



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ, ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ЛИНДЕ ИНЖИНИРИНГ»



# **ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Кафедра «Техносферная безопасность»

Макеевка 2026

19 февраля 2026 год IV Международная научная конференция

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: д.т.н., профессор, директор  
УНИДиИ (ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ) В.Ф. Муцанов

Секретарь: к.т.н, доцент, В.Н. Радионенко

19 февраля 2026 года, 10.00 мск

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/23942196995209>

1. Муцанов Владимир Филиппович, директор УНИДиИ, д.т.н., профессор, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
2. Башева Татьяна Сергеевна, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность», к.т.н., доцент, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
3. Шебалков Алексей Викторович, Министр природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики  
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
4. Серебрицкий Иван Александрович, кандидат геолого-минералогических наук, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга  
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
6. Макеева Дарья Александровна – кандидат технических наук в области экологической безопасности, ведущий специалист Управления по производственной безопасности и охране окружающей среды ООО «ГЛ Инжиниринг».  
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

## СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

Председатель: д.т.н., профессор А.Ф. Долженков

Секретарь: к.т.н, доцент, В.Н. Радионенко

19 февраля 2026 года, 10.30 мск

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/23942196995209>

1. Таусарова Бидамал Раимовна, доктор химических наук, профессор, кафедра химии и химической технологии и экологии; Родионов Алексей Максимович, магистрант 2 курса, кафедра химии и химической технологии и экологии, АО Алматинский технологический университет  
РАЗРАБОТКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНОПЛЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ОГНЕЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ



2. Филонова Елена Николаевна, доцент, к.б.н., кафедра Техносферной безопасности и физической культуры, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО СГУВТ), г. Новосибирск, Россия  
АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ АВАРИЙНОГО ЭНЕРГОБЛОКА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
3. Фоменко Владимир Григорьевич, ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» (Тирасполь, Молдова)  
ПРОБЛЕМА РЕДЕВЕЛОПМЕНТА И РЕНОВАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН ГОРОДОВ ПРИДНЕСТРОВЬЯ НА ПРИМЕРЕ ТИРАСПОЛЯ
4. Карауш Сергей Андреевич, профессор кафедры «Охрана труда и окружающей среды», д.т.н., Герасимова Ольга Олеговна, доцент кафедры «Охрана труда и окружающей среды», к.т.н., Герасимова Елена Алексеевна, старший преподаватель, ТГАСУ  
О СОВРЕМЕННОЙ ПРОБЛЕМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В РОССИИ
5. Дудоров Виктор Евгеньевич, к. с.-х. н., старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОЦЕССАХ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
6. Голубева Елена Борисовна, аспирант ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»  
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В РАБОТЕ МАЛЯРА НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И АСПЕКТ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА SWIP КАК СПОСОБ СНИЗИТЬ УРОВЕНЬ ТРАВМАТИЗМА
7. Москвина Ирина Игоревна, к.т.н., доцент, доцент кафедры охраны труда и аэрологии горного факультета Института горного дела и геологии, Крапивкин Назар Сергеевич, 4-й курс Международная экономика, ФГБОУ ВО «ДонНТУ»  
ОГНЕСТОЙКОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ
8. Халецкий Сергей Александрович, магистрант 1 курс, ФГБОУ ВО РАНХиГС, Кировский филиал; Ермолин Алексей Викторович, кандидат психологических наук. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы»  
СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ДЕЛОВОМУ ОБЩЕНИЮ УЧАЩИХСЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
9. Пискунова Виктория Валентиновна, к.м.н., доцент кафедры техносферной безопасности, физики и математики, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
ОСОБЕННОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА ПОЖАРНЫХ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ



10. Муканов Руслан Владимирович, старший преподаватель, ГБОУ АО ВО АГАСУ; Арсланова Румия Ахтямовна, к.с.-х.н., доцент, заведующая кафедрой «Инженерные системы и экология», Муканова Елизавета Руслановна, студент группы ИСЖ 21-24, ГБОУ АО ВО АГАСУ  
ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ НИТИНОЛА В СИСТЕМАХ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ
11. Кузнецова Дарья Дмитриевна, 2 курс, «Управление промышленной, пожарной безопасностью и экологическими инновациями в регионах с повышенной антропогенной нагрузкой», Бесперстов Дмитрий Александрович, доцент, кандидат технических наук, Кемеровский Государственный Университет  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
12. Хазипова Вера Владимировна, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, Кипря Александр Владимирович, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, Мнускина Юлия Владимировна, доцент кафедры гражданской обороны и защиты населения, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»  
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ
13. Кузнецов Иван студент, 3 курс, направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Кочин Юлий Александрович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой техносферной безопасности, физики и математики, ФГБОУ ВО Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова  
РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ
14. Трофимов Олег Александрович, 4 курс, Техносферная безопасность, безопасность технологических процессов и производств, факультет строительства и архитектуры, кафедра промышленной безопасности и инженерных систем, Горностаева Елена Анатольевна к.б.н., доцент, доцент кафедры промышленной безопасности и инженерных систем, факультет строительства и архитектуры, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»  
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ РАБОТЕ С ТРАКТОРАМИ
15. Коннов Ян Алексеевич, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Киреев Ильгис Рустамбекович, к.х.н., доцент, Киреев Ильгис Рустамбекович, к.х.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ПОВЫШЕНИЕ ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
16. Панышева Анастасия Алексеевна, студент, 2 курс, теплоэнергетика и теплотехника, Коровкина Алина Игоревна, доцент, кафедра теплогазоснабжения и нефтегазового



дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
**ПОВЫШЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ  
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ С ПОМОЩЬЮ БПЛА**

17. Аралов Егор Сергеевич, старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
**ВЛИЯНИЕ ЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СТРАТИФИКАЦИЮ  
ТЕМПЕРАТУРЫ И КОНЦЕНТРАЦИЙ ПРИМЕСЕЙ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ**
18. Загоруйко Татьяна Николаевна, ведущий экономист, ГБУ «Институт экономических исследований»  
**ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СОВРЕМЕННОМ  
ЭТАПЕ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**
19. Агеев Владимир Григорьевич, ведущий научный сотрудник, Лебедева Виктория Валентиновна, начальник научно-исследовательского отдела, Храпоненко Олег Владимирович, старший научный сотрудник, Щербакова Оксана Николаевна, научный сотрудник, Федеральное государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор» МЧС России»  
**БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ШАХТНЫХ  
ВЗРЫВОУСТОЙЧИВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ТЕХНОЛОГИЕЙ ПОСЛОЙНОГО  
НАНЕСЕНИЯ**
20. Галияхметова Дина Габдулловна, студент четвертого курса, 20.03.01 Техносферная безопасность профиль «Безопасность технологических процессов и производств», Хайруллина Ляйсан Исмагиловна, к.с.н, доцент, Хайруллин Ирек Равилевич, к.т.н, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
**АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА  
ПРЕДПРИЯТИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
21. Коровкина Алина Игоревна, к.э.н. доц., преподаватель, Пословская Ольга Алексеевна, студентка 2 курса, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, В ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» **АНАЛИЗ  
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ**
22. Шевченко София Викторовна, магистр 1 курс, ИЗОС, Подгородецкий Николай Сергеевич, к.т.н. доцент; Молчанова Мария Дмитриевна, студент 2 курса группа ЗИЗОСм-9а, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве Кафедра «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
**МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ**
23. Шефер Дарья Вадимовна, студент, 5 курс, пожарная безопасность, Кудряшов Алексей Валерьевич, к.т.н., доцент, Южно-Уральский Государственный Университет  
**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ МАСЛЯНЫХ ПАРОВ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКАЛОЧНЫХ РАБОТ**



24. Дворяшин Илья Андреевич, 2 курс, 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Коровкина Алина Игоревна, доцент, Плаксина Елена Владимировна, старший преподаватель, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет  
ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ ОТ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (БПЛА)
25. Лаврик Владимир Васильевич, мастер ремонтно-монтажного участка II класса, цех метрологии и автоматизации, Публичное Акционерное Общество «Кокс» (ПАО «Кокс»)  
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СФЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ
26. Лапина Элина Эдуардовна, 1 курс магистратуры, 38.04.01 «Экономика» (Международные экономические отношения), Михайлюк Ольга Викторовна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики, менеджмента и финансов, ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»  
ВНЕДРЕНИЕ ESG-ПРИНЦИПОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ-ИМПОРТЁРОВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
27. Полякова Алла Вениаминовна, к.т.н., доцент, Лаврухина Руслана Александровна, магистрант, 2 курс, направление подготовки 43.04.03 «Гостиничное дело», магистерская программа «Гостиничное и ресторанное дело», ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»  
СОЗДАНИЕ ИНКЛЮЗИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГОСТЕЙ
28. Левковская Елизавета Сергеевна, 4 курс, Техносферная безопасность, безопасность технологических процессов и производств, кафедра промышленной безопасности и инженерных систем, факультет строительства и архитектуры, Горностаева Елена Анатольевна, к.б.н., доцент кафедры промышленной безопасности и инженерных систем, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», факультет строительства и архитектуры  
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИКА
29. Кривенко Инна Ивановна, ведущий экономист отдела социально-экономических исследований, ГБУ «Институт экономических исследований»  
СИСТЕМНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ С УЧЁТОМ СПЕЦИФИКИ ПОСТКОНФЛИКТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ДНР)
30. Каталандзе Руслан Звиадович, магистрант, 2 курс, «Нефтегазовое дело», Коровкина Алина Игоревна, преподаватель, к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО



Воронежский государственный технический университет  
РАЗВИТИЕ СИСТЕМ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА  
БОЛЬШИХ ДАННЫХ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

31. Нечай Александр Анатольевич, доцент кафедры информационной безопасности, Санкт-Петербургского университета МВД России  
КОМПЛЕКСНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ ТЕХНОСФЕРНОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ
32. Половян Алексей Владимирович, д-р экон. наук, доцент, директор, Сеницына Карина Игоревна, канд. экон. наук, заведующий отделом междисциплинарных научных исследований, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров, ГБУ «Институт экономических исследований»  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ
33. Китаев Дмитрий Николаевич, доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, Куцыгина Ольга Александровна, профессор кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет  
ИЗМЕНЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРРИТОРИИ РФ
34. Китаев Дмитрий Николаевич, доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, Куцыгина Ольга Александровна, профессор кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, Тульская Светлана Геннадьевна, доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет  
РЕТРОСПЕКТИВА НОРМАТИВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НОВЫХ РЕГИОНОВ РФ
35. Рошко Дмитрий Сергеевич, 2 курс, магистратура, «ЗИЗОСм-9» Кравченко Михаил Валентинович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, доцент, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
АНАЛИЗ СИСТЕМ ЦИФРОВИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБ ОХРАНЫ ТРУДА
36. Юрченко Светлана Юрьевна, 2 курс магистратуры, «Нефтегазовое дело», Коровкина Алина Игоревна, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет  
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ДАТЧИКИ, ИИ И ПРЕДИКТИВНАЯ АНАЛИТИКА
37. Христуло Виктория Антониевна, студент 4-го курса, направление «Техносферная безопасность», Штур Владимир Борисович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ



38. Ковалёв Геннадий Иванович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)  
О ФОРМИРОВАНИИ ГОТОВНОСТИ РАБОТНИКОВ К ПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЯМ В ОПАСНЫХ СИТУАЦИЯХ
39. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель, кафедра «Техносферная безопасность», Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, Стояк Дмитрий Игоревич, студент 2 курса факультета инженерных и экологических систем в строительстве, кафедры «Техносферная безопасность», группы ИЗОС-9а, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ПОЖАРЫ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА – ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА
40. Берко Александр Викторович, старший преподаватель кафедры аварийно-спасательных работ и техники Бондарь Даниил Валентинович, командир учебной группы факультета пожарной и техносферной безопасности, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»  
ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
41. Джалетова Екатерина Кайржановна, младший научный сотрудник, Томилов Максим Константинович, младший научный сотрудник, ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»  
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ МИКРОКЛИМАТА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В РЕЖИМЕ ПОЛНОЙ ИЗОЛЯЦИИ
42. Карпов Илья Александрович, магистрант первого курса, 20.04.01 Техносферная безопасность профиль «Управление промышленной безопасностью», Хайруллина Ляйсан Исмагиловна, к.с.н, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
МЕТОДИКА УРАН (ROAM) КАК ИНСТРУМЕНТ СИСТЕМАТИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И ОБХОДОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
43. Ковалёв Геннадий Иванович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)  
К ВОПРОСУ МНОГОЦЕЛЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ НЕСПЛОШНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭКРАНОВ
44. Поликарпова Мария Владимировна, старший преподаватель кафедры ХХТЭиТБ, Бош Мария Александровна, выпускник направления Техносферная безопасность 2025 года, Ухтинский государственный технический университет  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЁТА ВЫДАЧИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



45. Полухович Максим Алексеевич, доцент Высшей школы техносферной безопасности, Логвинова Юлия Валерьевна, старший преподаватель Высшей школы техносферной безопасности, Идрисова Джамиля Идрисовна, старший преподаватель Высшей школы техносферной безопасности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
МОДЕЛЬ РАСЧЁТА ИНДЕКСА БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА С ТЕРРИТОРИАЛЬНО МЕНЯЮЩИМИСЯ РАБОЧИМИ ЗОНАМИ
46. Осипова Елена Юрьевна, доцент, канд. геол.-минер. наук, каф «Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве», Томский государственный архитектурно-строительный университет  
НАДЕЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
47. Пантюхов Валерий Александрович, главный конструктор проекта, Чучина Алевтина Витальевна, заведующий отделом нестандартного и теплотехнического оборудования, Горбунова Анна Петровна, ведущий инженер, ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт»  
РАЗРАБОТКА ОТЕЧЕСТВЕННОГО РОБОТИЗИРОВАННОГО СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГОРОДСКИХ ОБЪЕКТАХ
48. Агарков Александр Владиславович, заместитель начальника института (по научной работе), Федеральное государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»), доцент кафедры охраны труда и аэрологии горного факультета Института горного дела и геологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДонНТУ»); Москвина Ирина Игоревна, доцент кафедры охраны труда и аэрологии горного факультета Института горного дела и геологии, ФГБОУ ВО «ДонНТУ»  
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ГАЗОВОЙ ОБСТАНОВКИ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ АВАРИЙНЫХ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ
49. Ковалёв Геннадий Иванович, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)  
К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПО КОНТРОЛЮ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ
50. Хохлов Денис Валериевич, ведущий инженер, ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт» (ПКТИ ДНР)  
РОБОТИЗИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ С ГИДРОАБРАЗИВНОЙ РЕЗКОЙ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ТОННЕЛЕЙ МЕТРО ПРИ БЕРЕЖЛИВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОРОДНОГО МАССИВА



51. Гончаров Виталий Евгеньевич, заведующий отделом, ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт»  
МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛЕСОПОСАДОЧНЫХ МАШИН СЛН-1 И СЛЧ-1 КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
52. Полухович Максим Алексеевич, доцент Высшей школы техносферной безопасности, Логвинова Юлия Валерьевна, старший преподаватель Высшей школы техносферной безопасности, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЫБОРА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
53. Каверин Иван Владимирович, заведующий конструкторским отделом металлоконструкций, машин и механизмов, Червоненко Александр Викторович, главный конструктор, ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт»  
РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕСНОГО ПЛУГА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ
54. Артемьев Виктор Степанович, старший преподаватель кафедры «Информатика», Трутнева София Олеговна, студент, 3 курс, Информационные системы и технологии, РЭУ им. Г.В. Плеханова  
КОГНИТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ
55. Салиева Анастасия Сергеевна, ассистент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ РЕАГИРОВАНИЯ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ ПРИ ЗАГАЗОВАННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
56. Щетинина Миляуша Айнуровна, аспирант (3 курс, Техносферная безопасность), Глебова Елена Витальевна, зав.кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды, д.т.н., профессор, Волохина Алла Тагировна, д.т.н., профессор, Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина  
ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕДЕНЧЕСКОГО АУДИТА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА
57. Шевченко Денис Максимович, 2 курс, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Ольга Павловна Никитенко, преподаватель иностранного языка, ГПБОУ «Невинномысский энергетический техникум»  
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА АЭС
58. Филиппова Ксения Владимировна, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Штур Владимир Борисович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛЯЦИИ II  
СТУПЕНИ ПРОИЗВОДСТВА ПВД НА ПАО «УОС»

59. Мансурова Софья Васильевна, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Штур Владимир Борисович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
60. Юсупова Альбина Раилевна, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Латыпова Гузель Ильгисовна, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
УСТРАНЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИНЦИДЕНТОВ,  
ВОЗНИКАЮЩИХ НА НЕФТЕПРОВОДАХ
61. Иващенко Сергей Юрьевич, магистрант, 2 курс, кафедра теплогазоснабжения и нефтегазового дела, 21.04.01 Нефтегазовое дело, Салиева Анастасия Сергеевна, ассистент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ  
МОНИТОРИНГА И ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК НА МАГИСТРАЛЬНЫХ  
ТРУБОПРОВОДАХ
62. Рябченко Алексей Александрович, кандидат экономических наук, доцент кафедры государственных и муниципальных финансов факультета Высшая школа финансов, Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, Москва, Российская Федерация  
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
ВЛИЯНИЕ НА РЕГИОН
63. Геппель Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры Инженерно-строительных дисциплин, Академии архитектуры и искусств ЮФУ Южный федеральный университет  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ В ЖАРКОМ КЛИМАТЕ С УЧЁТОМ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
64. Баранников Станислав Владимирович, 3 курс, теплоэнергетика и теплотехника, Щеглова Полина Сергеевна, 3 курс, теплоэнергетика и теплотехника, Калинина Алина Игоревна, старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН НА ЖИЛЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ
65. Котенко Николай Петрович, студент, 3 курс, направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Черноусов Савелий Николаевич, студент, 3 курс, направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, Кочинов Юрий Александрович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой техносферной безопасности,



физики и математики, ФГБОУ ВО Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова  
ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА В ЖИЛОЙ ЗОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА КУНГУР ПЕРМСКОГО КРАЯ)

66. Сорокин Константин Владимирович, магистр 2 года обучения «Теплоэнергетика и теплотехника», Мухин Андрей Александрович, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Арсланова Румия Ахтямовна, зав кафедрой инженерных систем и экологии, ГБОУ АО ВО АГАСУ;  
ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ПАРОВЫХ КОТЛОВ БКЗ-75/39
67. Артемьев Виктор Степанович, старший преподаватель кафедры «Информатика, Трутнева София Олеговна, студент, 3 курс, Информационные системы и технологии, РЭУ им. Г.В. Плеханова  
СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВ И УСТОЙЧИВОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ
68. Чуев Роман Игоревич, Аспирант 3 курс, теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, Гольцов Александр Борисович, док. техн. наук, доцент, Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия  
ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛА РАСКРЫТИЯ ДИФФУЗОРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО НАИБОЛЬШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕФЛЕКТОРА
69. Сухина Ирина Александровна, студентка 3 курса бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», Бармина Элеана Эмильевна, доцент кафедры техносферной безопасности, физики и математики, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА ПРИ ДОБЫЧЕ КАЛИЙНЫХ РУД И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЕГО СНИЖЕНИЮ
70. Аляутдинова Юлия Амировна, доцент каф ИСЭ, Парамеев Иван Александрович; Башпанов Амир Саидович, магистр 2 курс, направление «Теплоэнергетика и теплотехника», ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»  
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧЕРЕЖДЕНИЙ
71. Беляева Дарья Андреевна, 1 курс магистратуры, 08.04.01 Строительство (Водоснабжение и водоотведение), Беляев Андрей Николаевич, к.т.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



72. Лебединская Алла Робертовна, заведующий кафедрой инженерно-строительных дисциплин, к.ф.-м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ БИОФИЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКОГО ИНТЕРЬЕРА
73. Усаткина Ольга Игоревна, к.э.н., доцент кафедры «Инженерно-строительные дисциплины», Гнеденко Мария Олеговна, обучающийся 5 курса бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ КАК ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ
74. Лебединская Алла Робертовна, заведующий кафедрой инженерно-строительных дисциплин, к.ф.-м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  
ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕКЛАМА – ИСТОЧНИК СВЕТОВОГО «ШУМА» ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
75. Балта Дарья Федоровна, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела (пожарной безопасности промышленных объектов), Федеральное государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»)   
ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИСТЕЧЕНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ ИЗ КОРПУСА ОГНЕТУШИТЕЛЯ
76. Даниил Юрьевич Максимов, магистр 1 курс по направлению, направленность (профиль) программы «Управление промышленной, пожарной безопасностью и экологическими инновациями в регионах с повышенной антропогенной нагрузкой», профиль: «Безопасность технологических процессов и производств», ФГБОУ Кемеровский государственный университет, Иванова Вера Павловна, студентка 5 курс, Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск, Россия  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ МИКРОТРАВМ
77. Суханов Юрий Владимирович, к.т.н., доцент кафедры ТЛКиЛА, Васильев Алексей Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры ТЛКиЛА, Селиверстов Александр Анатольевич, к.т.н., доцент кафедры транспортных и технологических машин и оборудования, Институт лесных, горных и строительных наук, Петрозаводский государственный университет  
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОЗАГОТОВКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ
78. Иванова Людмила Анатольевна, к.т.н., доцент, каф. Техносферная безопасность, Кузоватов Максим Евгеньевич, магистр по направлению, направленность (профиль) программы «Управление промышленной, пожарной безопасностью и экологическими инновациями в регионах с повышенной антропогенной



нагрузкой», профиль: «Безопасность технологических процессов и производств»,  
ФГБОУ Кемеровский государственный университет  
СПОСОБЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

79. Анжелика Хуснидинова, студентка 4 курса направление Бакалавриат, Техносферная безопасность, Иванова Людмила Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры техносферная безопасность, ФГБОУ Кемеровский государственный университет  
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ РАБОЧЕГО ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ВНЕДРЕНИЕ МЕТОДОВ ГЕЙМИФИКАЦИИ
80. Агарков Александр Владиславович, заместитель начальника института (по научной работе), Федеральное государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт «Респиратор» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»), доцент кафедры охраны труда и аэрологии горного факультета Института горного дела и геологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДонНТУ»); Москвина Ирина Игоревна, доцент кафедры охраны труда и аэрологии горного факультета Института горного дела и геологии, ФГБОУ ВО «ДонНТУ»; Радионенко Виталий Николаевич, доцент кафедры техносферной безопасности факультета инженерных и экологических систем в строительстве, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ; Вережак Дмитрий Дмитриевич, магистрант группы ИЗОСм-10а, направление подготовки – 20.04.01 «Техносферная безопасность», программа подготовки – «Инженерная защита окружающей среды», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ШАХТНОЙ СРЕДЫ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ АВАРИЙНЫХ УЧАСТКОВ ПО КОНЦЕНТРАЦИЯМ ПОЖАРНЫХ ГАЗОВ
81. Беляева Дарья Андреевна, 1 курс магистратуры, 08.04.01 Строительство (Водоснабжение и водоотведение), Беляев Андрей Николаевич, к.т.н., доцент, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  
ПРОБЛЕМА ОБНОВЛЕНИЯ ВОДЫ В КОНТУРЕ БАССЕЙНОВ
82. Королёва Наталья Анатольевна, студентка 1 курса по специальности 40.02.04 «Юриспруденция», Мамедова Лейла Исмаиловна, специалист по охране труда, преподаватель, ГАПОУ «Оренбургский учетно-финансовый техникум»  
ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
83. Дерюшев Леонид Георгиевич, кандидат технических наук, доцент, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, Специализация – «Водоснабжение и канализация», квалификация - инженера строителя, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, (РГГРУ, г. Москва)



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ВОДА НА ПОЖАРУТУШЕНИЕ ПОДАЕТСЯ С УЧЕТОМ ЗОНИРОВАНИЯ МЕСТНОСТИ

**СЕКЦИЯ  
ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И  
ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Председатель: заведующий кафедрой «Техносферная безопасность»  
к.т.н., доцент Т.С. Башева

Секретарь: ассистент Я.О. Белецкий

19 февраля 2026 года, 10.30 мск

Ссылка: <https://telemost.yandex.ru/j/68825298277265>

1. Andrey Valentinovich Kolesnik, 1st-year Master's student in "Hygiene and Labor Protection in Industry" (7M11201), V.S. Shevtsova, associated professor, Satbayev University  
ENVIRONMENTAL RISKS AND PUBLIC HEALTH STATUS IN ATYRAU UNDER THE PROXIMITY OF OIL REFINING OPERATIONS
2. Филипенко Елена Николаевна, доцент кафедры Химии и техносферной безопасности, Черниченко Наталья Сергеевна, старший преподаватель кафедры Биологии и экологии, Филипенко Сергей Иванович, зав. кафедрой Биологии и экологии Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко  
РОЛЬ ВЫСШИХ ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ И ГИДРОБИОНТОВ В НАКОПЛЕНИИ И МИГРАЦИИ МЕТАЛЛОВ В КУЧУРГАНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ-ОХЛАДИТЕЛЕ МОЛДАВСКОЙ ГРЭС
3. Сочилин Александр Викторович, старший преподаватель, кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, ФГБОУ ВО ДонГМУ им. М.Горького Минздрава России  
ЭКОЛОГО – ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГОРЯЩИХ УГОЛЬНЫХ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ
4. Ивасенко Антон Алексеевич, магистрант 2 курса группы ИЗОСм-9а, специальности– инженерная защита окружающей среды, кафедры «Техносферная безопасность», Сердюк Александр Иванович, д. х. н., профессор кафедры «Техносферная безопасность», ДОННАСА- филиал НИУ МГСУ  
ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЕ БИОДИЗЕЛЯ В ДНР
5. Муканова Елизавета Руслановна, студент группы ИСЖ 21-24, Муканов Руслан Владимирович, старший преподаватель, Арсланова Румия Ахтямовна, к.с-х.н., доцент, заведующая кафедрой «Инженерные системы и экология»; ГБОУ АО ВО АГАСУ



УТИЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ РЕ-  
КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ. АНАЛИЗ, ТЕХНОЛОГИИ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ

6. Ашихмина Татьяна Валентиновна, кандидат географических наук, доцент, Головкин  
Артем Александрович студент 1 курса магистратуры, экологическая экспертиза,  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ПРЕВРАЩАЯ ПРОБЛЕМУ В ЭНЕРГИЮ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОГАЗА С  
ПОЛИГОНОВ ТКО
7. Беляев Виктор Николаевич, бакалавр 3 курса группы ИЗОС-8а, специальности–  
инженерная защита окружающей среды, кафедры «Техносферная безопасность»,  
Сердюк Александр Иванович, д. х. н., профессор кафедры «Техносферная  
безопасность», ДОННАСА- филиал НИУ МГСУ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТКО: БАЛАНС ЭКОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ
8. Лихачев Сергей Васильевич, заведующий кафедрой экологии и химических  
технологий, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический  
университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
ВЛИЯНИЕ ПОЛИГОНА ТКО НА НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
9. Садеков Дмитрий Рыфатович, зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности и  
медицины катастроф, ФГБОУ ВО Донецкий государственный медицинский  
университет им. М. Горького Минздрава России; Котов Валерий Семенович,  
доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, ФГБОУ  
ВО Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького  
Минздрава России; Романченко Мирослава Петровна, главный врач, ФБУЗ Центр  
гигиены и эпидемиологии в Донецкой Народной Республике  
ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ДОНБАССА В  
ПЕРИОД БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ
10. Шеина Рано Мирвахидовна, 2 курс магистратура, кафедра «Техносферная  
безопасность», ДОННАСА - филиал НИУ МГСУ; Белоус Наталья Николаевна,  
старший преподаватель кафедры техносферной безопасности, ДОННАСА – филиал  
НИУ МГСУ, Министерство природных ресурсов и экологии Донецкой Народной  
Республики; Юсупов Мирнабир Мирхалилович, Министерство Транспорта  
Республики Узбекистан  
ОЧИСТКА ШАХТНЫХ ВОД
11. Шейх Александра Александровна, старший преподаватель кафедры «Техносферная  
безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗЪЯТИЯ УТИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ НА  
ТЕРРИТОРИЯХ САНИТАРНЫХ ПОЛИГОНОВ ГОРОДА
12. Линченко Сергей Николаевич, заведующий кафедрой мобилизационной  
подготовки здравоохранения и медицины катастроф, Федеральное государственное



бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России); Грушко Галина Владимировна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»); Горина Ирина Ивановна, специалист Управления дистанционного обучения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

**ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИВНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА В АСПЕКТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НАСЕЛЕНИЯ**

13. Рогальская Екатерина Андреевна, бакалавр 4 курса по специальности «20.03.01 Техносферная безопасность»; Эпштейн Александр Дмитриевич, к.э.н., доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, Хабарова Елена Ивановна, к.х.н., доцент кафедры экологической и промышленной безопасности Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова РТУ-МИРЭА  
**О ВОВЛЕЧЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ В МЕРОПРИЯТИЯ ПО УКРЕПЛЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ**
14. Савонин Сергей Викторович, доцент кафедры химической энергетики, к.т.н., Смирнова Антонина Михайловна, старший преподаватель кафедры химической энергетики, к.т.н., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»  
**ВЛИЯНИЕ КАВИТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ НА МОЛЕКУЛЯРНУЮ  
СТРУКТУРУ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И ОПТИМИЗАЦИЮ ВРЕДНЫХ  
ВЫБРОСОВ ПРИ СГОРАНИИ**
15. Епифанова Маргарита Александровна, магистрант 1 курса, «Техносферная безопасность», Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева; Эпштейн Александр Дмитриевич, к.э.н., доцент кафедры экологической и промышленной безопасности Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова РТУ-МИРЭА  
**КАТЕГОРИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ ПО МАСШТАБУ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ**
16. Филиппова Екатерина Владимировна, студент 2-го курса, Цифровые методы в экономике, Киреев Ильгис Рустамбекович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
**ПРОДВИЖЕНИЕ ИМИДЖА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ДЕСТИНАЦИИ**
17. Капитанчук Дарья Михайловна, старший преподаватель кафедры химии и техносферной безопасности, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко  
**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА РИСКА НАВОДНЕНИЙ И ИХ ВЛИЯНИЯ НА  
СЛОБОДЗЕЙСКИЙ РАЙОН ПРИДНЕСТРОВЬЯ**



18. Просвирина Ирина Сергеевна, к.т.н., доцент кафедры инженерных систем и экологии, Палатов Петр Митрофанович, доцент кафедры инженерных систем и экологии, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ ГЕЛИОСИСТЕМ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО (НА ПРИМЕРЕ Г. АСТРАХАНИ)
19. Тростянский Сергей Николаевич, профессор, Арифуллин Евгений Заудятович, доцент, ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет  
ВЛИЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
20. Осташко Богдан Игоревич, студент группы ИЗОСм-9а кафедры «Техносферная безопасность»; Кочина Елена Валерьевна, доцент кафедры Техносферная безопасность, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПОСТИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ТКО В ИНФРАСТРУКТУРУ ЖКХ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ПОЛИГОНЫ
21. Назиров Рашид Анварович, профессор, Заведующий кафедрой проектирования зданий и экспертизы недвижимости, Думова Тамара Борисовна, 2 курс, строительство уникальных зданий и сооружений (08.05.01), Жжоных Алексей Максимович, старший преподаватель, заведующий, кафедра проектирования зданий и экспертизы недвижимости, лаборатория строительной экологии и энергоэффективности, Новиков Никита Сергеевич, ассистент кафедры строительных материалов и технологий строительства, Потапов Алексей Евгеньевич, Магистратура, 1 курс, строительство (08.04.01), Сибирский федеральный университет, инженерно-строительный институт  
ПЕРЕРАБОТКА НЕЙТРАЛИЗОВАННОГО ФТОРГИПСА В ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ
22. Галай Борис Федорович, доктор геолого-минералогических наук, профессор департамента строительной инженерии и прототипирования инженерного института Северо-Кавказского федерального университета; Сербин Виталий Викторович, кандидат технических наук, доцент департамента строительной инженерии и прототипирования, Галай Олег Борисович, доцент департамента строительной инженерии и прототипирования, Мочалов Дмитрий Валерьевич, студент 2 курса магистратуры по направлению 08.04.01 - Строительство, «Теория и проектирование зданий и сооружений» ИИ СКФУ  
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА УНИКАЛЬНЫХ ПОЛИГОНОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ НА СПЕЦИФИЧЕСКИХ ГРУНТАХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА БУДЁННОВСКА)
23. Каменский Михаил Николаевич, Кандидат технических наук, доцент кафедры «Оборудование химических производств», Голубина Елена Николаевна, доктор химических наук, профессор кафедры «Фундаментальная химия», Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



## МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В ПРОЦЕССЕ БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ

24. Лихачев Сергей Васильевич, заведующий кафедрой экологии и химических технологий, ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ВБЛИЗИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
25. Квитчук Владимир Владимирович, студент гр. ЗИЗОСм-10а, 1 курс магистратуры, Маркин Вячеслав Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность» «ДОННАСА» – филиал НИУ МГСУ  
ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ РЕКОНСТРУКЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ДВУХЪЯРУСНЫМИ ОТСТОЙНИКАМИ И БИОФИЛЬТРАМИ
26. Шевченко София Викторовна, магистр 1 курс, ИЗОС, Подгородецкий Николай Сергеевич, к.т.н. доцент, Зелин Андрей Николаевич, студент 2 курса группа ЗИЗОСм-9а, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве Кафедра «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
27. Верех-Белоусова Екатерина Иосифовна, доцент кафедры химии и инновационных химических технологий, ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»  
ПОЛУЧЕНИЯ ГЕРМАНИЯ ИЗ ОТВАЛЬНОЙ ПОРОДЫ УГОЛЬНЫХ ШАХТ (НА ПРИМЕРЕ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ ЛНР)
28. Филатов Илья Олегович, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Штур Владимир Борисович, к.т.н., доцент, Латыпова Гузель Ильгисовна, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
БИОДЕСТРУКЦИЯ ТЕХНОГЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПОЧВЕ И ВОДЕ
29. Латыпова Лиана Альфитовна, студент 4-го курса, «Биохимия и технология микробиологических производств», Латыпова Гузель Ильгисовна, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ВЫДЕЛЕНИЕ ШТАММА-ДЕСТРУКТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ И ПОЧВЫ ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ОТРАБОТАННЫХ БУРОВЫХ ДОБАВОК
30. Марданова Гулжамал Дадебаевна, 1 курс специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, Канищева Людмила Ивановна, преподаватель физики, ГБПОУ ВО «Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж имени В.М. Пескова» (ГБПОУ ВО «ВГПГК им. В.М. Пескова»)   
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АЭС – ВАЖНЫЙ ШАГ К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



31. Мамаев Валерий Владимирович, доктор технических наук, заместитель начальника института (по научной работе), ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ»; Добровольскене Анастасия Александровна, Магистр 2-ого курса кафедры «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ПРОЛИВОВ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИЦИИ МАТЕРИАЛОВ
32. Гурик Валерий Андреевич, магистрант института архитектуры и строительства, Коростелева Наталия Владимировна, к.т.н., доцент кафедры «Городское строительство, экономика и управление проектами», Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)  
РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИЗНОШЕННЫХ ШИН В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧНОЙ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
33. Хорошилов Артемий Павлович, магистрант (1 курс, 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»), Пономарева Ирина Викторовна, доцент, к.т.н., ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»  
АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ДОРОЖНОЙ ПЫЛИ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА
34. Копылова Елена Андреевна, доцент, межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
35. Лукашевич Ольга Дмитриевна, профессор, д.т.н., каф. Охраны труда и окружающей среды, Осипова Елена Юрьевна, доцент, канд. геол.-минер. наук, каф «Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве», Томский государственный архитектурно-строительный университет  
ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ – КАК ФАКТОР РИСКА ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ
36. Мамаев Валерий Владимирович, главный научный сотрудник; Зборщик Любовь Алексеевна, старший научный сотрудник, Плетенецкий Руслан Сергеевич, старший научный сотрудник, ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»  
УТИЛИЗАЦИЯ НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАХТНЫХ САМОСПАСАТЕЛЕЙ
37. Фонова Светлана Ивановна, к.г.н., доцент кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова, Эпиташвили Алина Вадимовна, ассистент кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова, Лучников Роман Алексеевич, студент группы СВЗ 221, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



38. Овчинников Артём Александрович, магистрант (2 курс, Охрана труда), Хасанова Валерия Карловна, доцент кафедры Промышленной безопасности, КНИТУ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
39. Давыдова Софья Александровна, студентка 2 курса биолого-химического факультета, Зыков Игорь Евгеньевич, доцент кафедры биологии, экологии и химии, Государственный гуманитарно-технологический университет  
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕМИХОВСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА НА ЭКОСИСТЕМЫ ВОСТОЧНОГО ПОДМОСКОВЬЯ
40. Копылова Елена Андреевна, доцент, межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И ИНКЛЮЗИВНОСТЬ В СОЗДАНИИ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
41. Просвирина Ирина Сергеевна, к.т.н., доцент, Кибатов Руслан Хадырбекович, аспирант (1 курс, 2.1.3 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»), Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»  
МИНИМИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ И ОЗОНОРАЗРУШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПРИРОДНЫХ ХЛАДАГЕНТОВ
42. Скуратович Ирина Викторовна, старший преподаватель кафедры «Инженерная экология», Белорусский национальный технический университет, Зеленуха Елена Владимировна, старший преподаватель кафедры «Инженерная экология», Белорусский национальный технический университет, Петрашкевич Яна Сергеевна, УО «Национальный детский технопарк», Шатило Милена Павловна, учащаяся, УО «Национальный детский технопарк» учащаяся  
ПУТИ РЕЦИКЛИНГА ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
43. Даниленко Алёна Сергеевна, магистр 2 курса, инженерная защита окружающей среды, Радионенко Виталий Николаевич, кандидат тех. наук, доцент каф. «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ПУТЕМ УЛАВЛИВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ВЫБРОСОВ ОТ НАВОЗОХРАНИЛИЩ
44. Карпов Максим Владимирович, преподаватель кафедры ТОС, аспирант научной специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, Галактионов Олег Николаевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедры ТЛКиЛА, Потахин Александр Гочаевич, магистр специальности 15.04.02 Технологические машины и оборудование лесного комплекса, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный



университет»  
ПЕРЕРАБОТКА НИЗКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЛИСТВЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ

45. Шейх Александра Александровна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ                      ОБОСНОВАНИЕ                      ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНОГО  
СЫРЬЯ
46. Руколеев Андрей Владимирович, доцент кафедры ТГВПАХТ, Тюлейкина Софья Романовна, студент, 2 курс, 08.03.01 Строительство, Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ им И.И. Ползунова  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В  
ЗДАНИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ПЕРЕХОДНЫЕ СЕЗОНЫ
47. Селюч Юрий Витальевич, магистр 2 курса, инженерная защита окружающей среды, Радионенко Виталий Николаевич, кандидат тех. наук, доцент каф. «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАССЕЙВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ  
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
48. Сергеева Ольга Сергеевна, доцент кафедры картографии и геоинформатики, ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»  
РАЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ  
ОТХОДАМИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ
49. Ничагина Анна Владимировна, доцент кафедры педагогики и педагогических технологий Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина  
ИНТЕГРАЦИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ТЕОРИЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
50. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, кафедра «Техносферная безопасность», Абашкин Андрей Витальевич, 3 курс, группа ИЗОС-8а, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, кафедра «Техносферная безопасность», ДОННАСА — филиал НИУ МГСУ  
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО  
ХАРАКТЕРА ОПАСНЫХ                      ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ                      ОБЪЕКТОВ НА  
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
51. Белецкий Ярослав Олегович, ассистент кафедры «Техносферной безопасности», Сердюк Александр Иванович, д.х.н. профессор, профессор кафедры «Техносферной безопасности», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА В РАСТВОРЕ ОТХОДОВ ЛИТИЙ-  
ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
52. Людмила Леонидовна Мальцева, преподаватель специальных дисциплин, Алексей Артурович Байнарович, преподаватель специальных дисциплин, Яковлева Полина



Александровна, студентка 2 курса, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, преподаватель специальных дисциплин, Гуляева Ульяна Юрьевна, студентка 2 курса, специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, преподаватель специальных дисциплин, Областное образовательное автономное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия градостроительства и архитектуры»

**МОДИФИЦИРОВАННЫЕ БЕТОНЫ С ДОБАВКАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИИ И БЕЗОТХОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

53. Серховец Анастасия Артёмовна, магистр 1 курса кафедры «Техносферная безопасность», Кочина Елена Валерьевна, доцент кафедры Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
**ПОРОДНЫЕ ОТВАЛЫ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ОБЪЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ И ИСТОЧНИК СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
54. Бузуверова Виктория Геннадьевна, 4 курс, нефтегазовое дело, Шабанова Алена Сергеевна, 4 курс, нефтегазовое дело, Калинина Алина Игоревна, старший преподаватель кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
**АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕФТИ НА ОКЕАНИЧЕСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ**
55. Иванкова Татьяна Викторовна, кандидат технических наук, старший научный сотрудник кафедры «ВХИСиЗОС» ЮРГПУ НПИ им. М.И. Платова, заместитель начальника отдела экспертизы Института безопасности гидротехнических сооружений  
**ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛАНДШАФТОВ В ЧЕРТЕ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД**
56. Никитенко Елена Вячеславовна, преподаватель, Мищенко Александра Дмитриевна, студентка, 1 курс 44.02.01 Дошкольное образование, ГБПОУ ВО «ВГПГК имени В.М. Пескова»  
**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ СБОРА МАКУЛАТУРЫ**
57. Рипная Маргарита Маратовна, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТРАБОТАННЫХ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ЗАЩИТЫ**
58. Саликова Александра Павловна, 3 курс, 26.04.01. Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, Дубковская Лариса Александровна, доцент, кандидат социологических наук, доцент, Шишов Александр Сергеевич, старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»



ВЛИЯНИЕ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НА ПОЧВУ И ГИДРОСИСТЕМЫ  
СЕЛЬСКИХ УЧАСТКАХ ПРИ ИХ УСТАНОВКЕ

59. Желнов Владимир Алексеевич, 2 курс группа 211, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, Воронежская Вера Ивановна, преподаватель химии, Богатырева Юлия Валентиновна, преподаватель ДСМ, ГАПОУ НСО «НКАиДХ»  
ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-МАЗУТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ
60. Назаренко Арсений Викторович, 3 курс группа 315, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; Воронежская Вера Ивановна, преподаватель химии; Богатырева Юлия Валентиновна, преподаватель ДСМ, ГАПОУ НСО «НКАиДХ»  
ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ МАЗУТА И ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
61. Белоцеркович Анна Александровна, старший преподаватель кафедры аварийно-спасательных работ и техники, Соколов Владимир Дмитриевич, курсант факультета пожарной и техносферной безопасности, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»  
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ФАКТОР СОЦИАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА
62. Филатов Антон Олегович, студент 1-го курса, «Биохимия и технология микробиологических производств», Киреев Ильгис Рустамбекович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ БИОДЕГРАДАЦИИ КРАХМАЛЬНЫХ БУРОВЫХ РЕАГЕНТОВ
63. Ждакаева Мария Васильевна, старший преподаватель кафедры кадастров и техносферной безопасности факультета кадастра и строительства, Никифорова Галина Евгеньевна, к.т.н, доцент кафедры кадастров и техносферной безопасности факультета кадастра и строительства, ФБГОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
64. Федорова Наталья Владимировна, студент 1-го курса, «Техносферная безопасность»; Исмаилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, Юсупова А.Р., студент магистратуры направления «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ БИОДЕГРАДАЦИИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН
65. Исаева Наталья Викторовна, студент 1-го курса, «Техносферная безопасность», Исмаилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, Юсупова А.Р., студент



магистратуры направления «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДЕГРАДАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ

66. Исмагилова София Миннахматовна, студент 1-го курса, «Газохимия и технология газоперерабатывающих производств, Киреев Ильгис Рустамбекович, к.т.н., доцент, Юсупова А.Р., студент магистратуры направления «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОДУКТОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕГРАДАЦИИ БУРОВЫХ РЕАГЕНТОВ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ
67. Крайсвитний Сергей Павлович, студент 3 курса направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Лунякин Максим Владимирович, студент 3 курса направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Токарева Анна Николаевна, кандидат технических наук, доцент, Демченко Мария Станиславовна, кандидат технических наук, доцент, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ  
ВЫБОР ХОЛОДИЛЬНЫХ АГЕНТОВ ДЛЯ ПАРОКОМПРЕССИОННОЙ УСТАНОВКИ С ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
68. Гурьянов Лев Денисович, 3 курс, группа 315, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, Воронецкая Вера Ивановна, преподаватель, Богатырёва Юлия Валентиновна, преподаватель, ГАПОУ НСО «НКАиДХ»  
СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ, ПЕРЕД ДОБАВКОЙ В ГРАНУЛЯТ ДЛЯ ЯМОЧНОГО РЕМОНТА, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НИЖНИХ СЛОЁВ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ
69. Кемпи Елена Андреевна, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»  
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ И СПОСОБЫ ИХ ЗАЩИТЫ НА ПРИМЕРЕ АЛЛЕЙНОЙ ПОСАДКИ В Г.ПЕТРОЗАВОДСКЕ
70. Зинченко Максим Юрьевич, главный инженер, ООО «Газпромнефть-Битумный Терминал Юг» Ростовская область; Кашов Николай Юрьевич, студент 1 курса направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, Токарева Анна Николаевна, кандидат технических наук, доцент, Демченко Мария Станиславовна, кандидат технических наук, доцент, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ  
СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ НА БИТУМНОМ ТЕРМИНАЛЕ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА
71. Исаева Наталья Викторовна, студент 1-го курса, «Техносферная безопасность», Исмагилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, Юсупова А.Р., студент магистратуры направления «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»



## ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДЕГРАДАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ

72. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, кафедра «Техносферная безопасность», Плашкарёв Михаил Юрьевич, 4 курс, группа ИЗОС-7а, кафедра «Техносферная безопасность», Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
73. Хабарова Елена Ивановна, доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, Ульянкина Дарья Денисовна, магистр 2 года специальности «20.04.01 Техносферная безопасность», Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова ФГБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет»  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ЭКОМАРКИРОВАНИЯ В ИНДУСТРИИ ЗАХОРОНЕНИЙ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТРОПОГЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЗАМЫКАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ ЛЮДЕЙ В БИОСФЕРЕ
74. Михайлова Анастасия Павловна, студент гр. ЭП-231, третий курс, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Шишов Александр Сергеевич, старший преподаватель кафедры «ТБиФК», Дубковская Лариса Александровна; к. соц. н., доцент, доцент кафедры «ТБиФК», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»  
НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ АВТОТРАНСПОРТА НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
75. Осипова Виктория Олеговна, 4 курс, Экономика предприятий и организаций (строительство), Несмеянова Татьяна Сергеевна, старший преподаватель, Бендерский Политехнический Институт Государственного Образовательного Учреждения «Приднестровский Государственный Университет имени Т.Г. Шевченко»  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
76. Стельмаченко Татьяна Сергеевна, преподаватель, Подгорный Ярослав Борисович, преподаватель, Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж»  
ИНТЕГРАЦИЯ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЗДАНИЯ В BIM-ПРОЦЕСС КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
77. Петрикеев Александр Дмитриевич, студент 3 курса направления 08.03.01 Строительство профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение», Чудинов Дмитрий Михайлович, Петрикеева Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент кафедры теплогазоснабжения и



нефтегазового дела, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

**ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ И ОТХОДОВ**

78. Фонова Светлана Ивановна, к.г.н., доцент кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова, Эпиташвили Алина Вадимовна, ассистент кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова, Лучников Роман Алексеевич, студент группы СВЗ 221, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
**ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**
79. Анисимов Иван Евгеньевич, студент 1-го курса магистратуры, «Техносферная безопасность», Исмагилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, Исмагилова Софья Миннахматовна, студент магистратуры, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
**ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**
80. Барахнина Софья Денисовна, ученик 9 класса, МГБОУ СОШ №109 г. Уфа; Исмагилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕСТРУКЦИИ ОТРАБОТАННЫХ БУРОВЫХ РЕАГЕНТОВ НА ОСНОВЕ КРАХМАЛА**
81. Хамматова Ирина Раилевна, студент 1-го курса, «Техносферная безопасность», Исмагилов Миннахмат Иригович, к.т.н., доцент, Юсупова А.Р., студент магистратуры направления «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;  
**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**
82. Богач Кирилл Андреевич, 1 курс магистратуры, направление подготовки 20.04.01 «Безопасность труда и промышленная безопасность», кафедра «Производственная безопасность», факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», Стасева Елена Владимировна - к.т.н., доцент кафедры «Производственная безопасность» Донской государственный технический университет (ДГТУ)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MICROSOFT ACCESS ДЛЯ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ ПЕРЕЧНЯ ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЕМ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**
83. Колесник Юлия Романовна, студентка 4 курса, техносферная безопасность, Кочина Елена Валерьевна, техносферная безопасность, ДОННАСА - филиал НИУ МГСУ  
**АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ В СФЕРЕ ВЫЯВЛЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



84. Овчинникова Анастасия Сергеевна, 2 курс, специальность «Химическая технология неорганических веществ», Пономарева Ирина Викторовна, к.т.н., доцент кафедры Химических технологий, ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»  
ЭКОЛОГИЧНАЯ УПАКОВКА КАК ИНСТРУМЕНТ СНИЖЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ: СИНТЕЗ И АНАЛИЗ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ПЛЕНКИ ПВС
85. Вершинин Максим Александрович, 4 курс, Экономическая экология, Щерба Владимир Афанасьевич, доцент кафедры экологии и природопользования, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе  
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДЕ ЭЛЕКТРОСТАЛЬ
86. Яременко Сергей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент, проректор по учебной работе, Жерлыкина Мария Николаевна, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры жилищно-коммунального хозяйства; Гармонов Кирилл Валерьевич, канд. техн. наук, и.о. декана факультета инженерных систем и сооружений, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»  
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ДОРОЖНОГО СЕРВИСА ТРАНСПОРТНОГО ТУРИЗМА
87. Иванов Виктор Романович, студент 1-го курса магистратуры, «Техносферная безопасность», Галлямов Мурад Ахметович, к.т.н., доцент каф. «Промышленная безопасность и охрана труда», Юсупова Альбина Раилевна, студент магистратуры направления «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ
88. Аносова Елизавета Петровна, студент 1-го курса, «Биохимия и технология микробиологических производств», Галлямов Мурад Ахметович, к.т.н., доцент каф. «Промышленная безопасность и охрана труда» Юсупова А.Р. студент магистратуры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ОЧИСТКА ШЛАМА ОТ МИНЕРАЛЬНОГО МАСЛА
89. Исаева Наталья Викторовна, студент 1-го курса, «Техносферная безопасность», Галлямов Мурад Ахметович, к.т.н., доцент каф. «Промышленная безопасность и охрана труда», Юсупова Альбина Раилевна, студент магистратуры направления «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДЕГРАДАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ
90. Зверева Ева Андреевна, 1 курс магистратуры, техносферная безопасность, Ситанов Роман Дмитриевич, ассистент, Извекова Татьяна Валерьевна, доцент, заведующий кафедрой, Гущин Андрей Андреевич, профессор, ИГХТУ



## ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ В УВОДЬСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПО КОМПЛЕКСНЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

91. Стрельников Кирилл Дмитриевич, аспирант, Успенская Майя Валерьевна, д.т.н., профессор, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ КАРЬЕРОВ
92. Сергиенко Дмитрий Русланович, студент, 2 курс, Судовые Энергетические Установки, Шишов Александр Сергеевич, старший преподаватель,, Дубковская Лариса Александровна, к.соц.н.,доцент, доцент кафедры Техносферной безопасности и физической культуры ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»  
СИНЕРГИЯ ОТРАСЛЕЙ: КАК ОТХОДЫ ОДНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОГУТ СТАТЬ СЫРЬЁМ ДЛЯ ДРУГОГО
93. Саранцева Анастасия Алексеевна, магистр 2-го года обучения кафедры промышленной экологии, РХТУ им. Д.И. Менделеева; Кузин Е.Н., д.т.н., зав. каф. промышленной экологии  
ПРОБЛЕМА ПЕРЕРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ГОРОДСКИХ ВОДОКАНАЛАХ
94. Поддубный Александр Олегович, 2 курс магистратуры, группа ИЗОСм-9а, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, специальность: инженерная защита окружающей среды, Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры физики и прикладной химии, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ И ИХ УТИЛИЗАЦИИ
95. Сердюк Анна Александровна, 2 курс магистратуры, группа ЗИЗОСм-9а, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, специальность: инженерная защита окружающей среды, Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры физики и прикладной химии, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
96. Черноволова Анастасия Андреевна, 2 курс магистратуры, группа ЗИЗОСм-9а, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, специальность: инженерная защита окружающей среды, Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры техносферной безопасности, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА СЧЁТ РЕЦИКЛИНГА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ
97. Анисимова Екатерина Владимировна, студент 4 курса направления 05.03.06 «Экология и природопользование», Козырь Дмитрий Александрович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэкология и экологическая безопасность», ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», институт Ядерной энергии и промышленности  
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ВОД ПОЛИГОНА Твёрдых коммунальных отходов



98. Геппель Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры Инженерно-строительных дисциплин Академии архитектуры и искусств ЮФУ, Южный федеральный университет  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ В ЖАРКОМ КЛИМАТЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ
99. Егорова Юлия Сергеевна, магистр 2 года специальности «20.04.01 Техносферная безопасность», Хабарова Елена Ивановна, доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»  
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛЬЯ ДОЛГОВРЕМЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАЗОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
100. Пономарева Марина Геннадьевна, студент 5-го курса, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и химия), Попова Диана Александровна, студент 5-го курса, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и химия), Рыбалкина Екатерина Игоревна, ассистент кафедры теории и методики биологического образования, Казеев Камилль Шагидуллович, директор, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского ФГАОУ ВО «ЮФУ»  
БИОИНДИКАЦИОННАЯ РОЛЬ ИНВЕРТАЗЫ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОЧВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ
101. Попова Диана Александровна, студент 5-го курса, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и химия), Пономарева Марина Геннадьевна, студент 5-го курса, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и химия), Рыбалкина Екатерина Игоревна, ассистент кафедры теории и методики биологического образования, Казеев Камилль Шагидуллович, директор, Академия биологии и медицины им. Д.И. Ивановского ФГАОУ ВО «ЮФУ»  
ДЕГИДРОГЕНАЗА КАК ИНФОРМАТИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ПОЧВУ
102. Ван Ижань, студент 1 курса магистратуры, направление 08.04.01 «Строительство», программа 08.04.01\_30 Городское строительство и инфраструктура, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Ибо Юань, студент 2 курса магистратуры, направление 08.04.01 «Строительство», программа 08.04.01\_30 Городское строительство и инфраструктура, Инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Ян Цзяшэн, студент 2 курса магистратуры, направление 08.04.01 «Строительство», программа 08.04.01\_30 Городское строительство и инфраструктура, инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Негуляева Екатерина Юрьевна, доцент, к.т.н, инженерно-строительный институт, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, ФГАОУ ВО «СанктПетербургский политехнический университет Петра Великого»



ЦИФРОВОЙ АУДИТ В «ЗЕЛЕНОМ» СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ПРИМЕНЕНИЕ AI-ПЛАТФОРМ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ BIM-МОДЕЛЕЙ

103. Петренко Егор Андреевич, магистрант, ЗИЗОСм-9а кафедра «Техносферной безопасности», Белецкий Ярослав Олегович, ассистент кафедры «Техносферной безопасности», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ДОНБАССА В ЗАКОНОДАТЕЛЬСКИХ БАЗАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
104. Бадекин Максим Юрьевич, старший преподаватель, Зубков Владимир Александрович, старший преподаватель, Донецкий национальный технический университет  
ТЕРМИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ: ОТ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ДО ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
105. Бюор Софья Олеговна, 1 курс, «Архитектура», Куликова Светлана Юрьевна, старший преподаватель кафедры ИКГ, ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»  
ВЫБОР ВАРИАНТА ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
106. Мишнина Елена Ивановна, Доцент кафедры географии, экологии и туризма, кандидат географических наук ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА
107. Нетесова Евгения Антоновна, 6 курс, специальность «медицинская биофизика», Куликова Светлана Юрьевна, старший преподаватель кафедры ИКГ ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ СБОРА И ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
108. Усаткина Ольга Игоревна, к.э.н., доцент кафедры «Инженерно-строительные дисциплины», Метов Темиркан Вячеславович, обучающийся 5 курса бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  
ПРИНЦИПЫ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
109. Иванова Елизавета Андреевна, 4 курс ОП бакалавриата ФГБОУ ВО «ДонГУ»; Фрунзе Оксана Валентиновна, доцент кафедры физиологии растений, ФГБОУ ВО «ДонГУ», ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»  
ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ЦИНКА И СВИНЦА НА РОСТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР
110. Липка Виктория Михайловна, доцент кафедры «Строительство и землеустройство», Институт развития города, Рапацкий Юрий Леонидович, заведующий кафедрой «Строительство и землеустройство», Институт развития города, Сазонов Сергей Евгеньевич, доцент кафедры «Строительство и



- землеустройство», Институт развития города, Корельский Максим Евгеньевич, магистрант 1 курса направление «Градостроительство», Институт развития города, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»  
МОДЕРНИЗАЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЬ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
111. Куренов Павел Евгеньевич, студент 2 курса специальность 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» (по отраслям), Кудинова Ольга Валентиновна, преподаватель профессиональных модулей, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Красносулинский колледж промышленных технологий»  
ПЕРЕРАБОТКА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ В ГОРОДЕ КРАСНЫЙ СУЛИН
112. Зверева Ева Андреевна, 1 курс магистратуры, техносферная безопасность, Ситанов Роман Дмитриевич, Ассистент, Извекова Татьяна Валерьевна, доцент, заведующий кафедрой, Гушин Андрей Андреевич, профессор, ИГХТУ  
ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ В УВОДСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПО КОМПЛЕКСНЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ
113. Усаткина Ольга Игоревна, к.э.н., доцент кафедры «Инженерно-строительные дисциплины», Шалай Елизавета Алексеевна, обучающийся 5 курса бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура», Верещака Анастасия Владимировна, обучающийся 5 курса бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  
РОЛЬ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В СИСТЕМЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДОВ
114. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель, кафедра «Техносферная безопасность», Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, Дворцева Виктория Васильевна, 1 курс, группа ИЗОСм-10а, Факультет инженерных и экологических систем в строительстве, кафедра «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
РОЛЬ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА В ПРОЦЕССЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
115. Черных Виктория Евгеньевна, курс, «Архитектура», Куликова Светлана Юрьевна, старший преподаватель кафедры ИКГ, ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»  
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАСТИКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
116. Кифель Никита Денисович, ПНИПУ, 3 курс аспирантуры по специальности 1.5.15; Кортаев Владимир Николаевич, декан ХТФ ПНИПУ  
ИССЛЕДОВАНИЕ НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ



117. Башева Татьяна Сергеевна, доцент, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность», Мазур Виктория Александровна, к.т.н., доцент, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СОСТАВ И КОЛИЧЕСТВО ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ И СТОРИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ
118. Пьянкова Юлия Валерьевна, старший преподаватель кафедры холодильной и торговой техники имени Осокина В.В., ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»  
ШТОРМОВЫЕ ВЫБРОСЫ БУРОЙ ВОДРОСЛИ CUSTOSEIRA BARBATA В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ БАСЕЙНЕ: ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
119. Извекова Анна Алексеевна, аспирант 4-го года подготовки; Анна Алексеевна Извекова, аспирант каф. Промышленной экологии; Полина Олеговна Соколова магистр 1-го года каф. Промышленной экологии, Софья Владимировна Бахвалова, бакалавр 4-го года каф. Неорганической химии, Елена Юрьевна Квиткова научный сотрудник каф. Промышленной экологии, Андрей Андреевич Гушин, профессор каф. Промышленной экологии (ИГХТУ)  
ПЛАЗМОХИМИЧЕСКАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ЦЕФТРИАКСОНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА
120. Иванова Александра Владимировна, студент 2-го курса магистратуры, направление «Техносферная безопасность», Штур Владимир Борисович, к.т.н., доцент, Коннов Ян Алексеевич, студент магистратуры, направление «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ЛЕГКИХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ НА БЦТП ПАО «ТНК-НИЖНЕВАРТОВСК»
121. Рябков Артем Александрович, 2-й год обучения, магистратура, направление подготовки «Техносферная безопасность», Савенкова Татьяна Ивановна, к.т.н., доцент, доцент кафедры техносферной безопасности, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ШАХТНЫХ ВОД В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ
122. Саранцева Анастасия Алексеевна, магистр 2-го года обучения кафедры промышленной экологии, РХТУ им. Д.И. Менделеева; Кузин Е.Н., д.т.н., зав. каф. промышленной экологии  
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРРАТА НАТРИЯ НА МУНИЦИПАЛЬНЫХ СТАНЦИЯХ ВОДООЧИСТКИ
123. Алентьев Юрий Юрьевич, старший преподаватель, ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)



ОЦЕНКА КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВЕРХНЕМЕОЦЕНОВОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ФИКСАЦИИ В РАЙОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВОДОЗАБОРА Г.СЕВАСТОПОЛЯ (РЕСПУБЛИКА КРЫМ) С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

124. Качевский Максим Валерьевич, магистрант 1 курса направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н., профессор кафедры «Техносферная безопасность», ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕНДЕНЦИЙ В СФЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА
125. Хомулянская Анна Викторовна, аспирант 1-го года обучения 2.10.2 «Экологическая безопасность», ассистент кафедры техносферной безопасности, Маркин Вячеслав Владимирович, к.т.н., доцент кафедры техносферной безопасности, Галабурда Анастасия Александровна, магистрант 1-го курса кафедры техносферной безопасности, ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ  
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУТЕЙ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ
126. Масленникова Анастасия Денисовна, студентка I курса по специальности 35.02.05 Агротомия, Платонова Алла Евгеньевна, преподаватель, областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дмитриевский агротехнологический колледж»  
В ГАРМОНИИ С КУРСКИМ КРАЕМ: БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕХНО-ЭКОСФЕР
127. Sariev Askhat Ermekovich, Satbayev University , first-year master's student in 7M11201 – Occupational Health and Safety in Production; V.S. Shevtsova, associated professor, Satbayev University  
THE PROBLEMS OF THE CASPIAN SEA WATERS - TECHNOSPHERE AND ENVIRONMENTAL RISKS

