



# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРСАЙТ

Всероссийский научно-общественный форум

«Саратовский государственный  
технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»

Федеральный научно-образовательный  
консорциум  
«Передовые ЭкоТехнологии»

Федеральное государственное унитарное  
предприятие  
«Федеральный экологический оператор»



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Всероссийская научно-практическая конференция «Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения»**

**20 октября 2023 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения», которая будет проходить 20 октября 2023 г. в Саратовском государственном техническом университете имени Гагарина Ю.А. в рамках V Всероссийского научно-практического Форума «Экологический форсайт» в очном формате с возможностью участия в режиме on-line видеоконференции и заочно с публикацией материалов в сборнике.

## **Организационный комитет**

Остроумов И.Г., д.х.н., профессор, проректор по науке и инновациям СГТУ имени Гагарина Ю.А. (председатель).

Тихомирова Е.И., д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Экология и техносферная безопасность» Института урбанистики, архитектуры и строительства СГТУ имени Гагарина Ю.А. (заместитель председателя).

Симонова З.А., к.б.н., зам. директора Института урбанистики, архитектуры и строительства по научной работе, доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Плотникова О.А., к.х.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ответственный секретарь)

Абросимова О.В., к.б.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ответственный редактор сборника трудов конференции)

Антонова О.М., д.б.н., профессор кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Атаманова О.В., д.т.н., профессор кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Веденева Н.В., к.б.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Жутов А.С., к.б.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Нечаева О.В., д.б.н., профессор кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Ольшанская Л.Н., д.х.н., профессор кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Отраднава М.И., к.б.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Фомина А.А., к.б.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Яковлева Е.В., к.х.н., доцент кафедры «Экология и техносферная безопасность» СГТУ имени Гагарина Ю.А.

### **Основные направления работы конференции:**

- методологические аспекты экологического мониторинга опасных промышленных объектов
- основные направления работы конференции:
- методологические аспекты экологического мониторинга опасных промышленных объектов и прогнозирование состояния антропогенно нарушенных территорий;
- экологические, экономические и социальные проблемы загрязнения территорий опасными отходами;
- правовые и экономические аспекты экологической политики в сфере утилизации отходов и обеспечения экологической безопасности;
- современные информационные технологии в экологическом мониторинге опасных промышленных объектов;
- современные методы выявления экотоксикантов в объектах окружающей среды и оценка их воздействия на экосистемы и здоровье человека;
- обоснование рациональной системы мониторинговых наблюдений за состоянием окружающей среды производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности;
- разработка инновационных методов экологической реабилитации антропогенно нарушенных территорий;

- математическое моделирование рисков здоровью населения и эффективности технологических систем на производственно-технических комплексах по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности.

### **Формы докладов**

На конференции запланированы пленарные, секционные и стендовые доклады. Регламент докладов: пленарные – 20 мин, секционные 10 мин. Предусмотрено заочное и дистанционное участие в конференции.

По итогам конференции будет издан сборник материалов с последующим размещением на базе научной электронной библиотеки e-library и включением в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

### **Правила оформления материалов:**

1. Объем строго фиксированный: 3–4 страницы формата А4;
2. Междустрочный интервал: одинарный (1.0); абзац 1.25;
3. Ширина всех полей: по 2,5 см;
4. Шрифт: Times New Roman, размер шрифта 14;
5. Выравнивание текста по ширине;
6. Таблицы, формулы, рисунки, графики, подрисовочные подписи, библиография, текст на английском языке набираются 12 шрифтом, ссылки на литературу указываются по мере упоминания в тексте в квадратных скобках, например: [2]. Оформление библиографических описаний по ГОСТ 7.1-2003.

### **Структура текста (Приложение 2):**

1. Инициалы и фамилии авторов (с верхними индексами, если они работают в разных организациях), строчными буквами, полужирным шрифтом, выровнены посередине.
2. Через один интервал указывается учреждение, город, страна – строчными буквами, обычным шрифтом.
3. Через интервал название – ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ, выравнивание посередине.
4. Через интервал аннотация, ключевые слова – обычным шрифтом, строчными буквами.
4. Через интервал основной текст – обычным шрифтом, строчными буквами.
5. Литература, оформленная по ГОСТу.

**К статье прикладывается рецензия и разрешение на публикацию в открытом доступе.**

Оргкомитет оставляет за собой право корректорской правки и предпечатной подготовки материалов, а также право отклонять материалы, не соответствующие тематике, научному уровню конференции и оформленные не по правилам.

### **Ключевые даты**

Принятие заявок-регистрационных форм и материалов (докладов)	<b>до 15 октября 2023 г.</b>
Второе информационное письмо о программе конференции	<b>10 октября 2023 г.</b>
Пленарное заседание конференции.	<b>20 октября 2023 г. 10 -13 часов</b>
Работа секций конференции.	<b>20 октября 2023 г. 14-18 часов</b>
Принятие резолюции по итогам работы конференции	<b>21 октября 2023 г.</b>

## **ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:**

1. Заполнить до 15 октября электронную регистрационную форму на сайте форума <http://ecoforsite.org> и затем по вкладке «Мероприятия Форума» зарегистрироваться для участия во Всероссийской конференции».

2. Прислать заполненную регистрационную форму участника конференции (**Приложение 1**) вместе с правильно оформленными тезисами (**Приложение 2**) на электронную почту [2023@ecoconf.org](mailto:2023@ecoconf.org)

О необходимости направления именного приглашения сделать отметку в регистрационной форме.

### **Наши контакты:**

Юридический и почтовый адрес: 410008, г. Саратов, ул. Политехническая, 77, СГТУ имени Гагарина Ю.А. для кафедры «Экология и техносферная безопасность».

Телефон кафедры «Экология и техносферная безопасность» 8(8452)99-85-30

Ответственный секретарь конференции (очное участие с докладами и программа конференции) – Плотникова Ольга Александровна 8(8452)99-85-30, e-mail: [plotnikova\\_o\\_a@mail.ru](mailto:plotnikova_o_a@mail.ru).

Ответственный редактор сборника трудов конференции – Абросимова Ольга Владимировна, e-mail: [2023@ecoconf.org](mailto:2023@ecoconf.org)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Название организации (полностью)	
Адрес организации	
Контактный адрес	
Телефон (указать код города)	
e-mail	
Название доклада (выступления)	
Секция	
Докладчик	
Форма участия (очная, заочная, дистанционно-очная)	
Предоставление жилья	
Необходимость в именном приглашении	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

**О.А. Иванов, И.С. Смирнов**

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ .....**

.....

Краткая аннотация .....

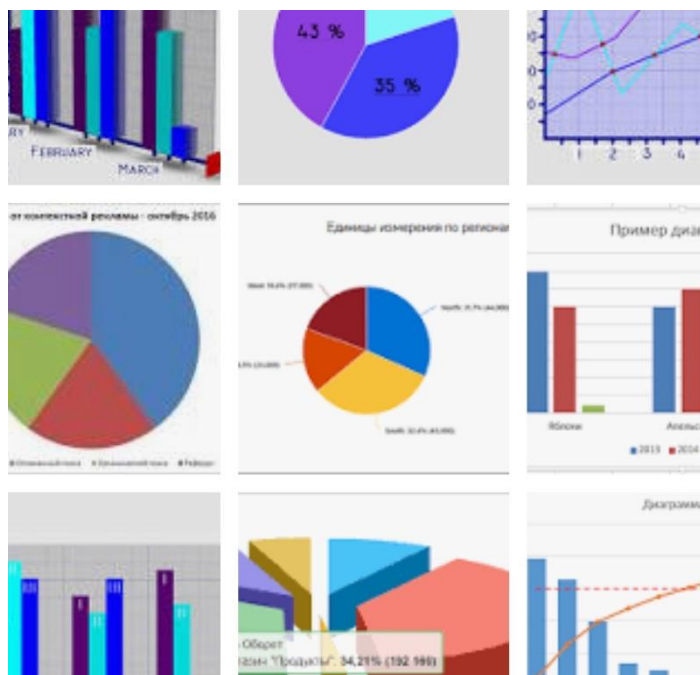
Ключевые слова: .....

Текст текст текст .....

Таблица 1

Название название название .....


Текст текст текст ..... [2].



Название рисунка .....

**Литература**

1. Лебедев, В.В. Структурирование экологической информации как необходимый этап создания баз данных информационно-управляющих систем / В.В. Лебедев и [др.] // Экология промышленного производства. 2009. № 4. С.13 – 18.
2. ....
3. ....