



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

Дорогие друзья!

Приглашаем Вас принять участие в XXII Международной молодежной экологической конференции «Человек и Биосфера», которая состоится **26-28 марта 2025 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/544419>

Формат Конференции:

- очный
- он-лайн
- заочный

Начало работы Конференции 26 марта 2025 года:

26 марта 2025 г: Начало работы Конференции

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00 Открытие

10:30-16:30 Работа секций (младшие и средние классы)

27 марта 2025 г: Продолжение работы конференции

09:30-16:30 Работа секций (старшеклассники, студенты, аспиранты)

28 марта 2025 г Завершение работы конференции

14:30-16:30 Подведение итогов конференции

Положение о Конференции-конкурсе здесь: <https://east-eco.com/node/6766> - в прикрепленном файле.

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 2025 г.** Форма анкеты-заявки в Приложении I.
2. Подготовить **тезисы доклада** (краткая аннотация проекта, объём – до 1 стр.) или **статью** (до 10 стр., если больше – по согласованию с Оргкомитетом) (см. Приложение II.1 и II.2) и прислать в Оргкомитет Конференции на электронные адреса: ***cleanwater2003@mail.ru*** и ***Sekretar-OES-TV@yandex.ru*** **до 20 марта 2025 г.**
3. Возможно представление работ (особенно для заочников) в виде **постера**. Электронную версию постера прислать до 20 марта 2025, очным участникам – принести к началу конференции в распечатанном виде.
4. Реферат исследовательской работы/проекта участников Водного конкурса представить в Оргкомитет в формате **.doc, .docx** или **.rtf** (объём – 20-25 стр., при необходимости до 50 стр.) (см. Приложение II.3) – передать во время конференции и прислать по эл почте до **23 марта 2025 г.**; прислать по эл почте до **23 марта 2025 г.** (для очных и заочных участников).
5. Электронные презентации докладов в формате PowerPoint представить в Оргкомитет **до 23 марта 2025 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. Объём тезисов не должен превышать 1-2 стр. (для школьников) и 10 стр. – для студентов и аспирантов (при необходимости объём может быть увеличен по согласованию с Оргкомитетом). **НОВОЕ: оформление тезисов и статей необходимо делать в соответствии с новыми правилами (см. Приложение II).**
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, видеofilмы, 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 <https://east-eco.com/node/6766>

Даты подачи материалов

1. Анкеты-заявки **до 15 февраля 2025 г.**
2. Тезисы, статьи, презентации, постеры (в электронном формате) **до 20 марта 2025 г.**
3. Портфолио журналистов и дизайнеров **до 20 марта 2025 г.**
4. Электронные презентации устных докладов в формате PPT **до 23 марта 2025 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

Приложения смотрите ниже.



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): **(имя и отчество указывать 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

Доклады будут опубликованы в виде сборника трудов конференции в электронном или печатном вариантах. Текст доклада с иллюстрациями и таблицами для опубликования должен быть передан в электронном виде вместе с распечаткой (1 экз.) в дни работы конференции в Оргкомитет или прислан на электронный адрес cleanwater2003@mail.ru или vshivkova@biosoil.ru до **20 марта 2025 г.** (для тех, кто не приедет на конференцию). Рукописи статей будут направлены профильным специалистам на рецензию (отзыв).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ / ТЕЗИСОВ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Общие требования к оформлению публикации

Каждая статья/тезисы должна представлять собой **отдельный файл**, названный по фамилии автора (авторов) с добавлением **_ЧиБ-2025**, например: **Петров А.И_ЧиБ-2025**.

В начале статьи/тезисов после названия включать краткое резюме (abstract) – объём – не более 300 слов. Резюме и название ниже даются также на английском языке. Если трудности с переводом, дайте только русскую версию заголовка и резюме и ниже укажите – «просим перевести на английский язык».

Внутри статьи включаются рисунки, таблицы и список литературы. **Отдельно к файлу со статьёй/тезисами прилагаются отдельными файлами – рисунки и таблицы, названные как и основной файл с добавлением: «рисунки», «таблицы» (например: Петров А.И_ЧиБ-2025_рисунки, Петров А.И_ЧиБ-2025_таблицы).**

Текст статьи с иллюстрациями и таблицами для опубликования не должен превышать 10 стр. печатного текста в 12-м кегле через 1 интервал. Электронный вариант должен быть подготовлен в формате Word (.doc, .docx и .rtf).

Текст набирать через 1 интервал, используя шрифт Times New Roman, 12-й кегль, размер бумаги А4, выравнивание по левому краю, без переносов, левое поле 3,0 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее – 2,5 см.

Статьи **не макетировать (!)**, даже по образцу и подобию предыдущих сборников конференции. Для абзацных отступов использовать **только** опцию в меню «Формат» – «Абзац».

Не делать переносов и не проставлять номера страниц!

Дефис (-) употреблять только в сложносочиненных словах и других случаях, предусмотренных правилами русского языка. Примеры: сачок-ловушка; пойменно-русловой; Средне-Амурская; между 1-й и 2-й станциями; 1-я станция; Т-образный; п-ов Корея; из-за; -0,15.

Во всех других случаях употреблять знак «короткое тире» (–). Примеры: 20–40 %; 2003–2004 гг.; 200–600 м; 2–4 ложные шпоры; 65–75 мкм; С. 33–42; июль–август; биомасса – 5,4 г/м²; в 2004 г. – уже 70 % донного населения; высота снежного покрова – 21–40 см;

Кавычки употреблять русские: «и», а не "....", или "....".

Географические названия не склоняются: в бассейне р. Самарга. Однако если слово «река» пишется полностью, в таком случае: на реках Раздольной, Комаровке и Раковском водохранилище. Все единицы измерения пишутся через пробел от цифр: 15–20 м, 3–5 %, 2000–2004 гг., 7,3–9,6 оС. Десятые отделять запятыми, а не точкой.

Латинские названия родов и видов выделять курсивом. Семейства и более высокие таксоны – прямым шрифтом.

Рукописи статей оформлять («шапку», ссылки на литературу и список литературы) по образцу 9 выпуска «Чтений памяти проф. В.Я. Леванидова» (<https://biosoil.ru/LEV/Issues#issues>).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАГОЛОВКА СТАТЬИ/ТЕЗИСОВ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ

ПОДЕНКИ (INSECTA, EPHEMEROPTERA) КАК ИНДИКАТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕЧНЫХ ВОД

Т.А. Иванова¹, Е.В. Сомова²

¹МБОУ СОШ № 135, Владивосток 690066 Россия. E-mail: tivanova@mail.ru

²Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник, Приморский край, пос. Терней. E-mail: esomova@mail.ru

Резюме.

Не забывайте писать резюме на русском и английском языках (300 слов).

Ключевые слова. 5-6 слов

MAYFLY (INSECTA, EPHEMEROPTERA) AS INDICATORS OF RIVER WATER POLLUTION

T.A. Ivanova¹, E.V. Somova²

¹Secondary School № 135, 690022, Russia. E-mail: tiunova@ibss.dvo.ru

²Sikhote-Alin State Nature Biosphere Reserve, Ternei, Primorye. E-mail: potikha@mail.primorye.ru

Abstract. Don't forget!

Оформление иллюстраций

В электронном виде все иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть представлены в формате, в котором они сделаны (Statistica, Excel и прочее) как отдельные файлы и также 2) – вставленными в документ Word. (Помните при этом, что каждая иллюстрация должна быть в отдельном файле и названа по номеру рисунка). Таким образом, вы сдаете в Оргкомитет всю статью с включенными таблицами, рисунками, фото и также прилагаете таблицы, рисунки, фото отдельными файлами.

Иллюстрации могут быть черно-белыми или цветными, отсканированные на 300–600 dpi в TIFF (штриховые) или JPEG (тоновые или цветные) форматах. Подрисуночные подписи и подписи на самом рисунке делать с прописной буквы.

Не забывайте упоминать иллюстрации в тексте.

Оформление таблиц

Допускается набор в 10-м кегле. За образец используйте таблицы в 9-м выпуске.

Таблицы также сохраняются в отдельных файлах, **в текст не вставляются**. При создании таблицы старайтесь делать «шапку» как можно проще. Этим вы также ускорите подготовку рукописи для издания.

Подписи в шапке делать с прописной буквы.

Не забывайте упоминать таблицы в тексте.

Оформление литературы

Пожалуйста, проверяйте соответствие между списком литературы и литературы, процитированной в тексте статьи.

Список литературы составляется в алфавитном порядке.

Статьи одного автора (**невзирая на количество соавторов**), указывать в хронологическом порядке. Работы автора за один год обозначать «а, б, в» или «а, b, с» в зависимости от алфавитного порядка названия работы.

При цитировании два автора указываются полностью. Три и более авторов упоминаются как «... и др.» или «... et al.», ».

Между страницами ставить знак «короткое тире» (–).

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ

Для отдельных книг и монографий:

Перечень объектов растительного и животного мира, занесенных в красную книгу Приморского края. 2002. Владивосток: Апостроф. 48 с.

Шунтов В.П. 2001. Биология дальневосточных морей России. Т. 1. Владивосток: Изд-во ТИНРО-Центра. 580 с.

Сиренко Л.А., Козицкая В.Н. 1988. Биологически активные вещества водорослей и качество воды. Киев: Наукова думка. 256 с.

Косинская Е.К. 1960. Десмидиевые водоросли. Конъюгаты, или сцеплянки (2). Флора споровых растений СССР. Т. 5. Вып. 1. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 706 с.

Для журналов:

Леванидов В.Я. 1964. Питание молодежи осенней кеты во время миграций по Амуру // Изв. ТИНРО. Т. 55. С. 55–64.

Кондратьева Л.М. 2000. Вторичное загрязнение водных экосистем // Вод. ресурсы. № 2. С. 221–231.

Шунтов В.П. 1989. Распределение молодежи тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в Охотском море и сопредельных водах Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 29, вып. 2. С. 239–248.

Swift E. 1967. Cleaning diatoms frustules with ultraviolet radiation and peroxide // Phycologia. V. 6, N 2–3. P. 161–163.

Для сборников:

- Медведева Л.А., Никулина Т.В. 1989.** Продольное распределение водорослей перифитона реки Фроловка // Систематика и экология речных организмов. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 142–158.
- Романов Н.С. 2001.** Флуктуирующая асимметрия лососей заводского и естественного воспроизводства // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 1. Владивосток: Дальнаука. С. 328–335.
- Жильцова Л.А. 1977.** Новые виды веснянок (Plecoptera) из Южного Приморья // Фауна насекомых Дальнего Востока. Л. С. 3–9. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 70).

Для тезисов:

- Кондратьева Л.М., Чухлебова Л.М. 2005.** Микробиологическая оценка сезонного формирования качества воды в Бурейском водохранилище // Науч. основы экол. мониторинга водохранилищ: материалы всерос. науч.-практ. конф., Хабаровск, 28 февр. – 3 марта 2005 г. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН. С. 78–81. (Дружининские чтения; вып. 2).
- Зинченко Т.Д., Извекова Э.И., Семенов Ю.Б. 1986.** Пищевое поведение личинок *Cricotopus bicinctus* Meig. и *Orthocladus oblidens* Walk. – хирономид-обрастателей водопроводного канала // Поведение водных беспозвоночных: материалы IV Всесоюз. симпоз, Борок, 1983. Андропов. С. 130–135.
- Лепская Е.В. 1983.** Соотношение продукционно-деструкционных процессов в пелагиали озера Курильского // Биол. ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана: тез. докл. 2-й регион. конф. молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Петропавловск-Камчатский. С. 43–44.
- Iwakuma T., Yasuno M., Sugaya Y., Sasa M. 1988.** Three large species of Chironomidae (diptera) as biological indicators of lake eutrophication // Biological monitoring of environmental pollution / Proc. of Intern. Symp. Tokyo, Japan. P. 101–113.

Для диссертаций:

- Белянина С.И. 1983.** Кариотипический анализ хирономид (Chironomidae, Diptera) фауны СССР: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М. 39 с.

Пожалуйста, используйте следующие сокращения, принятые в издательстве «Дальнаука»

река – р.
бассейн – басс.
озеро – оз.
остров – о-в
полуостров – п-ов
залив – зал.
год – г.
годы – гг.
рисунок – рис.
экземпляр – экз.
экз./м²
таблица – табл.
то есть – т.е.
мгС/м³
северная (южная) широта – с.ш.
восточная (западная) долгота – в.д.
поселок – пос.
село – с.
микрон – мкм
семейство – сем.
штук – шт.
тысяча – тыс. (с точкой)
миллион – млн (без точки)
миллиард – млрд (без точки)
час – ч (без точки)
секунда – с (без точки)
сутки – сут (без точки)
месяц – мес (без точки)
скорость – в м/с, км/ч
клеток – кл.
кл./мл

3. Требования к оформлению научно-исследовательской работы/проекта (реферата)

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 **20 марта 2025 г.**

4.7. Электронная презентация проекта присылается до **23 марта 2025 г.** в адрес Оргкомитета: cleanwater2003@mail.ru и Sekretar-OES-TV@yandex.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. Можно по ватсапу: 8-924-2408-457 (только не звоните, а пишите)

=====