



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем принять участие в работе

**VII международной научно-практической конференции  
студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей  
«Актуальные проблемы техносферной безопасности»**

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Ульяновский государственный технический университет проводит VII Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов, молодых учёных, преподавателей, научных сотрудников «Актуальные проблемы техносферной безопасности», которая состоится **19-23 мая 2025 года**.

**Форма участия: очная и заочная, проведение - дистанционно в формате видеоконференцсвязи.**

Сборник будет размещен на сайте <http://lib.ulstu.ru/>, ссылка на сборник материалов конференции в электронном виде будет разослана участникам на электронную почту. Регистрация статей в библиографической базе **РИНЦ**.

**VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей**

**«Актуальные  
проблемы  
техносферной  
безопасности»**

**19-23 мая 2025 года  
г. Ульяновск**



## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 1. Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды
- Секция 2. Химия окружающей среды и вторичное использование ресурсов
- Секция 3. Промышленная экология и системы защиты окружающей среды
- Секция 4. Экология человека и социальные проблемы в техносфере
- Секция 5. Экономика и менеджмент в техносферной безопасности
- Секция 6. Проблемы безопасности жизнедеятельности и охрана труда

## ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Желающие принять участие в работе конференции должны прислать до **27 апреля 2025 г.** включительно на [aptbconf@mail.ru](mailto:aptbconf@mail.ru) текст статьи (см. образец), анкету участника и отчет о проверке на заимствования (оригинальность не менее **70 %**, тариф full или вуз).

К **15 мая 2025 г.** по данным анкет будет сформирована программа конференции, которая будет разослана на адреса электронной почты участников конференции.

Оргвзнос за участие в конференции НЕ ВЗИМАЕТСЯ.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ СТАТЬИ

1. Язык статьи – русский или английский.
2. Объем статьи – 2-5 полных страниц текста формата А4, шрифт Arial, размер 12 pt, обычный, межстрочный интервал текста – 1, параметры (поля) страницы: все 2,5 см, отступ – 1 см (оформление отступа табуляцией или пробелами не допускается!).
3. Первая строка - УДК, стиль обычный, без отступа.

*VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей*

# **«Актуальные проблемы техносферной безопасности»**

**19-23 мая 2025 года  
г. Ульяновск**



4. Вторая строка – название доклада, стиль «Заголовок 1», шрифт Arial, размер 12 pt, полужирный, все буквы заглавные, междустрочный интервал текста – 1, выравнивание по ширине, без отступов и выступов.
5. Третья строка – авторы доклада (общее количество – не более 4), стиль «Заголовок 2», инициалы пишутся перед фамилией, соавторы через запятую без точки в конце, шрифт Arial, размер 12 pt, полужирный, буквы строчные, выравнивание по ширине, без отступов и выступов.
6. Четвёртая строка – место учёбы или работы (полное название вуза), шрифт Arial, размер 12 pt, обычный, буквы строчные, выравнивание по ширине, без отступов и выступов. Если место учёбы или работы у авторов отличается, указываются все наименования с новой строки (см. образец оформления).
7. Пятая строка – пустая.
8. Шестая, седьмая строка – Ключевые слова (не более 7 слов) и аннотация (не более 100 слов) статьи – шрифт Arial 10 pt, без отступа. (выравнивание по ширине).
9. Восьмая строка - пустая
- 10.Девятая строка - текст доклада, шрифт Arial, размер 12 pt, обычный, отступ – 1 см, выравнивание основного текста доклада - «по ширине». Нумерация страниц, вставка разрывов страниц не допускается.
11. Графический материал и математические формулы вставляются в текст через режим «Вставка» - «Объект»- «Рисунок». Название рисунков и таблиц и сами таблицы – шрифт Arial, размер 12 pt, обычный.
12. Название таблицы записывается как: «Таблица 1. Название таблицы», название рисунка: «Рисунок 1. Название рисунка»
13. В конце приводится СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, выравнивание по центру, тест списка литературы – стиль обычный, выравнивание по ширине (не более 5 источников), нумерация автоматическая.
14. Файл сохранять в виде компьютерного файла \*.doc или \*.docsx (использование других шаблонов запрещается!) **Тема электронного письма и название файла** текста статьи выполняются латинскими буквами, должны отвечать номеру секции конференции и фамилии первого докладчика (например, «s2\_ivanov»).

VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей

**«Актуальные  
проблемы  
техносферной  
безопасности»**

19-23 мая 2025 года  
г. Ульяновск



Ульяновский государственный  
технический университет

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 504:658.562.012.7

### «ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА» В СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Т.Ю. Дьяконова<sup>1</sup>, З.В. Польская<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск, Россия

<sup>2</sup> ФНПЦ АО «Научно-производственное объединение «Марс», г. Ульяновск, Россия

**Аннотация.** В статье представлены результаты применения "зелёных" экономических решений при стратегическом планировании развития территорий, рассмотрены эффективные механизмы перехода к модели устойчивого развития.

**Ключевые слова:** зелёная экономика, стратегическое планирование, устойчивое развитие.

### "GREEN ECONOMY" IN THE STRATEGIC PLANNING OF TERRITORY DEVELOPMENT T.Y. Dyakonova<sup>1</sup>, Z.V. Polska<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ulyanovsk State Technical University, Ulyanovsk, Russia

<sup>2</sup> Mars Scientific and Production Association, Ulyanovsk, Russia

**Annotation.** The article presents the results of the application of "green" economic solutions in the strategic planning of territorial development, considers effective mechanisms for the transition to a model of sustainable development.

**Keywords:** green economy, strategic planning, sustainable development.

Переход к модели экологически устойчивого развития, обеспечение эффективного пользования природного капитала страны в долгосрочной перспективе и устранение влияния экологических угроз на человека - данные вопросы легли в основу Доклада о человеческом развитии в Российской Федерации «Экологические приоритеты для России» от 2017 года [1].

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации «Экологические приоритеты для России». М.: Аналитический центр при Правительстве РФ, 2017. [Электронный документ].— Режим доступа: <http://ac.gov.ru/files/publication/a/15600.pdf>

VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей

## «Актуальные проблемы техносферной безопасности»

19-23 мая 2025 года

г. Ульяновск



## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Фалова Оксана Евгеньевна – заведующий кафедрой «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат биологических наук, доцент, председатель Оргкомитета.

Лисов Евгений Сергеевич - ВРИО руководителя Ульяновского филиала ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по ПФО», заместитель председателя Оргкомитета.

Аванесян Наринэ Мельсиковна - доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат биологических наук, председатель секции «Промышленная экология и системы защиты окружающей среды».

Гусарова Вера Сергеевна - доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат биологических наук, доцент, председатель секции «Экономика и менеджмент в техносферной безопасности».

Евсевичева Юлия Сергеевна - доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат биологических наук, председатель секции «Экология человека и социальные проблемы в техносфере».

Ерофеева Елена Николаевна - доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат биологических наук, председатель секции «Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды», секретарь оргкомитета.

Кудрин Александр Николаевич - доцент кафедры «Промышленная экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет, кандидат технических наук, доцент, председатель секции «Проблемы безопасности жизнедеятельности и охрана труда».

Недельев Александр Сергеевич - эксперт в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии ООО "Деловые информационные системы", председатель секции «Химия окружающей среды и вторичное использование ресурсов».

VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей

## «Актуальные проблемы техносферной безопасности»

19-23 мая 2025 года  
г. Ульяновск



Ульяновский государственный  
технический университет

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

	Авт.1	Авт.2	Авт.3
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
Уч. звание, уч. степень			
Место работы/учебы, должность/курс			
Контактный телефон			
E-mail			
Название статьи			
Наименование секции			
Форма участия (очная/заочная)			

*VII международная  
научно-практическая  
конференция студентов,  
аспирантов, молодых  
учёных, преподавателей*

**«Актуальные  
проблемы  
техносферной  
безопасности»**

19-23 мая 2025 года  
г. Ульяновск