



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1
о проведении XXI Международной молодежной экологической конференции-конкурса
«Человек и Биосфера» и Регионального этапа Российского открытого молодёжного
водного конкурса

Дорогие друзья!

Приглашаем Вас принять участие в XXI Международной молодежной экологической конференции «Человек и Биосфера», которая состоится **28-29 марта 2024 г.** во **Владивостокском государственном университете.**

Адрес места проведения: «Точка кипения ВВГУ» (ауд. 1305, «Зимний сад»), г. Владивосток, ул. Гоголя, д. 41 (вход со стороны театрально-концертного комплекса «Андеграунд»),

Электронная регистрация участников по ссылке: <https://leader-id.ru/events/481062>

Формат Конференции:

- очный
- он-лайн
- заочный

Начало работы Конференции 28 марта 2024 года:

09:00-10:00	Регистрация участников
10:00	Открытие

Положение о Конференции-конкурсе здесь: <http://east-eco.com/node/6537>

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ, СЕКЦИИ

I. СЕКЦИЯ “БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ”

- а) биоразнообразие и охрана окружающей среды (изучение флоры и фауны; мероприятия по защите природы и сохранению биоразнообразия); исследования биоразнообразия локальных биот;
- б) исследования экологического состояния окружающей среды (определение экологического состояния растительности, почв и воздуха);
- в) изменения биоразнообразия в условиях изменяющегося климата;
- г) изучение различных аспектов жизнедеятельности представителей флоры и фауны;
- е) изучение природных сообществ и отдельных организмов.

II. ВОДНАЯ СЕКЦИЯ

включает конкурс водных проектов в рамках регионального этапа (Приморский край) Российского открытого молодёжного водного конкурса – 2024 (подробнее о РОМВК на сайте <https://eco-project.org/water-prize/>)

- а) охрана и восстановление пресноводных и морских водных ресурсов, управление водными экосистемами (эффективные стратегии сохранения водных ресурсов на региональном уровне и в широком смысле);
- б) мониторинг экологического состояния пресноводных и морских экосистем;
- в) технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов (приветствуются как проекты в сфере теоретической и прикладной науки, так и направленные на решение муниципальных водных проблем);
- г) «Вода и климат» (исследования в области изменений, вызванных глобальным изменением климата);
- д) «Вода и мир» (международные исследовательские проекты с участием двух или более стран Азиатско-Тихоокеанского региона);
- е) экология и биология водных организмов;
- ж) дизайн водных объектов и прилегающих территорий (обустройство родников, речных, озёрных и морских побережий).

Примечание: Работы школьников, представленные на ВОДНУЮ СЕКЦИЮ, рассматриваются специальным жюри Регионального этапа Российского открытого молодёжного водного конкурса и Молодёжным жюри Водного конкурса. Положение о Российском открытом молодёжном водного конкурсе смотрите здесь: [http://eco-project.org/data/upload/Polozhenie_Vodnyy_konkurs-2023_utv_\(1\).-20230117053003.pdf](http://eco-project.org/data/upload/Polozhenie_Vodnyy_konkurs-2023_utv_(1).-20230117053003.pdf).

Победители Регионального отборочного тура Российского открытого молодёжного водного конкурса делегируются на финальный тур РОМВК в г. Москва.

III. СЕКЦИЯ ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА

- а) экологический дизайн и благоустройство мест проживания (проведение акций по расчистке территорий и мероприятий по облагораживанию мест проживания; разработка проектов экологического дизайна, создание мини-парков, спортивных площадок, мест семейного отдыха и т.д.);
- б) эколого-ландшафтные исследования и разработка мероприятий по восстановлению качества окружающей среды (изучение состояния ландшафтов, разработка предложений по восстановлению нарушенных ландшафтов конкретных местообитаний).

IV. СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

- а) экологический туризм (разработка туристических маршрутов, обустройство экологических троп и т.д.);
- б) разработка проектов по вовлечению населения в деятельность по оказанию услуг эколого-туристического характера (разработка проектов для туристических фирм с включением местного населения в реализацию проектов);
- в) разработка рекомендаций по охране региональных памятников природы, создание эколого-туристических паспортов.

V. СЕКЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ

- а) освещение деятельности общественности, государственных и бизнес-структур, направленной на улучшение среды обитания, охрану природы, внедрение "зелёных технологий" (публикации в газетах, журналах, на собственных сайтах; создание стенных газет, плакатов, листовок, экосайтов, фотовыставок и др.);
- б) «Решаем экологические проблемы с помощью СМИ»;
- в) «Начинающие журналисты пишут о воде»;
- в) «Вода и мир» (II) (публикации о международном сотрудничестве в области охраны и восстановления водных ресурсов).

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Пленарные доклады – 15 минут.

Секционные доклады – 7 минут (+ две минуты на вопросы докладчику).

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Для участия в конференции необходимо:

1. Заполнить анкету-заявку с названием доклада, ФИО авторов и контактной информацией и прислать в Оргкомитет Конференции на электронный адрес: cleanwater2003@mail.ru **до 15 февраля 2024 г.** Форма анкеты-заявки в Приложении I.
2. Подготовить тезисы доклада (краткая аннотация проекта) (см. Приложение II.1 и II.2) и прислать в Оргкомитет Конференции на электронный адрес: cleanwater2003@mail.ru **до 1 марта 2024 г. (прием заявок и тезисов до 1 февраля 2024 г.)**
3. Реферат исследовательской работы/проекта участников Водного конкурса представить в Оргкомитет в формате .doc, .docx или .rtf **до 1 марта 2024 г.** (объем – 20-25 стр., при необходимости до 50 стр.) (см. Приложение II.3);
4. Электронные презентации докладов в формате PowerPoint представить в Оргкомитет **до 20 марта 2024 г.**

Примечания:

1. На каждую исследовательскую работу оформляется отдельная заявка (указываются все авторы работы).
2. Работы могут быть представлены как одним автором, так и коллективом участников. **На водный конкурс – не более 2-х авторов.**
3. Тезисы представляют собой краткое изложение проделанной работы и её результаты. Объем тезисов не должен превышать 1-2 стр. (для школьников) и 5 стр. – для студентов и аспирантов (при необходимости объем может быть увеличен по согласованию с Оргкомитетом).
4. Исследовательские работы/проекты подаются в Оргкомитет в виде электронной версии Microsoft Office Word (.doc, .docx или .rtf).
5. Журналистское портфолио – это подборка газетных статей, аудио-и видео записей выступлений на радио и телевидении, видеофильмы, интернет-сайты
6. Портфолио проектов по экологическому дизайну и ландшафтно-экологическому проектированию – это краткое описание проекта с перечнем проведенных мероприятий и иллюстрированными приложениями, демонстрирующими конкретные этапы работы по обустройству территорий и ландшафтов.
7. Исследовательские работы должны быть оформлены в соответствии с требованиями Приложения II. В Оргкомитет по эл. почте (cleanwater2003@mail.ru) отправляется электронная версия. Портфолио журналистов оформляются в виде отдельных файлов, при необходимости представляются электронные ссылки на опубликованные видео- и аудиоматериалы.
8. Работы, взятые из Интернета, к конкурсу не допускаются и не рассматриваются.
9. Заявки и работы, присланные позже указанных сроков, не принимаются.
10. Информация о конференции-конкурсе, организационных изменениях и дополнениях отслеживайте на сайте <http://www.east-eco.com/>
11. Положение о Конференции-Конкурсе на сайте <http://east-eco.com/node/6636>

Даты подачи материалов

1. Анкеты-заявки **до 15 февраля 2024 г.**
2. Тезисы и электронные версии исследовательских проектов **до 1 марта 2024 г.**
3. Портфолио журналистов и дизайнеров **до 1 марта 2024 г.**
4. Электронные презентации устных докладов в формате PPT **до 20 марта 2024 г.**

ПОРЯДОК ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Исследовательские работы и проекты оцениваются на основании следующих критериев:

- степень оригинальности работы и актуальность темы;
- анализ состояния проблемы, отражающий степень знакомства автора с современным состоянием проблемы (обзор опубликованных источников по теме исследования);
- практическая и теоретическая значимость исследования;
- четкость выводов;
- грамотность и соответствие оформления работы требованиям Конференции-Конкурса (см. Приложение II);
- при оценке устных и постерных докладов учитывается ораторское искусство, способность отвечать на заданные вопросы, художественное оформление презентаций/постеров.

ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Дипломами, грамотами и памятными подарками награждаются авторы работ, занявших 1, 2 и 3 места.
2. Сертификаты об участии получают все участники Конференции-Конкурса.
3. Работы школьников оцениваются отдельно от работ студентов и аспирантов.
4. Президент НОКЦ "Живая вода", спонсоры и представители партнерских организаций имеют право отметить специальными призами, грамотами и ценными подарками отдельные проекты, общественные экологические агентства (ОЭА) и руководителей конкурсных работ.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Организаторы Конференции-Конкурса молодёжных экологических проектов:

- ФГБУН «Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН;
- ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет» (ВВГУ);
- Дальневосточная межрегиональная экологическая общественная организация (ДВМЭОО «ЗЕЛЁНЫЙ КРЕСТ»).

Организатор Российского открытого молодежного водного конкурса:

- автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов» (федеральный этап);
- Научно-общественный координационный центр «Живая вода» (региональный этап, Приморский край).

ПАРТНЁРЫ

- Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Приморского края;
- Министерство образования Приморского края;
- Управление Росприроднадзора по Приморскому краю;
- Дальневосточный федеральный университет;
- Российская экологическая академия (РЭА);
- Региональное отделение ОНФ "Народный фронт "За Россию" в Приморском крае;
- Российское информационное агентство «Дейта.ru»;
- Экологический портал дальневосточного региона России «EAST-ECO.com».

Конференция-Конкурс проводится при поддержке Краевой межведомственной комиссии по экологическому образованию, просвещению и воспитанию экологической культуры

ПРИЛОЖЕНИЕ I.

ФОРМА АНКЕТЫ-ЗАЯВКИ

на участие в работе XX Международной молодежной экологической конференции
«Человек и Биосфера» и Региональном этапе Российского открытого молодёжного водного
конкурса – 2024

Ф.И.О. участника (полностью):

.....

Класс / курс.....

Возраст участника (дата рождения):

.....

Название учебного заведения (школы, ВУЗа).....

Контактный телефон (с указанием кода)

E-mail:.....

Ф.И.О. руководителя (полностью).....

Контактный телефон руководителя (с указанием кода)

E-mail руководителя.....

Предполагаемый формат участия:

Очное _____

Он-лайн _____

Заочное _____

Название доклада:

.....

.....

Дата подачи анкеты-заявки:

ПРИЛОЖЕНИЕ II

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

1. Требования к оформлению тезисов: Текст должен быть представлен в электронном виде. Поля: верхнее – 2.5 см, нижнее – 2.5 см, левое – 2.5 см, правое – 2.5 см. Шрифт Times New Roman Сур, размер шрифта – 12.

2. Образец оформления тезисов:

ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ РАЗДОЛЬНАЯ ПО ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Петрова Евгения Александровна, Демидов Владимир Петрович

11 класс, МОУ СОШ № 102, г. Уссурийск, Приморский край

*Руководитель: учитель биологии **Ирина Борисовна. Васильева***

*Научный консультант: к.б.н., с.н.с. ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН **Наталья Сергеевна Петрова***

[ТЕКСТ]

3. Требования к оформлению научно-исследовательской работы/проекта

3.1. Формат бумаги А4; поля: верхнее, нижнее, правое – 2 см, левое – 3 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14. Интервал полуторный. Работа должна состоять из титульного листа, введения, основной части и заключения или выводов. Цитирование используемой литературы обязательно, список литературы прилагается в конце работы на отдельном листе (автор, год издания, название работы, место издания, количество страниц. Например: Гагарин В.Г. 1981. Пресноводные нематоды Европейской части СССР. Ленинград, 248 с.). Перечисленные источники должны быть процитированы в работе. Например: В очагах загрязнения происходит вспышка численности нематод (Гагарин, 1981).

3.2. Объем работы до 25 стр. (при необходимости разрешается превышать указанный объем).

3.3. На титульном листе должны быть указаны:

- название организации, которую представляет учащийся;
- тема исследовательской работы;
- Ф.И.О. автора (полностью);
- класс (курс) (имя и отчество пишется полностью);
- Ф.И.О. и должность руководителя и (если есть) консультанта (имя, отчество пишется полностью);
- название учебного учреждения;
- город (поселок);
- год выполнения проекта.

Титульный лист может быть выполнен в цветном варианте с использованием фотографий.

3.4. На второй странице работы дается содержание.

3.5. В конце работы приводится список использованной литературы.

3.6. Таблицы должны иметь заголовки, фотографии и рисунки нумеруются и снабжаются подписями. Нумерация таблиц производится отдельно от фотографий и рисунков. Фотографии, рисунки, диаграммы и другой иллюстративный материал обозначаются общей сквозной нумерацией «Рис. 1», и т.д. Таблицы и рисунки могут быть оформлены как приложение.

3.7. Все страницы исследовательской/проектной работы, включая вкладыши с иллюстрациями, нумеруются по порядку. Номер страницы в правом нижнем углу. Титульный лист не нумеруется, но учитывается при общей нумерации.

4. Требования к оформлению научно-исследовательской работы на ВОДНУЮ СЕКЦИЮ

4.1. Работы на ВОДНУЮ СЕКЦИЮ оформляются в соответствии с требованиями **Российского открытого молодежного водного конкурса** (см. <https://eco-project.org/water-prize/>; положение о конкурсе здесь: [http://eco-project.org/data/upload/Polozhenie_Vodnyy_konkurs-2023_utv_\(1\).-20230117053003.pdf](http://eco-project.org/data/upload/Polozhenie_Vodnyy_konkurs-2023_utv_(1).-20230117053003.pdf))

4.2. Текст работы должен отвечать следующим требованиям:

общий объем не должен превышать 15 страниц, включая титульный лист, аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, перечень ссылок и приложений, список литературы. Текст должен быть расположен на одной стороне листа, напечатан через полуторный

межстрочный интервал, шрифт обычный (не жирный, не курсив), Times New Roman, 12 размер, параметры страницы: верхнее, нижнее, правое поля – 2 см, левое – 3 см.

4.3. Приложения (входят в общий объем проекта, не превышающий 15 страниц) – не более 5 страниц (иллюстрации, фотографии, графики, таблицы и т.д.) должны быть помещены в конце работы после списка литературы.

4.4. На титульном листе проекта обязательно должны быть в последовательном порядке указаны:

- название конкурса (Региональный этап **Российского открытого молодежного водного конкурса**);

- имена, отчества и фамилии авторов проекта и фамилии, имена и отчества руководителей. Для последних – обязательное указание должности;

- название района, города, год.

4.5. Вторая страница проекта должна представлять аннотацию проекта – краткое описание проекта, включающее главные разделы проекта: цель, методы и материалы, достигнутые результаты и выводы. Объем аннотации не должен превышать 150 слов. Краткое описание проекта необходимо для публикации в каталоге финалистов. Участники конкурса должны учесть, что краткое описание проекта должно быть понятно для СМИ и заинтересованной общественности.

4.6. Электронная версия работы направляется в Оргкомитет на электронный адрес cleanwater2003@mail.ru не позднее **1 марта 2024 г.**

4.7. Электронная презентация проекта присылается до **15 марта 2024 г.** в адрес Оргкомитета: cleanwater2003@mail.ru.

Работы, выполненные без соблюдения порядка оформления и присланные позже указанного срока приниматься к рассмотрению не будут.

По вопросам подготовки материалов к Конференции-Конкурсу обращайтесь к Сибириной Л.А. – sibirina@biosoil.ru и cleanwater2003@mail.ru; по вопросам подготовки работ на Региональный этап Российского открытого молодежного водного конкурса – к Вшивковой Т.С.: cleanwater2003@mail.ru и Sekretar-OES-TV@yandex.ru.

=====