



**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 **III Всероссийского научно-практического форума «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии»**, который будет проводиться в г. Кирове 23–25 ноября 2021 г.

Программа Форума включает проведение мероприятий:

1. Интеллектуальная игра «Zero Waste».
2. III Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских проектов «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления, организация экологического мониторинга».
3. III Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии переработки отходов с получением новой продукции». Пленарная сессия «Выстраивание комплексной системы рециклинга в России».
4. XIX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»
5. Научный семинар «Поиск и оптимизация методов экологического мониторинга»

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

**Организационный комитет**

Пугач В. Н., канд. экон. наук, ректор ВятГУ (председатель).

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

Плещенко Д. В., начальник управления по коммуникациям ФГУП «ФЭО».

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

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

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

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

Огородникова С. Ю., канд. биол. наук, старший научный сотрудник НИЛ биомониторинга ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ (секретарь оргкомитета).

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

Рубцова С. А., член-корреспондент РАН, д-р хим. наук, заведующий лабораторией органического синтеза и химии природных соединений Института химии УрО РАН, г. Сыктывкар.

Тихомирова Е. И., д-р биол. наук, профессор, заведующая кафедрой экологии Института урбанистики, архитектуры и строительства СарТГУ им. Ю. А. Гагарина, г. Саратов.

Занько С. В., директор 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

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»**

**(23 ноября 2021 г.)**

Информация размещена на сайте <https://biomonitoring.wixsite.com/forum>

### **III Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских проектов «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления, организация экологического мониторинга»**

**(23 ноября 2021 г.)**

Положение о конкурсе и регистрационная форма размещены на сайте <https://biomonitoring.wixsite.com/forum>

**III Всероссийская научно-практическая конференция  
«Технологии переработки отходов с получением новой продукции»  
(24 ноября 2021 г.)**

На конференции будет проводиться пленарная сессия  
**«Выстраивание комплексной системы рециклинга в России»**

Пленарная сессия будет включать доклады ведущих ученых по методам и технологиям комплексной переработки промышленных отходов с получением новой продукции. Планируется обсуждение и обмен мнениями по новейшим технологиям рециклинга, применяемым в России и зарубежом.

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.

Научный семинар **«Поиск и оптимизация методов экологического мониторинга»**

Информация о конференции, регистрационная форма участника и правила оформления материалов размещены на сайте

<https://biomonitoring.wixsite.com/forum>

**XIX Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием  
«Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем»  
(25 ноября 2021 г.)**

Основные направления работы конференции:

1. Экологический мониторинг природных и 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  
<https://biomonitoring.wixsite.com/forum>

### Ключевые даты

|                                                                                                                                                                                               |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Принятие заявок-регистрационных форм и материалов                                                                                                                                             | до 25 октября 2021 г. |
| Проведение интеллектуальной игры «Zero Waste» и очного этапа конкурса молодежных научно-исследовательских проектов                                                                            | 23 ноября 2021 г.     |
| Открытие Форума. III Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии переработки отходов с получением новой продукции». Пленарная сессия, работа секций и научного семинара         | 24 ноября 2021 г.     |
| XIX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем». Работа секций. Заключительное заседание Форума | 25 ноября 2021 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.

Для участия в конференции необходимо заполнить до 25 октября электронную регистрационную форму, в которой необходимо разместить файл с текстом доклада (статьи).

Расылка официальных приглашений будет осуществляться на указанный при регистрации электронный адрес.

О необходимости направления именного приглашения сделать отметку в регистрационной форме.

### 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 Огородникова Светлана Юрьевна

Технический секретарь Кардакова Евгения Михайловна

телефон/факс (8332) 37-02-77

e-mail: [confbioesco@gmail.com](mailto:confbioesco@gmail.com)

сайт Форума: <https://biomonitoring.wixsite.com/forum>

Обращаем Ваше внимание на то, что доклады (статьи), присланные после 25 октября 2021 г., 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.