



**Вятский государственный университет**  
**ФГУП «Федеральный экологический оператор»**  
**Информационный центр по атомной энергии Кирова**  
**Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе **V Всероссийского научно-практического форума «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии»**, который будет проводиться в г. Кирове 14–15 ноября 2023 г.

Программа Форума включает проведение мероприятий:

1. **V Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии переработки отходов с получением новой продукции»**. Пленарная сессия «Передовые технологии».
2. **XXI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»**. Пленарная сессия «Современные методы биодиагностики в оценке состояния природных и природно-техногенных систем».
3. **V Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских проектов «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления, организация экологического мониторинга»**.
4. **Интеллектуальная игра «Zero Waste»**.

Мероприятия Форума организуют и проводят ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (далее – ВятГУ), ФГУП «ФЭО», Информационный центр по атомной энергии Кирова (ИЦАЭ), Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН (далее – ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).

## Организационный комитет

Ашихмина Т. Я., д-р техн. наук, профессор, заведующий (главный научный сотрудник) научно-исследовательской лаборатории (далее – НИЛ) биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ (председатель).

Литвинец С. Г., канд. с.-х. наук, проректор по науке и инновациям ВятГУ (заместитель председателя).

Петрова А. С., директор по коммуникациям ФГУП «ФЭО».

Бажин К. С., канд. пед. наук, проректор по стратегическому развитию и проектной деятельности ВятГУ.

Козулин Д. А., канд. хим. наук, директор Института химии и экологии ВятГУ.

Зубов Д. А., зам. директора Института химии и экологии ВятГУ.

Чадин И. Ф. канд. биол. наук, директор ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар.

Тихомирова Е. И., д-р биол. наук, профессор, заведующий кафедрой экологии Института урбанистики, архитектуры и строительства Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю. А., г. Саратов.

Сазанова М. Л., канд. биол. наук, научный сотрудник НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ (секретарь оргкомитета).

Домнина Е. А., канд. биол. наук, старший научный сотрудник НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ

Рябова Е. В., канд. биол. наук, заведующий кафедрой экологии и природопользования института химии и экологии ВятГУ.

Ворончихина Д. С., руководитель Информационного центра по атомной энергии Кирова.

Сырчина Н. В., канд. хим. наук, старший научный сотрудник НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ.

Сазанов А. В., канд. биол. наук, руководитель центра компетенций «Экологические технологии и системы» ВятГУ.

Тимонов А. С., инженер НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ.

Кардакова Е. М., старший лаборант НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ (технический секретарь).

**Интеллектуальная игра для студентов «Zero Waste»  
(14 ноября 2023 г.)**

Информация об игре размещена на сайте <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>

**V Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских проектов «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления, организация экологического мониторинга»  
(14 ноября 2023 г.).**

Положение о конкурсе и регистрационная форма размещены на сайте <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>

**V Всероссийская научно-практическая конференция  
«Технологии переработки отходов с получением новой продукции»  
(14–15 ноября 2023 г.)**

На конференции будет проводиться пленарная сессия «Передовые технологии»

Основные направления работы конференции:

1. Методы и технологии переработки отходов с получением новой продукции.
2. Технологии переработки и рециклинг органических отходов.
3. Технологии переработки и рециклинг неорганических отходов.
4. Биотехнологии утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления.
5. Правовые основы обращения с отходами.

Информация о конференции, регистрационная форма участника и правила оформления материалов размещены на сайте <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>

**XXI Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием  
«Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»  
(15 ноября 2023 г.)**

На конференции будет проводиться пленарная сессия  
«Современные методы биодиагностики в оценке состояния природных и  
природно-техногенных систем»

Основные направления работы конференции:

1. Экологический мониторинг природных и природно-техногенных систем.
2. Методы биодиагностики в оценке качества окружающей среды.
3. Экология растений и их значение в оценке состояния окружающей среды.
4. Экология животных и их значение в оценке состояния окружающей среды.
5. Экология микроорганизмов и их значение в оценке состояния окружающей среды.
6. Химия и экология почв.

Информация о конференции, регистрационная форма участника и правила оформления материалов размещены на сайте <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>

**Ключевые даты**

Регистрация участников и прием материалов на конференции «Технологии переработки отходов с получением новой продукции» и «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»	До 20 октября 2023 г.
Регистрация участников и прием материалов на конкурс молодежных научно-исследовательских проектов	До 20 октября 2023 г.
Проведение интеллектуальной игры «Zero Waste»	14 ноября 2023 г.
V Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских проектов «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления, организация экологического мониторинга»	14 ноября 2023 г.
V Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии переработки отходов с получением новой продукции». Пленарная сессия Работа секций	14 ноября 2023 г. 15 ноября 2023 г.
XXI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»	15 ноября 2023 г.

К открытию конференции будут опубликованы доклады участников в виде печатных сборников статей и размещены на сайте конференции.

Сборники статей и статьи, принятые на конференцию будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Электронная версия издания будет размещена в базе электронной библиотеки [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). Сборникам статей будет присвоен ISBN.

### **Место проведения конференции**

Вятский государственный университет, корпус Инженериум, г. Киров, ул. Преображенская, д. 41.

### **Наши контакты**

610002, г. Киров, ул. Ленина, 113, Лаборатория биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ. (Юридический и почтовый адрес: 610000, г. Киров, ул. Московская, 36. Лаборатория биомониторинга).

Секретарь оргкомитета Сазанова Мария Леонидовна  
Технический секретарь Кардакова Евгения Михайловна  
телефон/факс (8332) 37-02-77  
e-mail: [confbioeco@gmail.com](mailto:confbioeco@gmail.com)  
сайт Форума: <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>

Обращаем Ваше внимание на то, что доклады (статьи), присланные после установленных сроков, либо не соответствующие тематике конференции, либо выполненные с нарушением требований к оформлению – не рассматриваются и не публикуются.

Статьи не рецензируются и могут быть отклонены от опубликования по решению Редакционной коллегии.

Программный комитет оставляет за собой право, исходя из содержания присланных материалов, определять форму доклада заявителя на конференции (пленарный, секционный или стендовый) и секцию.