



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

«ОБРАЗОВАНИЕ-2030. УЧИТЬСЯ И ДЕЙСТВОВАТЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, как одна из ведущих просветительских площадок страны, проводит 25-28 октября 2023 года в городе Москве IX Всероссийскую конференцию по экологическому образованию (с международным участием) «Образование-2030: учиться и действовать» (далее – Конференция) с целью рассмотрения путей обновления содержания, форм, методов экологического образования и просвещения, продвижения идей В.И. Вернадского. Соорганизаторами Конференции являются Департамент профессионального образования и ОГБУ «Облкомприрода» Томской области.

Развитие экологического образования и просвещения как ключевого элемента развития экологической культуры детей, молодежи и взрослых граждан – амбициозная цель России и один из ключевых трендов десятилетия.

Президентом России поставлена актуальная задача разработки инструментов обеспечения экологического просвещения школьников с привлечением к этой работе представителей научных и общественных организаций, студентов и аспирантов.

В 2022 году Министерство просвещения России поддержало реализацию Концепции экологического образования в системе общего образования, основная идея которой состоит в том, что экологическая культура обучающихся является интегральным результатом непрерывного экологического образования, последовательно и преемственно осуществляемого на всех уровнях образования от дошкольного до высшего образования.

В 2023 году научный мир отмечает 160-летие со дня рождения выдающегося русского ученого, академика Владимира Ивановича Вернадского, мысли которого легли в основу многих научных исследований, современного экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития.

Поддержка Конференции профильными российскими министерствами говорит о заинтересованности государства в рассмотрении механизмов включения вопросов образования и просвещения в интересах устойчивого развития в учебные программы разных уровней образования.

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ В РАМКАХ СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ:

- задачи российской системы экологического просвещения и образования в соответствии с перспективами социально-экономического развития России;
- подготовка кадров, повышение профессионального уровня педагогов и преподавателей в системе дошкольного, школьного, среднего профессионального и высшего образования для реализации государственной экологической повестки Российской Федерации;
- распространение опыта повышения качества экологического просвещения и образования через библиотеки, музеи, театры, выставки, клубы, кинотеатры, общественные организации;
- молодежь как ключевая движущая сила в решении проблем устойчивого развития: обновление деятельности студенческих научных сообществ, экологическое волонтерство, эко-активизм, экоблоггерство;
- развитие системы дополнительного экологического образования через детские эколого-биологические центры, объединения юных натуралистов, школьные экологические клубы и др.;
- междисциплинарные подходы в экологическом просвещении.

К УЧАСТИЮ В КОНФЕРЕНЦИИ ПРИГЛАШАЮТСЯ:

- представители федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти Российской Федерации;
- педагогические работники учреждений дошкольного, общего, профессионального и дополнительного образования;
- работники учреждений культуры;
- специалисты в области экологического образования, воспитания и просвещения;
- студенты, преподаватели вузов и организаций СПО, представители отраслевой и академической науки, экспертного сообщества, общественных экологических организаций.

Формат проведения Конференции очно-дистанционный.

АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- | | |
|--|--|
| 25 октября 2023 г.
(среда) | ● онлайн сессии (школьная/дошкольная); |
| 26 октября 2023 г.
(четверг) | ● очные мероприятия с онлайн включением работы пленарного заседания, отдельных секций и круглых столов.
Место проведения: Москва, Ломоносовский проспект, 27, Университетская Гимназия МГУ им. М.В. Ломоносова; |
| 27 октября 2023 г.
(пятница) | ● 1) очное мероприятие (с онлайн включением) – Всероссийская конференция. «Этапы пути: от «работы школ по охране природы» к формированию экологической культуры» и Открытый пленум Научного совета по проблемам экологического образования Российской академии образования.
Место проведения: на согласовании; |
| 28 октября 2023 г.
(суббота) | ● 2) онлайн мероприятия в соответствии с программой; |
| | ● онлайн мероприятия ; для участников очных мероприятий – экскурсионная программа «Москва экологическая». Запись на экскурсионную программу будет осуществляться 26 октября на регистрации участников. |

НОВЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ В 2023 ГОДУ СТАНУТ:

- Дочерняя площадка Всероссийского фестиваля «В музей – сегодня, в науку – завтра!» по теме: «Современные форматы музейного экологического просвещения»;
- Всероссийские экологические просветительские уроки по теме микропластика и водородной энергетики.

Организаторы оставляют за собой право внесения изменений в программу.

Актуальная информация по вопросам проведения Конференции размещена на странице сайта Фонда им В.И. Вернадского
<http://vernadsky.ru/de/proekty/vkeo>

Контактная информация по вопросам участия в конференции:



Наталья Борисовна МИРОНОВА

+7 (495) 953 74 65



mironova@vernadsky.ru

Для участия в конференции необходимо **до 15 октября 2023 г.**

заполнить регистрационную форму

<https://forms.yandex.ru/u/64832b1484227c00c1d929f6/>

Организаторы оставляют за собой право отклонить заявки докладчиков, не соответствующие направлениям конференции или предложить им иную форму представления своего опыта.

Участие в Конференции не предусматривает регистрационного сбора.

Проезд, размещение в г. Москве участники осуществляют самостоятельно.

Сертификат Конференции получают зарегистрированные участники мероприятия. Работа участников фиксируется очным присутствием или онлайн-подключением с работой в заявленной(ых) мероприятиях.

По итогам Конференции будет выпущен электронный сборник статей участников с размещением в научной электронной библиотеке E-libary и индексированием в РИНЦ.

Правила оформления статьи размещены в Приложении 1 к данному информационному письму.

Статьи в сборник принимаются **по 30 сентября 2023 года (включительно)**

на электронный адрес:

vkeo2023@vernadsky.ru

Авторы получают сертификат о публикации статьи.

Контактная информация по вопросам подготовки сборника статей:



Оксана Юрьевна КУЗНЕЦОВА

+7 (495) 953 72 77



vkeo2023@vernadsky.ru



ИСТОРИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- с **2009** года проводится в г. Москве 1 раз в два года;
- с **2022** года проводится ежегодно (поочередно в г. Томске, в г. Москве);
- **2009** год – 1 день и 3 мероприятия;
- **2023** год – 4 дня и 15 мероприятий;
- более 1 000 участников на каждой Конференции;
- результат – реализация идей и проектов, представленных участниками;
- итог – сборник выступлений участников;
- 5 сборников предыдущих конференций – <http://vernadsky.ru/de/izdatelskaya-deyatelnost>
- поддерживается профильными министерствами, Российской академией образования, Российской академией наук, ведущими вузами России, Государственной публичной научно-технической библиотекой России, а также образовательными, культурными учреждениями и общественными экологическими организациями.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

- **Объем публикации** от 5 до 10 страниц.
- **Формат страницы** – А4.
- **Шрифт** – Times New Roman.
- **Размер шрифта:** основной текст – 14, название статьи – 16.
- **Межстрочный интервал** – полуторный.
- **Поля** с каждой стороны листа по 2 см.
- **Ориентация:** книжная, выравнивание по ширине.
- **Отступ первой строки** абзаца – 1,25.
- **Формат текста:** Word for Windows.
- **При наборе текста** следует пользоваться клавишей «Enter» только для разделения абзацев, не расставлять переносы, не применять форматирование.
- **Рисунки, графики и таблицы** должны быть **выполнены в программе MS Word** или **MS Excel** и не выходить за параметры страницы.
- **Название и номера рисунков** указываются под рисунками.
- **Названия и номера таблиц** – над таблицами.
- **Формулы** выполняются в **MS Equation**.
- **Названия таблиц, схем, графиков, рисунков, иллюстраций и др.** прописываются непосредственно в тексте статьи.
- **Сами таблицы, схемы, графики, рисунки, иллюстрации и др.** подписываются и прикрепляются отдельными файлами к тексту статьи.
- **Сноски в тексте** обозначаются цифрами в квадратных скобках с библиографией, напечатанной отдельным списком в конце статьи [1].
- **Все инициалы в тексте и в библиографическом списке** набираются без пробелов. В тексте инициалы набираются перед фамилией (например, С.С. Алексеев), а в библиографическом списке – после фамилии (например, Алексеев С.С.).
- **Код УДК** выставляется в соответствии с перечнем кодов (см. <http://www.gyrnal.ru/udk/ru/>).

ФОТО

- **Фото автора или авторов** присылаются отдельными файлами.
- **Размер фото** не менее 1200 пикс по меньшей стороне.
- ! **Фото, скопированные из аккаунтов социальных сетей, к размещению не принимаются.**



СТРУКТУРА СТАТЬИ:

Код УДК

ИНФОРМАЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ:

- **Название статьи** – заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру;
- **Фамилия Имя Отчество** (полностью);
- **Место работы, населенный пункт; регион; адрес электронной почты;**
- **Аннотация** – выравнивание по ширине страницы;
- **Ключевые слова** – отделяются друг от друга точкой с запятой.

ИНФОРМАЦИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

В одну строчку, выравнивание по левому краю:

- **Имя Фамилия** – прописными буквами;
- **Название страны** – прописными буквами, в скобках;
- **Название статьи** – заглавными буквами, жирным шрифтом;
- **Аннотация** – выравнивание по ширине страницы;
- **Ключевые слова** – отделяются друг от друга точкой с запятой.

Основной текст статьи – на русском языке

Библиография – на русском языке

УДК 502.56.568

ТЕХНОСФЕРА И ПРИРОДА

Петров Николай Иванович

СОШ №1, г. Рыбинск, Ярославская область, petrov@petrov.ru

Аннотация: Статья посвящена проблеме развития техники и технологий с учетом экологических ограничений и нравственного императива....

Ключевые слова: техника; экология; природа; императив.

N. Petrov (Russia). TECHNOSPHERE AND NATURE.

Annotation: The article considers the issue of technics, technology with counting of ecology limitation and moral imperative.

Keywords: technics; ecology; nature; imperative.

1. Текст на русском языке.
2. Библиография.