



**Международная научно-практическая конференция  
«Белые ночи-2023»**

**«Роль науки и образования в решении  
проблем безопасности и охраны  
окружающей среды»**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**26-27 октября 2023 г.,**

**Санкт-Петербург**

**26 октября 2023, четверг**

I учебное здание Санкт-Петербургского лесотехнического университета им. С.М.Кирова,  
Институтский пер. 5, литер У, ауд. 300

**9.30–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10.00–10.10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ**

Добровольский А.А. – проректор по научной и международной  
деятельности СПбГЛТУ

**10.10–13.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Модератор: Занько Н.Г. – зав. кафедрой биотехносферной  
безопасности СПбГЛТУ

- *Малаян К.Р.*, профессор, вице-президент МАНЭБ

Особая роль образования в обеспечении безопасности человека, насущные  
проблемы

- *Инь Байюэ*, Пекин, КНР

Решение вопросов экологии и безопасности жизнедеятельности в КАН в  
свете решений ООН -2023

- *Раковская Е.Г.*, доцент кафедры биотехносферной безопасности  
СПбГЛТУ

Управление отходами как фактор устойчивого развития

- *Алборов И.Д.*, главный научный сотрудник Геофизического института  
Владикавказского научного центра РАН

Экологическое состояние геологической среды в Республике Северная  
Осетия-Алания и пути его оздоровления

- *Семенов А.Г.*, доцент СПбПУ Петра Великого

Автоматическая хемосенсорная система для обеспечения безопасности

- *Стрижеусов Д.С.*, зам. директора Департамента финансового аудита  
Счетной палаты Российской Федерации, Москва

ESG- трансформация и ключевые вопросы повестки устойчивого  
развития

**13.30-14.30 – Перерыв**

**14.00–17.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (продолжение)**

**Выступления руководителей региональных отделений МАНЭБ**

**27 октября 2023, пятница**

**10.00-14.00 - СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

**ПРОГРАММЫ СЕКЦИЙ**

**1 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность**

27.10.2023 г., начало в 10.00, ауд. 4-305

Модератор: Раковская Е.Г. – доцент кафедры биотехносферной безопасности СПбГЛТУ

- *Стрижеусов С.Н.<sup>1</sup>, Стрижеусов Д.С., Москва,<sup>1</sup>Владивосток, РФ*

Политика стран ЕС, США и России в сфере охраны окружающей среды в современных условиях

- *Шадрин Р.А., СПб, РФ*

Рациональное использование зарастающих земель сельскохозяйственного назначения как элемент охраны окружающей среды и экологической безопасности РФ

- *Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Вернигор В.В., Теняев В.Г., Владикавказ, РФ*

Экологическое состояние геологической среды в Республике Северная Осетия-Алания и пути его оздоровления

- *Мальшиев В.П., Русскова И.Г., СПбПУ Петра Великого, РФ*

Электромобили в РФ; за и против

- *Моронова О.Г., Вологда, РФ*

Охрана окружающей среды как условие устойчивого регионального экономического развития (на материалах Вологодской области)

- *Раковская Е.Г., Губенок Е.С., СПб, РФ*

Управление отходами как одна из основ экологической безопасности

- *Ван Лун, Пекин, КНР*

Развитие и перспективы отрасли производства керамических гранул на основе твердых отходов

- *Багаутдинов В.Е., Прохин В.Э., Никитин С.С., Макаров М.С., Спицын А.А., СПб, РФ*

Использование активированных углей в очистке промышленных сточных вод лесоперерабатывающего комплекса

- *Ван Лун, Пекин, КНР*

Развитие и перспективы отрасли производства керамических гранул на основе твердых отходов

- *Кадыров А.А., Алиханов Б.Б., Эшимухамедов М.А., Кадыров Н.А., Ташкент, Узбекистан*

Получение буровых растворов на основе вторичного химического сырья

- *Немошкалов С.М., Некрасова С.О., Каспийское отделение МАНЭБ, РФ*

Вариант решения повышения рыбопродуктивности естественных водоемов Астраханской области мелиоративными работами

- *Пожарская О.Д., СПбГЛТУ, РФ*

Мероприятия, проводимые в Санкт-Петербурге, в рамках национального проекта «Экология» в 2023 году

- *Стаценко Л.Г., Смирнова М.М., Брылина С.В., Цыренова Н.Б., Владивосток, РФ*

Снижение негативного воздействия электромагнитного излучения в сетях 5G

- *Раевская М.В., Белгород, РФ*

Некоторые аспекты использования родников как объектов геоэкологической индикации (на примере Белгородской области)

- *Дорошенко М.А., Линдун В.О., Владивосток, РФ*

Эколого-просветительская деятельность на базе лицея ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

- *Кокин А.В., Уварова Г.Г., Ростов-на-Дону, РФ*

Новый подход к оценке состояния управления эколого-экономической эффективностью устойчивого развития (на примере Российской Федерации)

- *Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Елканов А.Б., Владикавказ, РФ*

Загрязнение подземных вод Моздокского района

- *Золотарев К.М., Москва, РФ*

Пиролизные ректоры для обезвреживания и переработки смешанных твердых коммунальных отходов

*Золотарев Г.М., Ганин Т.А., Москва, РФ*

О разработки технологии и оборудования для очистки акватории океана от плавающего мусора

- *Габиев Ф.Г., Даниялов Ш.Д., Габиева Л.Ф., Баку, Азербайджан*

Классификация защитных покрытий откосов гидротехнических сооружений, выполненных в комплексе из целых и разрезанных старых покрышек

- *Цветкова А.Д., Травкина А.И., СПб, РФ*

Снижение загрязнения атмосферного воздуха Санкт-Петербурга после внедрения транспортной реформы

## **2. Промышленная безопасность, безопасность жизнедеятельности, охрана труда**

27.10.2023 г., начало в 13.00, ауд. 4-305

Модератор: Занько Н.Г. – зав.кафедрой биотехносферной безопасности СПбГЛТУ

- *Власов В.В., Кемерово, РФ*

Проблемы повышения квалификации кадров в области охраны труда и промышленной безопасности

- *Каверзнева Т.Т., СПб, РФ*

О критериях выбора эффективных средств индивидуальной защиты

- *Минько В.М., Евдокимова Н.А., Неман Е.М., Калининград, РФ*

К методике оценки профессионального риска с учетом его определения в трудовом кодексе РФ

- *Мошкин В.Н., Москва, РФ*

Обсуждение проблемы закономерностей безопасности в преподавании курса «БЖД»

- *Тезиев Т.М., Савхалова С.Ч., Владикавказ, РФ*

Основные изменения законодательства по организации охраны труда

- *Селиканов С.Е., Херсон, РФ*

Философия безопасности в эпоху эмерджентности

- *Малеев Н.В., Петренко Ю.А., Зельдин Б.Б., Донецк, ДНР*

Проблемы закрывающихся шахт Донбасса

- *Абрамова С.В., Бояров Е.Н., Двойнова Н.Ф., Южно-Сахалинск, РФ*

Объекты индустриального наследия и их значение для обеспечения безопасности человека

- *Брянцев А.В., СПб, РФ*

Пространственный анализ обеспеченности жителей Санкт-Петербурга территориями зеленых насаждений

- *Безбородов В.А., Лобода В.В., Верещагина Е.В., Гавоюхин Д.П., Макеевка, ДНР*

Некоторые перспективные направления повышения безопасности эффективности ведения горных работ на угольных шахтах

- *Брюханов А.М., Гаврилко В.А., Горошко И.П., Горохов А.А., Бойков Е.В., Макеевка, ДНР*

О направлениях совершенствования шахтных распределительных устройств

- Яо Чуньпу, Пекин, КНР

Путь к реализации применения традиционной китайской медицины в сельском хозяйстве

- Чжан И, Пекин, КНР

Спасет ли персональная пенсия достойную жизнь в старости

- Русскова И.Г., Малышев В.П., СПб, РФ

Как повысить интерес к обучению техносферной безопасности

- Швецов А.Н., Вологда, РФ

К оценке процесса распространения дезинформации в социальных сетях

- Лузанова Л.Н., СПб, РФ

Влияние компетенций в области охраны руда на безопасность жизнедеятельности

- Занько Н.Г., СПб, РФ

Об актуальности медико-демографических проблем

- Бухарицин П.И., Андреев А.Н., Бухарицин А.П., Султанова Э.Э., Астрахань, РФ

Наиболее вероятные климатические условия и их изменения на период текущего 25 и следующего 26 циклов в солнечной активности на нижней Волге и северном Каспии

- Кузин П.И., Кузина Е.И., Константинова А.А., Редкова Н.А., Усов Н.А., СПб, РФ

Развитие современного общества в области промышленной безопасности

### **3. Безопасность в чрезвычайных ситуациях**

27.10.2023 г., начало в 13.00, ауд. 4-305

Модератор: Супонина Н.Ю. – доцент кафедры биотехносферной безопасности СПбГЛТУ

- Двойнова Н.Ф., Кривуца З.Ф<sup>1</sup>., Абрамова С.В., Бояров Е.Н., Моисеев В.В., Южно-Сахалинск, <sup>1</sup>Благовещенск, РФ

Особенности организации ликвидации разлива нефти в условиях Сахалинской области

Габитов Ф.Г., Зейналов А.З., Байрамова К.К., Азербайджан

Прогноз времени возникновения оползневых подвижек

- Никитин К.А., Москва, РФ

Модельная оценка изменений температуры многолетнемерзлых пород на примере Западного Ямала

- Семенов А.Г., СПб, РФ

Автоматическая хемосенсорная система для охраны стационарных объектов

- Супонина Н.Ю., СПб, РФ

Пожароопасность жилой застройки в Санкт-Петербурге

- Панкратов А.Н., Москва, РФ

К вопросу строительства гидротехнического комплекса на реке Нил

