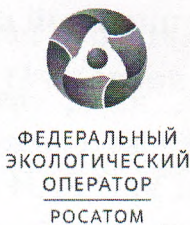


Вручить



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

Пашинская В.М.
12.10.23

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Сивачев Л.А.
Шургу А.В.
12.10.23

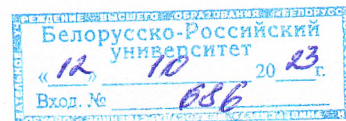
Уважаемые коллеги!

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	14 ноября 2023 г.
Работа секций	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. 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
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.