

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Кафедра «Техносферная безопасность»**

15 февраля 2024 год **II Международная научная конференция**

Макеевка 2024



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель: д.т.н., профессор, проректор  
ФГБОУ ВО ДОННАСА В.Ф. Мущанов

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

15 февраля 2024 года, 10.00 мск

Ссылка: <https://calls.mail.ru/room/b427d22d-9475-4603-9a47-65592ab4552c>

1. Мущанов Владимир Филиппович, проректор, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

2. Башева Татьяна Сергеевна, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность», к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

3. Бондаренко Алексей Марьянович – заместитель председателя Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**

4. Самусевич Андрей Владимирович, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШОГО ГОРОДА: ОПЫТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

5. Авраменко Елена Николаевна, начальник отдела контроля за обращением с отходами Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, Республика Беларусь

**ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В ГОРОДЕ МИНСКЕ**

## СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

15 февраля 2024 года, 11.00 мск

Ссылка: <https://calls.mail.ru/room/b427d22d-9475-4603-9a47-65592ab4552c>

1. Ковалёв Геннадий Иванович, доцент, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)

**К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**

2. Муканов Руслан Владимирович, ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», старший преподаватель кафедры «Инженерные



системы и экология»; Стрелков Сергей Петрович, к.б.н., доцент кафедры геодезии, кадастрового учета ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»; Вагина Ольга Руслановна, инженер-технолог МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

#### ХАРАКТЕРНЫЕ ДЕФЕКТЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ УСТАНОВЛЕННЫХ В ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ ЗДАНИЙ

3. Дариенко Оксана Леонидовна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка

#### ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

4. Ковалёв Геннадий Иванович, доцент, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)

#### ВЛИЯНИЕ ОБЛИЦОВКИ ЗДАНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

5. Постовой Александр Александрович, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты, Магистрант, 1 курс;

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОКРЕМНЕЗЁМА И ОТХОДОВ КАМНЕДРОБЛЕНИЯ В СОСТАВЕ ПЕНОБЕТОНА

6. Муканов Руслан Владимирович, ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», старший преподаватель кафедры «Инженерные системы и экология»; Мухин Андрей Александрович, к.б.н., доцент кафедры геодезии, кадастрового учета ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»; Вагина Ольга Руслановна, инженер-технолог МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

#### ВЛИЯНИЕ ДЕФЕКТОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МЕЖЭТАЖНЫХ ШВОВ ЗДАНИЙ, НА ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

7. Голубева Елена Борисовна, ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»

#### АЛКОГОЛИЗМ КАК ПРИЧИНА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

8. Хотулёва Ольга Викторовна, доцент кафедры биологии и экологии, Государственный гуманитарно-технологический университет; Ющенко Юлия Алексеевна, доцент кафедры биологии и экологии, Государственный гуманитарно-технологический университет; Егорова Галина Викторовна, проректор по учебной работе, доцент кафедры биологии и экологии, Государственный гуманитарно-технологический университет

#### АКУСТИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

9. Бондаренко Никита Юрьевич, 1 курс, магистратура, «Архитектура», ФГБОУ ВО "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"; Кравченко Михаил Валентинович, к. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, доцент, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### БАЗОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫХ КЛАСТЕРОВ

10. Черниченко Наталья Сергеевна, преподаватель, кафедра «Техносферная безопасность», Естественно-географический факультет, ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»; Капитанчук Дарья Михайловна, старший преподаватель, кафедра «Техносферная безопасность», Естественно-географический факультет, ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ БАКАЛАВРА НАПРАВЛЕНИЯ



**ПОДГОТОВКИ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

11. Гулейчук Виктор Николаевич, директор, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Красков Евгений Иванович, и. о. начальника горного отдела, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Андрусенко Игорь Николаевич, главный специалист горного отдела, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»

**ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ УЧАСТКОВ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ТЕХНОГЕННОМУ ВЛИЯНИЮ ДЕЙСТВУЮЩИХ И ЛИКВИДИРОВАННЫХ ШАХТ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

12. Адушкина Дарья Александровна, студентка 4 курса биолого-химического факультета, ГОУ ВО МОУ «Государственный гуманитарно-технологический университет»; Зыков Игорь Евгеньевич, доцент кафедры биологии и экологии, ГОУ ВО МОУ «Государственный гуманитарно-технологический университет»

**РЕОФИЛЬНЫЙ ЗООБЕНТОС В ОЦЕНКЕ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛОТИЧЕСКИЕ ГИДРОЦЕНОЗЫ ПОДМОСКОВНОЙ МЕЩЕРЫ**

13. Леонтьева Светлана Викторовна, доцент, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», Личагина Анастасия Дмитриевна, студент, 4 курс, техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»

**СИСТЕМЫ АКТИВНОГО ПОДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОВ**

14. Ефремова Мария Евгеньевна, студент магистратуры, 1 курс, Строительство, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты

**ВЛИЯНИЕ «ЗЕЛЁНОГО ЭКРАНА» НА ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА СТЕКЛОПАКЕТА**

15. Тимофеева Светлана Семеновна, заведующая кафедрой промэкологии и БЖД, ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»; Смирнов Григорий Иванович, учебный мастер 1 категории кафедры промэкологии и БЖД, ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

16. Бутукова Татьяна Семёновна, и.о. заведующего отделом технического регулирования и техносферной безопасности, ГУ «МАКНИИ»; Мартынова Наталья Алексеевна, заведующий сектором техносферной безопасности и средств индивидуальной защиты, ГУ «МАКНИИ»; Абакуменко Любовь Николаевна, младший научный сотрудник отдела технического регулирования и техносферной безопасности сектора техносферной безопасности средств индивидуальной защиты, ГУ «МАКНИИ»; Иванченко Виктория Александровна, младший научный сотрудник отдела технического регулирования и техносферной безопасности сектора техносферной безопасности средств индивидуальной защиты, ГУ «МАКНИИ»; Придубкова Татьяна Александровна, младший научный сотрудник отдела технического регулирования и техносферной безопасности лаборатории сертификации, стандартизации и метрологии, ГУ «МАКНИИ»;

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ТКАНЕЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

17. Калинина Анна Андреевна, Студентка 5го курса, 07.03.01 «Архитектура», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ (НА ПРИМЕРЕ Г. ДОНЕЦКА)**

18. Кременев Олег Григорьевич, старший научный сотрудник отдела охраны труда на шахтах, к.т.н., ГУ МАКНИИ; Деревянский Вадим Юрьевич, старший научный сотрудник отдела охраны труда на шахтах, ГУ МАКНИИ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**И ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОЧИХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

19. Полухович Максим Алексеевич, ассистент Высшей школы техносферной безопасности, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; Бурлов Вячеслав Георгиевич, профессор Высшей школы техносферной безопасности, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ И РЕАГИРОВАНИЯ НА ЯДЕРНУЮ И РАДИАЦИОННУЮ АВАРИЮ**

20. Лебединская Алла Робертовна, заведующий кафедрой инженерно-строительных дисциплин ф.-м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»; Геппель Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры инженерно-строительных дисциплин, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОСВЕЩЕНИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

21. Шмакова Алина Эдуардовна, 2 курс 20.04.01 «Техносферная безопасность», магистрант, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», Фирсов Александр Иванович, профессор, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКОЙ КОТЕЛЬНОЙ**

22. Узун Олег Леонидович, заместитель директора по науке Высшей школы техносферной безопасности Инженерно-строительного института, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого»

**ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ В СВЕТЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ВТО**

23. Деревянский Вадим Юрьевич, старший научный сотрудник отдела охраны труда на шахтах, ГУ «МАКНИИ»; Сафин Ринат Гатаулович, старший научный сотрудник отдела охраны труда на шахтах, ГУ «МАКНИИ»; Фоменко Александр Николаевич, Старший научный сотрудник отдела рудничного транспорта и подъема, ГУ «МАКНИИ»

**О РАЗРАБОТКЕ «ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ»**

24. Медведев Валерий Николаевич, профессор, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», Хмелевской Владислав Александрович, ст. 2 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Беляева Елена Викторовна, ведущий научный сотрудник, ГУ «МАКНИИ»

**ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНА В РУДНИЧНОЙ АТМОСФЕРЕ ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЯХ**

25. Сафин Ринат Гатаулович, старший научный сотрудник отдела охраны труда на шахтах, ГУ «МАКНИИ»

**ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

26. Бочкарева Ксения Дмитриевна, студент (4 курс, Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)), Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре (филиал СамГУПС в г. Алатыре)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

27. Каверин Иван Владимирович, заведующий конструкторским отделом металлоконструкций, машин и механизмов, ГУ «Проектно-конструкторский технологический институт»

**НОЖНИЦЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ К ЭКСКАВАТОРУ С УДАРНЫМ МЕХАНИЗМОМ**

28. Жуков Сергей Петрович, ст. науч. сотр. лаб. Дендрологии, ФГБНУ «Донецкий ботанический сад»

**ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ГОРОДСКИХ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДОНЕЦКО-МАКЕЕВСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ**

29. Роговик Елена Григорьевна, старший преподаватель кафедры обеспечения пожарной безопасности, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Гентлер Артур Николаевич, курсант взвода ПБ-19к, 5 курс, специальность «Пожарная безопасность», ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ОЦЕНКИ ОГНЕСТОЙКОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

30. Забродняя Марина Александровна, студентка 5 курса, «Архитектура», ФБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ НА ПРИМЕРЕ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ Г. СНЕЖНОЕ**

31. Толкачёв Олег Владимирович, ст. 1 курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Кравченко Михаил Валентинович, к. физ-мат. наук, старший научный сотрудник, доцент, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**О РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

32. Гусев Григорий Игоревич, старший преподаватель кафедры ПЭ, с.н.с., ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ИГХТУ); Кипина Елизавета Валерьевна, студентка 4 курса, Гридин Григорий Алексеевич, студент 4 курса, Стулов Даниил Алексеевич, студент 4 курса, Заварихин Иван Витальевич, студент 1 курса магистратуры, Мостова Екатерина Михайловна, студентка 2 курса магистратуры, Гуцин Андрей Андреевич, проректор по науке и инновациям, доктор химических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ИГХТУ)

**О РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

33. Иванов Александр Игоревич, преподаватель, Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре (филиал СамГУПС в г. Алатыре)

**КОМПОЗИТНЫЕ ШПАЛЫ И ИХ ПОЛЬЗА ДЛЯ ЭКОЛОГИИ**

34. Хайруллова Регина Марселевна, студентка (1 курс магистратуры, специальность «Техносферная безопасность»), ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»; Гусарова Вера Сергеевна, к.б.н., доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»

**ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**



35. Хазипова Вера Владимировна, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Кипря Александр Владимирович, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Мнускина Юлия Владимировна, доцент кафедры гражданской обороны и защиты населения, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Сопольков Алексей Владимирович, ассистент кафедры естественнонаучных дисциплин, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»

#### ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

36. Корвет Надежда Григорьевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», Городнова Елена Владимировна, доцент, ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

#### ВЕРОЯТНОСТЬ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА УЧАСТКЕ СКОРОСТНОЙ АВТОДОРОГИ МОСКВА–САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

37. Лукашевич Ольга Дмитриевна, профессор. д.т.н., каф. Охраны труда и окружающей среды, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ); Лукашевич Виктор Николаевич, профессор. д.т.н., каф. экономики, организации, управления строительством и жилищно-коммунальным комплексом, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ)

#### ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

38. Осипова Виктория Олеговна, студентка, 2 курс, Экономика предприятий и организаций (строительство), Бендерский политехнический филиал ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»; Корниевская Екатерина Владимировна, к.э.н., доцент, Бендерский политехнический филиал ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

#### ИСТОЧНИКИ И ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

39. Паншина Лидия Аркадьевна, инженер-химик 1 категории, Филиал «Управление ремонтно-строительных и природоохранных работ» ГУП ДНР «Торезантрацит»; Подгородецкий Николай Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### АНАЛИЗ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО ОТВАЛА № 5 ШАХТЫ «ПРОГРЕСС» ГУП ДНР «ТОРЕЗАНТРАЦИТ»

40. Нистратов Алексей Викторович, к.т.н., ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»; Мишин Игорь Викторович, магистрант кафедры промышленной экологии, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»; Перекатов Антон Романович, магистрант факультета НПП, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»; Шеховцова Ирина Николаевна, обучающийся 10А класса, ГБОУ «Школа №950» г. Москвы; Нартбиева Муслимат Солтанмагомедовна, обучающийся 10А класса, ГБОУ «Школа №950» г. Москвы; Дорджеева Ангелина Витальевна, учитель, ГБОУ «Школа №950» г. Москвы

#### ИОНООБМЕННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВАНАДИЯ ИЗ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

41. Щур Александр Васильевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и производственный дизайн», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев; Самуйлов Дмитрий Николаевич, доцент, заведующий кафедрой «Физическая культура и спорт», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев; Терешков Никита



Александрович, студент 1 курса, профиль подготовки Электрооборудование автомобилей и электромобили, МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев

#### ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТУДЕНТОВ КАК АСПЕКТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

42. Зверев Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры ТС, ТиМОП, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»

#### АНАЛИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ ЗОН ИСТОРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ Г. КОЛОМНА

43. Буренкова Дарья Денисовна, 2 курс, строительство, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»; Дадочкин Дмитрий Кириллович, 2 курс, строительство уникальных зданий и сооружений, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»; Куликова Светлана Юрьевна, старший преподаватель кафедры ИКГ, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

#### «ЗЕЛЁНЫЕ» КРЫШИ КАК ОБЪЕКТ АРХИТЕКТУРЫ

44. Орловский Пётр Сергеевич, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность и производственный дизайн», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев

#### ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЕМКостей ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СУГ

45. Гусев Григорий Игоревич, старший преподаватель кафедры ПЭ, с.н.с., ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»; Кипина Елизавета Валерьевна, студентка 4 курса; Гридин Григорий Алексеевич, студент 4 курса; Стулов Даниил Алексеевич, студент 4 курса, Заварихин Иван Витальевич, студент 1 курса магистратуры; Мостова Екатерина Михайловна, студентка 2 курса магистратуры; Гуцин Андрей Андреевич, проректор по науке и инновациям, доктор химических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»

#### КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕСТРУКЦИИ КРАСИТЕЛЕЙ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕАКТОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БАРЬЕРНОГО РАЗРЯДА

## 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

15 февраля 2024 года, 11.00 мск

Ссылка: <https://calls.mail.ru/room/b427d22d-9475-4603-9a47-65592ab4552c>

1. Достовалова Дарья Александровна, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории тропических и субтропических растений ФГБНУ «Донецкий ботанический сад»; Подгородецкий Николай Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры



«Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ФИТОМЕЛИОРАНТОВ ПОРОДНОГО ОТВАЛА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АССИМЕТРИИ ИХ ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИНОК**

2. Ионуц Юлия Сергеевна, ст. 2-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА БИОГАЗА ИЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

3. Козырева Лариса Викторовна, профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология»; Филиппова Наталья Андреевна, доцент; Мисюля Светлана Ивановна, старший преподаватель; Никольский Артём Вячеславович, студент 2 курса магистратуры направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», кафедра «Безопасность жизнедеятельности и экология»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ СТАНЦИЙ НА ПРИМЕРЕ НПС «АНДРЕАПОЛЬ» ООО «ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА»**

4. Рипная Маргарита Маратовна, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО СПОСОБА ПЕРЕРАБОТКИ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**

5. Шампате́й Олег Олегович, ст. 2-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ, АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ И ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

6. Цветова Арина Эдуардовна, ст. 1 курса магистратуры магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Радионенко Виталий Николаевич, к.т.н, доцент кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**К ВОПРОСУ О ТЕРМИЧЕСКОЙ УТИЛИЗАЦИИ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ (ТКО) НА НОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

7. Баранников Никита Андреевич, магистрант 3 года заочного обучения, Техносферная безопасность: Безопасность технологических процессов и производств, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ);

Карауш Сергей Андреевич, д.т.н., профессор кафедры «Охрана труда и окружающей среды», ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» ТГАСУ);

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ УГЛЯ НА**



**УСТАНОВКЕ ПНЕВМОВАКУУМНОЙ СЕПАРАЦИИ УПВС-01-09**

8. Разиньков Николай Дмитриевич, доцент, кафедра «Техносферной и пожарной безопасности», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

**О ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОСАДКОМ СТОЧНЫХ ВОД КАК С ПОБОЧНЫМ ПРОДУКТОМ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

9. Ионуц Юлия Сергеевна, ст. 2-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Плотников Денис Александрович, к.т.н, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ШАХТНОЙ ВОДЫ ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА ИЗ ОТХОДОВ САМОСПАСАТЕЛЕЙ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ**

10. Цибульняк Дмитрий Романович, магистр 2 курса, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка; Дариенко Оксана Леонидовна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка

**АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ ОБЪЕКТАМ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА В ПЕРИОД ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

11. Погребной Сергей Викторович, магистр 1 курса, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка; Дариенко Оксана Леонидовна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», Автомобильно-дорожный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» в г. Горловка

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЫБРОСОВ ДИСПЕРГИРОВАННОЙ САЖИ АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ**

12. Верех-Белоусова Екатерина Иосифовна, канд. тех. наук, доцент, Институт технологий и инженерной механики, доцент кафедры «Химии и инновационных химических технологий», ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ (НА ПРИМЕРЕ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ)**

13. Артемчук Анна Сергеевна, Студент (3 курс направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело, профиль Гостинично-ресторанное дело), ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»; Полякова Алла Вениаминовна, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

**К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

14. Белецкий Ярослав Олегович, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»



**ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ УТИЛЬНЫХ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**

15. Данило Артур Иванович, ст. 2-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Анатолий Филиппович Долженков, д.т.н., профессор, замдиректора по научной работе, ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ»

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПЫЛЬЮ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ ШАХТЫ «ЗАРЯ» ГП «ТОРЕЗАНТРАЦИТ»**

16. Косарева Яна Владимировна, ст. 1-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ**

17. Осташко Богдана Игоревича, ст. 4-го курса бакалавриат, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, направление подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н, профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЛИГОНОВ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ДНР**

18. Шумакова Ольга Сергеевна, ст. 2-го курса бакалавриат, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, направление подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Подгородецкий Николай Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ С ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ**

19. Саморукова Оксана Евгеньевна, преподаватель, ГАПОУ «Нефтегазоразведочный техникум»

**ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ Р. УРАЛ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

20. Зыков Игорь Евгеньевич, доцент кафедры биологии и экологии ГОУ ВО МОУ «Государственный гуманитарно-технологический университет»

**ВЛИЯНИЕ АВТОТРАНСПОРТА НА СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПРИДОРОЖНЫХ УРБОЦЕНОЗАХ ВОСТОЧНОГО ПОДМОСКОВЬЯ**

21. Романова Оксана Владимировна, доцент, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», Кошелев Сергей Николаевич, профессор, ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»; Романов Иван Александрович, доцент, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

**ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА СЕВЕРО-ЗАПАДА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

22. Хрузин Виталий Александрович, главный инженер проекта, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Свечкаренко Елена Николаевна, начальник отдела технологии



поверхности и генплана, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Полякова Наталья Владимировна, главный инженер отдела технологии поверхности и генплана, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»

**КОНЦЕПЦИЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ РАЙОНОВ ДНР ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРОДЫ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

23. Зыков Игорь Евгеньевич, доцент кафедры биологии и экологии, ГОУ ВО МОУ «Государственный гуманитарно-технологический университет»

**СЕЛЕКТИВНЫЙ ЭКОМОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОРЕХОВО-ЗУЕВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

24. Завальцева Ольга Александровна, доцент, ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет»;

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ (НА ПРИМЕРЕ Г. УЛЬЯНОВСКА)**

25. Скопин Станислав Петрович, ст. 2-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Анатолий Филиппович Долженков, д.т.н., профессор, замдиректора по научной работе, ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ»

**РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ШАХТНЫХ КОТЕЛЬНЫХ**

26. Шатилук Анна Викторовна, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ОСОБЕННОСТИ РАССЕЙВАНИЯ ПЫЛИ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ**

27. Селезнева Наталия Алексеевна, ассистент кафедры «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Желтобрюхов Владимир Федорович, профессор кафедры «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»; Грачева Наталья Владимировна, доцент кафедры «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА СВЯЗАННОГО С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОТХОДОВ НА СВАЛКАХ В ГРАНИЦАХ ВОЛГОГРАДА**

28. Хабарова Елена Ивановна, доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»

**О СОДЕЙСТВИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

29. Каменский Михаил Николаевич, к.т.н., доцент кафедры «Оборудование химических производств», Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

**СОБЛЮДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ**

30. Александрова Александра Александровна, ст. 1-го курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Сердюк Александр Иванович, д.х.н., профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»



**ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРОДА ИЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

31. Тимофеева Галина Владимировна, декан факультета математики, физики, химии, информатики, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»; Бекбулатова Таисия Адильевна, студентка 5 курса, профили «Химия, информатика», ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»; Тихомирова Наталья Александровна, профессор кафедры физики и химии, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»

**РАЗРАБОТКА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ФАКУЛЬТАТИВНОГО КУРСА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ.**

32. Бондаренко Анна Дмитриевна, ст. 1 курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Маркин Вячеслав Владимирович, к.т.н., ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД**

33. Черкашина Ванда Сергеевна, ст. 1 курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Радионенко Виталий Николаевич, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ОПРОСОВ СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЦЕЛЬЮ ВОВЛЕЧЕНИЯ ИХ В СИСТЕМУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ МОТИВИРОВАННОСТИ В РАЗРАБОТКЕ И УЧАСТИИ ПРОГРАММ ЗАЩИТЫ ЭКОЛОГИИ**

34. Гулейчук Виктор Николаевич, директор, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Гомаль Иван Иванович, ученый секретарь, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»; Синявский Антон Станиславович, начальник отдела строительного проектирования и инженерных изысканий, ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ»

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВОД ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

35. Корытченко Юлия Владимировна, ст. 2 курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Маркин Вячеслав Владимирович, к.т.н., ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. ВОЛНОВАХИ**

36. Корытченко Юлия Владимировна, ст. 2 курса магистратуры, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Маркин Вячеслав Владимирович, к.т.н., ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ С ЦЕЛЬЮ ПЕРЕХОДА НА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ**

**НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

37. Кряквина Ирина Сергеевна, магистрант кафедры экологической и промышленной безопасности, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; Хабарова Елена Ивановна, доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; Небратенко Дмитрий Юрьевич, доцент кафедры «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и фундаменты», ФГАОУ Российский университет транспорта (МИИТ)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСТАТКОВ ПИРОЛИЗНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ**

38. Тимофеева Галина Владимировна, декан факультета математики, физики, химии, информатики, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»; Алексеева Анастасия Александровна, студентка 5 курса, профили «Химия, информатика», ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»; Тихомирова Наталья Александровна, профессор кафедры физики и химии, ГОУ ВО МО «Государственный социально-гуманитарный университет»

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ЮГО-ВОСТОКА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛИСТЬЕВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ.**

39. Супенко Александра Александровна, ассистент, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»; Полякова Алла Вениаминовна, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

40. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Дворцева Виктория Васильевна ст. 3 курса бакалавриат, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, направление подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ ТЕРРИТОРИИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

41. Чучина Алевтина Витальевна, заведующий отделом нестандартного оборудования, ГУ «Проектно-конструкторский технологический институт»

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА**

42. Котова Юлия Вадимовна, 2 курс магистратуры, «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ИГХТУ); Киселёва Ксения Николаевна, 4 курс, «Техносферная безопасность», ИГХТУ; Гуцин Андрей Андреевич, профессор каф. Промышленной экологии, ИГХТУ; Квиткова Елена Юрьевна, научный сотрудник каф. Промышленной экологии, ИГХТУ

**ПЛАЗМОХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ АНТИБИОТКОВ**

43. Цветков Александр Сергеевич, 2 курс магистратуры, Техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»; Буймова Светлана Александровна, доцент кафедры Промышленной экологии, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», Бубнов Андрей Германович, профессор кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации, ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ДООЧИСТКЕ ВОДЫ В ВЕНДИНГОВЫХ АППАРАТАХ**

44. Галицкий Эдуард Викторович, 1 курс магистратуры, Техносферная безопасность,



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»; Буймова Светлана Александровна, доцент кафедры Промышленной экологии, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», Буймов Станислав Дмитриевич, учащийся, МБОУ СШ № 28 г. Иваново

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОДНИКОВЫХ ВОД Г. ИВАНОВО

45. Геппель Светлана Александровна, старший преподаватель кафедры Инженерно-строительных дисциплин Академии архитектуры и искусств ЮФУ, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»; Лебединская Алла Робертовна, заведующий кафедрой Инженерно-строительных дисциплин, к. ф.-м. н., доцент Академии архитектуры и искусств ЮФУ, ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

#### ВЫБОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ

46. Гонорова Светлана Валентиновна, старший преподаватель, МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев;

#### АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

47. Кипря Александр Владимирович, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Хазипова Вера Владимировна, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»; Клашник Максим Олегович, студент второго курса по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»

#### БИОЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

48. Мариам Аветисовна Авакян, канд.биол.нук, доцент, Национальный университет архитектуры и строительства Армении, Ереван

#### ПРОБЛЕМА ТЕХНОГЕННОЙ УГРОЗЫ ЗАХОРОНЕНИЙ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ

49. Мухин Андрей Александрович, к.б.н., доцент кафедры геодезии, кадастрового учета ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»; Муқанов Руслан Владимирович, старший преподаватель кафедры «Инженерные системы и экология», ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», Харламова Анна Эдуардовна, старший преподаватель кафедры «Пожарная безопасность и водоснабжение», ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

#### ПРОБЛЕМА ВЛИЯНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ АПАВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ АПАВ В ПОЧВАХ

50. Шевлякова Валерия Андреевна, 4 курс, экология и природопользование, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»; Козырь Дмитрий Александрович, канд. тех. наук, доцент кафедры «Радиэкология и экологическая безопасность», ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», доцент кафедры «Природопользования и земельного кадастра», ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

#### ПЛАЗМЕННАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

51. Юрасов Анатолий Олегович, аспирант, 19.06.01 - Промышленная экология и биотехнологии, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПОДСЫРНОЙ СЫВОРОТКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

52. Башева Татьяна Сергеевна, доцент, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Рябков Вадим Александрович, ст. 4 курса бакалавриат, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, направление подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;



## ОПАВШАЯ ЛИСТВА КАК СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА

53. Левченко Любовь Георгиевна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Гуреева Анастасия Александровна, ст. 2 курса бакалавриат, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, направление подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

## МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ТОКСИЧНЫМИ И РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

54. Щур Александр Васильевич, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность и производственный дизайн», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев; Агеева Тамара Николаевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры «Техносферная безопасность и производственный дизайн», МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев; Дракин Глеб Николаевич, студент 3 курса, профиль подготовки Разработка программно-информационных систем, МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев

## ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕШЕНИЯ

55. Корвет Надежда Григорьевна, ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

## ТРАНСФОРМАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ПРИ ТЕХНОГЕННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ОБЪЕКТА ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

56. Головатенко Екатерина Леонидовна, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Савенкова Татьяна Ивановна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

## АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЗАПАСОВ ПРЕСНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

57. Левченко Екатерина Алексеевна, ст. 2 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность»; Писаренко Анастасия Валериевна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ

58. Кузичкина Ксения Михайловна, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Савенкова Татьяна Ивановна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

## АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СПОСОБОВ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

59. Лисняк Наталья Евгеньевна, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Шейх Александра Александровна, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и



архитектуры»

#### АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕНДЕНЦИЙ В СФЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ТКО

60. Шейх Александра Александровна, ассистент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### АНАЛИЗ ОПЫТА ОБРАЩЕНИЯ СО СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

61. Вишневецкая Яна Геннадиевна, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ КАК ОДНИ ИЗ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

62. Мусаев Абил Союн оглы, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПУТЕМ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕШЛАМА

63. Рамченко Виталий Александрович, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Самойлова Елена Эдуардовна, к.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

#### ПУТИ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

64. Котлярова Валентина Эдуардовна, ст. 2 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Мамаев Валерий Владимирович, д.т.н., профессор, замдиректора по научной работе, ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ»

#### ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАЙОНЕ НЕДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОРОДНОГО ОТВАЛА

65. Максимов Владимир Артёмович, ст. 2 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; Фрунзе Оксана Викторовна, доцент, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет».

#### СОРБИЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КОНТРОЛИРУЕМОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

66. Лобас Дмитрий Викторович, 3 курс, водоснабжение и водоотведение, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»; Карпицкий Сергей Константинович, 3 курс, водоснабжение и водоотведение, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»;



Куликова Светлана Юрьевна, старший преподаватель кафедры ИКГ, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»,  
РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ПОМОЩИ НЕСТАНДАРТНЫХ  
АРХИТЕКТУРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

67. Денисенко Никита Алексеевич, 2 курс, Техносферная безопасность, ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»

МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

68. Берестовая Алина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Прикладная экология и охрана окружающей среды», ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»; Фидинчик Елена Юрьевна, ст. гр. ИЗОС-20, 4 курс, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КОАГУЛЯНТОВ В  
ПРОЦЕССЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ

69. Головатенко Екатерина Леонидовна, ст. 1 курса магистратура, факультет инженерных и экологических систем в строительстве, программа подготовки «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАБОТАННЫХ ШАХТНЫХ ВОД ДЛЯ  
НУЖД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

