государственный социальный университет, Москва, Россия)

Современные проблемы лесопользования в издательском деле

Пугачев Игорь Юрьевич (Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, Санкт-Петербург, Россия)

Уточнение сущности дефиниции "управление"

Кофе-пауза

15:30-16:00

16:00-19:00 Секция: государст		е и экономический анализ экологических влений
Методологические аспекты преподавания дисциплины «Биотехнологические методы в селекции и семеноводстве»	Ю.В. Степанова, Н.А. Ермакова	Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия
Коррозия и методы защиты материалов	Ковалев О. Д.	Кубанский Государственный Технологический Университет, Краснодар, Россия
ESG-вектор развития городов Арктической зоны Российской Федерации	Траченко М.Б.	Государственный университет управления, Москва
Взаимодействие педагогического вуза и школы в интересах устойчивого развития: региональный аспект	Нерадовская О.Р.	Томский государственный педагогический университет
Мифология как способ познания мира	Цибульская А.Э, Баринова С.Г.	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия
Этапы развития информационных технологий на водном транспорте	Шемякова Е.В.	Сибирский государственный университет водного транспорта, Новосибирск, Россия
Возможности программы 3d max в архитектурном 3D рендеринге	Оразбаева А.А., Пухов В.А.	Жетысуский университет имени И. Жансугурова
Анализ образов будущего с помощью языковых моделей через исследование комментариев в социальных сетях	Брагин А.Д.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Мифология как способ познания мира	Цибульская А.Э, Баринова С.Г.	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия
Этапы развития информационных технологий на водном транспорте	Шемякова Е.В.	Сибирский государственный университет водного транспорта, Новосибирск, Россия
Возможности программы 3d max в архитектурном 3D рендеринге	Оразбаева А.А., Пухов В.А.	Жетысуский университет имени И. Жансугурова
Анализ образов будущего с помощью языковых моделей через исследование комментариев в социальных сетях	Брагин А.Д.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Индексные инструменты инвестирования в устойчивое развитие	Володина А.О.	Государственный университет управления, Москва, Россия
Применение практик устойчивого развития отечественными ИТ-компаниями	Селиверстова Н.С.	Казанский федеральный университет
Использование программы MS EXCEL в банковской сфере	Ш.Ш.Ражабоев, А.С.Умурзаков, Б.Б.Юсупов	Самаркандский институт экономики и сервиса
Уникальность территории, природы и экологии Мурманской области, правовое регулирование и значимость для РФ	Фофанова А.Ю.	Мурманский арктический университет
Инновационная активность и объем получаемых грантов организациями высшего образования	Лавриненко Я.Б.	Воронежский государственный технический университет, Воронеж, Россия
Инновационная активность и объемы НИОКР организаций высшего образования	Лавриненко Я.Б.	Воронежский государственный технический университет, Воронеж, Россия
Значимость приоритетных национальных проектов в обеспечении устойчивого развития Российской Федерации	Гращенкова Н, В	Кузнечный завод ПАО "КАМАЗ", Набережные Челны, Республика Татарстан, Россия

Финансовая экосистема безналичных платежей в АПК Донецкой Народной	Лавренова Е.В.	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени
Республики: особенности формирования Актуальные проблемы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	Войтус А.М., Менькова А.М.	Михаила Туган-Барановского», Донецк, ДНР Поволжский институт управления – филиал РАНХиГС, Саратов, Россия
Ключевые особенности проведения финансового анализа на основе данных финансовой отчетности организации	Кислова Софья Олеговна	Поволжский институт управления – филиал РАНХиГС, Саратов, Россия
Формирование основных положений жилищной стратегии Красноярской агломерации	Посредникова Е.Э., Чепелева К.В.	Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия.
Вызовы и угрозы при финансировании устойчивого развития	Жилкина А.Н.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет управления

16:00-19:00 Секция: экологич	еское образование, экологические аспекты цифровой экономики, биотехнологии и биоинженерия		
Архитектурно-ландшафтная ревитализация урбанизированного ландшафта как метод формирования градо-экологического каркаса г.Саратова	Н.В. Фурман*, И.С. Пушкарева	Саратовский Государственный Технический Университет имени Гагарина Ю.А., Политехническая, 77, Саратов, 410054, Россия	
Динамичное использование автономных летательных аппаратов в сельском хозяйстве и охране окружающей среды Казахстана	Токанбаев А.Е., Ахметов Ж.У, Ибраимов А.С.	Жетысуский университет им.Жансугурова, г.Талдыкорган, Казахстан	
Критерии эффективности и целесообразности вахтовой организации работ	Леонова Полина Юрьевна	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	
Интеграция результатов аудиторных занятий и учебной практики в научно-исследовательскую деятельность	Епифанова М.А., Богатова О.И., Вахмина А.Д.	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петровский колледж»	
Современные уроки физики интеграция экологических принципов.	Гурьянов В.А., Садрисламова К.А.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	
Анализ существующего отечественного и зарубежного опыта применения дистанционного и комбинированного формата обучения.	А. А. Гребнева, Е. М. Цейтлин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет», Екатеринбург, Россия	

16:00-19:00 Секция: ІТ, цифро	визация, техносферная безо	опасность, экологический инжиниринг
Анализ воды нецентрализованных источников водоснабжения города Кемерово и Кемеровского муниципального округа	Керге Н.С., Головешкин Е.А., Ворошилин Р.А.	Кемеровский государственный университет
Особенности построения многоатрибутивной модели информационной среды для устойчивого развития транспортной инфраструктуры	В.А. Подоплелова	Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия Сочинский государственный университет, Сочи, Россия
Загрязнение окружающей среды строительными отходами	Киргуева Д.П., Тускаева 3.Р.	ФГБОУ ВО Северо - Кавказский горнометаллургический институт (ГТУ)

Анализ инженерно-геологических условий на головном участке Большого Ставропольского канала	А.А. Ткачев, М.У. Дакаев, М.С. Плешаков	Новочеркасский инженерномелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», г. Новочеркасск, Россия
Повышения срока службы восстановленных под манжету валов методом поверхностного пластического деформирования	Нестеркин Г.А., Голинницкий П.В., Черкасова Э.И., Антонова У.Ю., Пупкова Д.А.	Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева
Environmental and economic efficiency of production of building materials from waste glass	Токанбаев А.Е.	Жетысуский университет им.Жансугурова, г.Талдыкорган, Казахстан
Проблема коррозионной стойкости твёрдых сплавов	Исаков Юрий Олегович	Кубанский государственный технологический университет, Краснодар, Россия
Воздействие электромагнитных помех СВЧ диапазона частот на электронные устройства и на окружающую среду	Чернова П. А., Сафарова В. В.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ, г. Казань, Россия
Совместное использование результатов модельного реанализа и наземных наблюдений для определения температуры многолетнемерзлых пород на примере Западного Ямала	Никитин К.А.	МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
Анализ воздействия непреднамеренных электромагнитных помех на электронные устройства	Кузнецов Д.И., Кузнецова Е.П., Ялуков Д.Д,	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева - Каи
Свойства почв Ескельдинского района	Бутобаева Айгерим Ардабековна	Жетысуский университет имени И. Жансугурова; Талдыкорган;Казахстан
Применение цеолитов для осушки углеводородного газа	О.С. Харитонова*, В.В. Бронская, А.В. Клинов, А. Е. Салякин	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, 420015, Россия
Основные факторы влияния на развитие потребительского кредитования в России	А.А. Ложкин	Московский финансово-юридический университет МФЮА, Москва, Россия
Цифровизация установок первичной переработки нефти	А.Е. Салякин*, С.А. Никитин, Э.В. Гарифуллина, В.В. Бронская, О.С. Харитонова, А.Г. Мухаметзянова	Казанский национальный исследовательский технологический университет, ул. Карла Маркса, 68, Казань, 420015, Россия
Анализ вектора развития цифровизации предприятий нефтегазового комплекса и его влияния на экологию	Э.И. Мустеева, И.Ю. Егошин, Э.В. Гарифуллина*, Т.В. Игнашина	Казанский национальный исследовательский технологический университет, ул. Карла Маркса, 68, Казань, 420015, Россия
Цифровые тренажеры технологических процессов РТСИМ. Карьера для обеспечения безопасности в нефтехимическом комплексе	Р.Р. Габдрахманов, Э.В. Гарифуллина*, В.В. Бронская, А.И. Черевина, Э. И. Мустеева	Казанский национальный исследовательский технологический университет, ул. Карла Маркса, 68, Казань, 420015, Россия
Проблема онкологических заболеваний промышленно-развитых территорий на примере Иркутской области	А.В. Новиков, М. С. Брылева, В.А. Ильин, М.В. Потапова, Н.А. Шаповалова	Российский государственный социальный университет, ул. Вильгельма Пика, д. 4 стр. 1, Москва, 129226, Россия

Применение оптических каналов связи между поисковыми подводными аппаратами в рамках экологического мониторинга состояния морского дна	Ксенофонтов Ю.Г.	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
Пути организации рационального лесного природопользования в Таджикистане	Умаров Ш.Ш., Петров Ю.В.	Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия
Использование нейронных сетей глубокого обучения для классификации токсичных комментариев в социальных сетях	Д.В. Захаренко	Сибирский федеральный университет, Красноярск
Роль цифровой трансформации в формировании конкурентных преимуществ регенеративной экономики	Паршутина И.Г., Филиппова-Глебова А.И., Алексюткина О.А.	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина
Влияние цифровых технологий на модернизацию отрасли природопользования	Петакчян Л.А., Прахнау Е.	Сибирский федеральный университет

16:00-19:00 Секция: зеленые технологии и инновации в экоинжиниринге, геохимический, геологические и геофизические технологии в интересах устойчивого развития окружающей среды			
Исследование возможностей нормативно-правового регулирования парникового эффекта на уровне Содружество Независимых Государств	Трейман М.Г.	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	
Математическое моделирование переноса взвешенных веществ при проведении дноуглубительных работ	Епифанов А.В., Епифанова М.А.	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	
Влияние отходов теплоэлектростанций на биосферу Жетысуского региона	Сеитова Гульдана Аманжоловна	НАО Жетысуский университет им.И.Жансугурова	
Воздействие черной металлургии на окружающую среду	Деревягина А.А.	Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ) Россия, г. Краснодар	
Композитные материалы. Структура, классификация и их применение	Стась О. А.	Кубанский Государственный Технологический Университет	
Сравнительная оценка загрязнения тяжелыми металлами в условиях окружающей среды обитания	Заиченко А.В.	Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ), Краснодар, Россия.	
Экологическая оценка почв тяжелыми металлами по области Жетысу	Абдықал Ұ., Бошан Г.	НАО Жетысуский университет им. И. Жансугурова	
Экологическая оценка водных ресурсов области Жетысу	Г.А. Сеитова, А.Б. Ибраимова, А.Б. Ибраимова	Жетысуский университет им. И. Жансугурова	
Внедрение «зеленых» технологий на предприятиях Нижегородской области	Горина М.С., Ильичева Н.М.	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	

основе почвы и торфа при даинак Л. М., добавлении биоугля из скорлупы орехов Процессный подход, как принцип менеджмента качества К вопросу утилизации песка из	Древесная флора дендропарка на территории кампуса Самарского ГАУ	Царевская В.М., Ли А.Е.	Самарский государственный аграрный университет, 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, Россия
Процессный подход, как принцип Мгоревна Колледж Российского государственного социалы университета, г. Москва К вопросу утилизации песка из	органической части субстратов на основе почвы и торфа при добавлении биоугля из скорлупы	Пономарев К. О., Хайнак Л. М.,	Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия
1 7 Д (Ганина Г Д		, ,	Колледж Российского государственного социального университета, г. Москва
сухих строительных смесей для отделки зданий и сооружений Студенок Студенок Екатеринбург, Россия	отсевов дробления в производстве сухих строительных смесей для	•	Уральский государственный горный университет, Екатеринбург, Россия

19:00-19:30

Закрытие конференции

Перечень докладов участников, презентации и видеодоклады доступны на <u>сайте</u> в разделе «Материалов»

Контакты

660049, Красноярск, ул. Урицкого, д. 61, Красноярский краевой Дом науки и техники РосСНИО секретарь оргкомитета всероссийских конференций Черкасова Тамара,

телефон: +7-391-227-86-22, +7 999 318 33 34,

e-mail: conf-krasnio@mail.ru

