



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»

27 октября 2022 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 27 октября 2022 г. в Саратовском государственном техническом университете имени Гагарина Ю.А. в рамках IV 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.

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

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

Веденеева 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.

Татаринцева Е.А., к.т.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 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 техногенно нарушенных территорий;
- 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 оценки токсичности ксенобиотиков, 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 7–10 мин. Предусмотрено заочное 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, подрисуночные 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.

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)	до 24 октября 2022 г.
Второе информационное письмо о программе конференции	25 октября 2022 г.
Пленарное заседание конференции.	27 октября 2022 г. 10 -13 часов
Работа секций конференции.	27 октября 2022 г. 14-18 часов
Принятие резолюции по итогам работы конференции	28 октября 2022 г.

ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:

1. Заполнить до 24 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 2022@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.

Ответственный редактор сборника трудов конференции – Абросимова Ольга Владимировна, e-mail: 2022@ecoconf.org

Место проведения Конференции – г. Саратов, ул. Политехническая, 77, СГТУ имени Гагарина Ю.А., 5 корпус, 418 ауд. (конференц-зал).

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	

О.А. Иванов, И.С. Смирнов

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

.....

Краткая аннотация

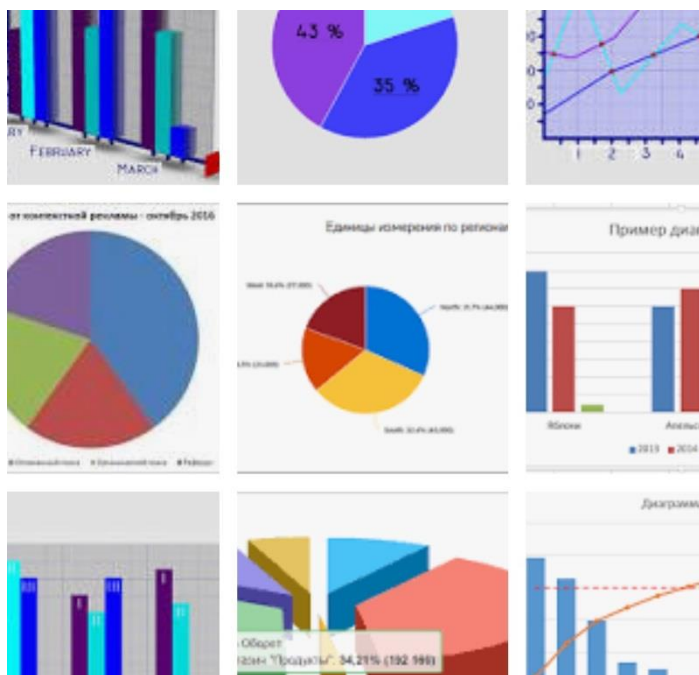
Ключевые слова:

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.