****

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1**

**о проведении XVIII Международной молодежной экологической конференции «Человек и Биосфера» и Регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса**

Дорогие друзья!

Приглашаем Вас принять участие в XVIII Международной молодежной экологической конференции «Человек и Биосфера», которая состоится **26-27 марта 2021** г. в **коворкинг-центре «Точка кипения» ВГУЭС.**

**Адрес места проведения:** г. Владивосток, ВГУЭС, ул. Гоголя, д. 41 (вход со стороны театрально-концертного комплекса «Андеграунд»).

**Формат Конференции:**

- очный

- он-лайн

- заочный

**Начало работы Конференции:**

09:00-10:00 Регистрация участников

10:00 Открытие

Положение о Конференции-конкурсе здесь: <http://east-eco.com/node/6421>

**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);  
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;  
д) исследования биоразнообразия локальных биот;  
е) изучение природных сообществ и отдельных организмов.

II. ВОДНАЯ СЕКЦИЯ  
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» (I) (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 прибрежий).

*Примечание*: Работы школьников, представленные на ВОДНОЙ СЕКЦИИ, рассматриваются специальным жюри Регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса (РНЮВК). Информация об условиях участия на Региональном этапе РНЮВК представлена в ПРИЛОЖЕНИЕ III о Региональном этапе (по Приморскому краю) на сайте <http://east-eco.com/node/6413>). Победитель Регионального отборочного тура Российского национального юниорского водного конкурса делегируется на финальный тур в Москву.

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 ОН-ЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ**

Пленарные доклады – 15 минут.  
Секционные доклады – 7 минут (+ две минуты на вопросы докладчику).

**ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

Для участия в конференции необходимо:  
- заполнить анкету-заявку с названием доклада и тезисы доклада (см. Приложение I) и выслать до 10 марта 2021 г. в Оргкомитет: эл. почта: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru) и [sibirina@biosoil.ru](mailto:sibirina@biosoil.ru));

- исследовательские работы представить в Оргкомитет в электронном формате до 20 марта 2021 г. (объем – не более 20-25 стр.);  
- электронные презентации представить в Оргкомитет до 20 марта 2021 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.  
3. Тезисы представляют собой краткое изложение проделанной работы и её результаты. Объём тезисов не должен превышать 1-2 стр. (для школьников) и 5 стр. – для студентов и аспирантов.

4. Исследовательские работы/проекты – электронная версия результатов исследований или этапов проекта в электронных версиях Microsoft Office Word (.doc 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; электронная версия отправляется в Оргкомитет по адресам [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru) и [sibirina@biosoil.ru](mailto:sibirina@biosoil.ru). 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](http://www.east-eco.com/)

**Даты подачи материалов**

1. Анкеты и тезисы выслать до 10 марта 2021 г.  
2. Исследовательские работы, портфолио журналистов и дизайнеров следует прислать до 20 марта 2021 г.

3. Электронные презентации в формате PowerPoint следует прислать до 20 марта 2021 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).

**ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Дипломами, грамотами и памятными подарками награждаются авторы работ, занявших 1, 2 и 3 места.

2. Сертификаты участника получают все, принявшие участие в Конференции-Конкурсе.  
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**

- ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

- Научно-общественный координационный центр "Живая вода"

- Научно-образовательный экологический центр ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

- Международный центр экологического мониторинга ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

- ДВМЭОО «Зелёный Крест»

**ПАРТНЁРЫ**

- Министерство образования Приморского края

- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

- Управление Росприроднадзора по Приморскому краю

- Дальневосточный федеральный университет

- Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

- Российская экологическая академия (РЭА)

- Общественный экспертный совет по проблемам экологической безопасности Приморского края (при Губернаторе ПК)

- Всемирный фонд дикой природы (WWF), Амурский филиал

- Региональное отделение ОНФ "Народный фронт "За Россию" в Приморском крае

- Coca-Cola HBC Россия

- Российское информационное агентство «Дейта.ru»

- Экологический портал дальневосточного региона России «EAST-ECO.com»

- Эколого-образовательный сайт Восточной России: [www.ecologyeducation.ru](http://www.ecologyeducation.ru)

Проведение Конференции поддерживается Фондом Президентских грантов, Всемирным фондом дикой природы (WWF), Амурским филиалом, Российской экологической академией.

======================================================================

**ПРИЛОЖЕНИЕ I.**

Заполненную анкету-заявку необходимо прислать в Оргкомитет до 10 марта 2021 года по электронной почте: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru) и [sibirina@biosoil.ru](mailto:sibirina@biosoil.ru).

**АНКЕТА-ЗАЯВКА**

на участие в работе XVIII Международной молодежной экологической конференции «Человек и Биосфера» и  
Региональном этапе Российского национального юниорского водного конкурса

Ф.И.О. участника:……………………………………………………………………………  
Класс / курс…………………………………………………………………………………..  
Название учебного заведения (школы, ВУЗа)......................................................................  
Контактный телефон (с указанием кода) ……………………….:………………………...  
E-mail:…………………………………………………………………………………………

Ф.И.О. руководителя ………………………………………………………………………..  
Контактный телефон (с указанием кода) ………………………:…………………………  
E-mail:…………………………………………………………………………………………

Предполагаемый формат участия:

Очное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Он-лайн \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заочное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада:

………………………………………………………………………………………………………

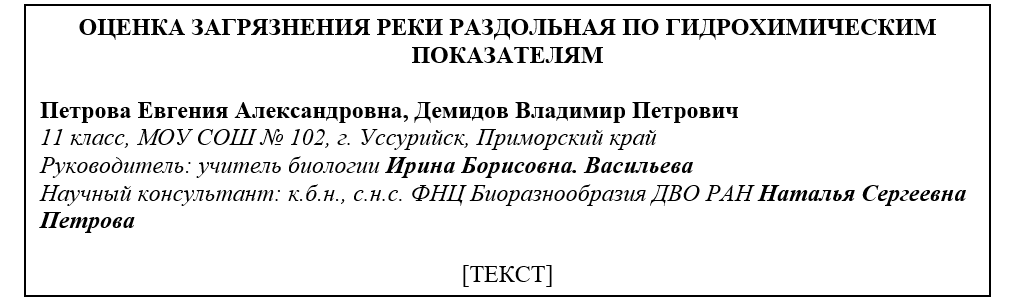
………………………………………………………………………………………………………

Дата подачи анкеты-заявки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ II**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ1. 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 Cyr, размер шрифта – 12.

**2. Образец оформления тезисов** (см. информационное письмо в прикреплённом файле)



**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., класс (курс) автора (имя, отчество пишется полностью);

- Ф.И.О. и должность руководителя и (если есть) консультанта (имя, отчество пишется полностью);  
- 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 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 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. На ВОДНУЮ СЕКЦИЮ подготовьте электронный вариант исследовательской работы/проекта (!!!) и пришлите Региональному представителю Российского национального юниорского водного конкурса (по Приморскому краю) Вшивковой Т.С. в адрес: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru), [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.ru)

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 национального юниорского водного конкурса);

- четкое и краткое название проекта (название может сопровождаться, если необходимо, полным научным названием);

- 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 быть научной аннотацией – кратким описанием проекта, включающим главные разделы проекта, такие, как цель, методы и материалы, исследования (наблюдения), достигнутые результаты и выводы, а также краткое объяснение того, как этот проект улучшает качество жизни. 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](mailto:cleanwater2003@mail.ru) и [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.ru) не позднее 10 марта 2021.

4.7. Электронная презентация проекта присылается до 20 марта 2021 г. в адрес Оргкомитета: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru) и [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.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. – [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru); [sibirina@biosoil.ru](mailto:sibirina@biosoil.ru), по вопросам подготовки работ на Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса – к Вшивковой Т.С.: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru); [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.ru).

=========================================================================

**ПРИЛОЖЕНИЕ III**

****

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Региональном этапе (по Приморскому краю) Российского национального юниорского водного конкурса-2021**

Организатор Российского национального юниорского водного конкурса (далее Конкурс) – автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов» (Конкурс проводится с 2006 г.).

Организатор Регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса (далее Региональный этап Конкурса) – Научно-общественный координационный центр «Живая вода» (НОКЦ).

Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, в рамках которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

**1. Цель Конкурса** – организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов и поощрение научно-технической и проектной деятельности школьников, направленной на решение задач устойчивого водопользования, в том числе проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

Российский национальный юниорский водный конкурс входит в состав международного Стокгольмского юниорского водного конкурса (Stockholm Junior Water Prize).

**2. Этапы Конкурса**

Конкурс проводится в три этапа:

- муниципальный;

- региональный (на уровне субъекта Федерации);

- общероссийский.

Региональный этап Конкурса проводится в рамках Международной молодёжной экологической конференции "Человек и биосфера" (проводится с 2003 г.).

Победитель Регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса принимает участие в общероссийском этапе Конкурса в г. Москва.

Победитель Российского национального юниорского водного конкурса принимает участие в международном водном юниорском конкурсе (Stockholm Junior Water Prize).

**3. Участники Конкурса.** Участником Конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет (студенты высших учебных заведений не могут участвовать в Конкурсе).

Участники могут выбрать тему в широком диапазоне - охрана и восстановление водных ресурсов/управление водными ресурсами, устойчивое развитие региона, при этом, исследование должно быть ориентировано на оздоровление среды обитания людей и экосистем и получение научно-практического результата.

Конкурсанты должны быть готовы представить проекты в области естественных и социальных наук, включая форсайт-проекты, используя современные научные методы и подходы к решению водных проблем и проблем устойчивого развития, принимая также во внимание первоочередные задачи государственной политики в области охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов. Приветствуются проекты, направленные на решение муниципальных водных проблем.

Необходимым требованием является применение стандартных научно-исследовательских методик и методологий проведения экспериментов, мониторинга и представления результатов, включая статистическую обработку. При этом, апробация новых подходов и методик рассматривается как отдельный проект.

Конкурсанты в обязательном порядке должны представить предложения по возможности прямого внедрения результатов проекта с расчетом затрат или оценку затрат при выполнении своего проекта.

Проект может быть выполнен группой старшеклассников, при этом количество участников, представляющих один проект в финале общероссийского этапа Конкурса, не может быть больше двух человек.

**4. Главная номинация Конкурса**

Гран-при Водного конкурса – стеклянную композицию «Золотая рыбка», благодарность Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации и премию руководителя Водного конкурса получает автор лучшего проекта.

**5. Номинации Конкурса**

- номинация «Международная» (победитель номинации представляет Российскую Федерацию на Стокгольмском юниорском водном конкурсе);

- номинация Федерального агентства водных ресурсов;

- номинация «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»;

- номинация «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах» (при поддержке Компании "Кока-Кола ЭйчБиСи Россия");

- номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко»;

- номинация «Вода и климат». Дополнительные методические материалы - см. Приложение 5 (<http://www.eco-project.org/data/upload/Prilozhenie_5.-20200922030452.pdf>);

- номинация «Вода и мир». Дополнительные методические материалы - см. Приложение 6 (<http://www.eco-project.org/data/upload/Prilozhenie_6.-20200922030535.pdf>);

- номинация Председателя Национального номинационного комитета;

- номинация «Моря и океаны»;

- номинация «Лучший педагог - научный руководитель проекта»;

- номинация «Вода и атом» (приз ГК «Росатом»). Дополнительные методические материалы (см. Приложение 7: <http://www.eco-project.org/data/upload/Prilozhenie_7.-20200922030558.pdf>);

- номинация «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» (при поддержке компании «Профессиональные бухгалтеры»);

- номинация «Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» (премии НИЦ "Планета");

- номинация «Водная индустрия 4.0».

**6. Порядок организации конкурса в регионе.** Первым шагом в проведении конкурса в Дальневосточном регионе является широкое распространение информации об условиях конкурса в муниципальных учреждениях (школах, училищах, техникумах и учреждениях дополнительного образования региона).

Второй этап – работа педагогов по выбору потенциальных участников конкурса и актуальных тем проектов. Далее проводится работа по подготовке старшеклассниками конкурсных проектов.

Представление конкурсной работы для участия в региональном конкурсе и подведение результатов проводится в рамках ММЭК "Человек и Биосфера" в конце марта каждого года.

Количество проектов от районов региона не ограничено, но на общероссийский этап конкурса отбирается только один проект от региона (за исключением номинации «Начинающие журналисты пишут о воде»).

**7. Порядок оформления и направления проектов на общероссийский этап Конкурса**

Победитель Регионального этапа Конкурса, делегируемый на общероссийский этап Конкурса, оформляет проект в соответствии с правилами Российского национального юниорского водного конкурса (<http://www.eco-project.org/water-prize/>) под руководством представителя Регионального этапа Конкурса.

**8. Порядок организации Регионального и Общероссийского этапов Конкурсов**  
8.1. Региональный этап. Объявление очередного ежегодного Регионального этапа конкурса проходит не позднее 10 декабря. Вся рабочая переписка между организатором Регионального этапа Конкурса и региональными участниками осуществляется по электронной ([cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru); [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.ru)) или обычной почте с указанием максимально подробной контактной информации (телефоны школьные и домашние, электронная почта, адрес школы и домашний). При изменении контактной информации участник немедленно должен сообщить об этом региональному организатору Конкурса.

Региональный этап Конкурса проводится в рамках ММЭК "Человек и Биосфера" на секции "Водные проекты". Порядок регистрации для участия в Региональном этапе Конкурса см. в Приложении I.

8.2. Общероссийский этап. Проекты на общероссийский этап конкурса от региональных представителей, передаются организатором Конкурса на рассмотрение членам Национального Номинационного Комитета. Срок рассмотрения письменных текстов членами Национального Номинационного Комитета – 4 недели.

Подробнее об общероссийском этапе Конкурса см. <http://www.eco-project.org/water-prize/>

**9. Призы и награды**

9.1. Победителю Регионального этапа Конкурса вручается диплом лауреата от НОКЦ «Живая вода» и памятный подарок.

9.2. Занявшим II и III место в Региональном этапе Конкурсе – грамоты от НОКЦ «Живая вода».

9.3. За победу в Российском национальном юниорском водном конкурсе старшеклассники получают главный приз: хрустальную композицию «Золотая рыбка» и поездку и пребывание в Стокгольме для участия в международном водном конкурсе.

Победитель и призеры Конкурса в основной номинации получают премии для поддержки талантливой молодежи в размере соответственно 60 тысяч рублей и по 30 тысяч рублей в соответствии с «Правилами присуждения и порядком выплаты премий для поддержки талантливой молодежи», утвержденными Министерством образования и науки РФ.

Победитель и призеры основной номинации общероссийского этапа, а также победители в номинациях получают дополнительные призы.

9.4. За победу в международном конкурсе старшеклассник получает хрустальную композицию и денежный приз в размере 5 тысяч долларов США за счет средств Стокгольмского водного фонда.

=========================================================================

 Руководитель Российского национального юниорского водного конкурса:

Директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов»

**Наталья Геннадьевна ДАВЫДОВА**

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26, а/я 706, Институт консалтинга

экологических проектов

Эл. почта: [water-prize@mail.ru](mailto:water-prize@mail.ru)

Тел/факс: +7 (499) 245-68-33

Тел: +7 (495) 589-65-22; +7 (903)144-30-19

Информация о Российском национальном юниорском водном конкурсе размещена на сайте [www.eco-project.org](http://www.eco-project#.org)

Руководитель Регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса:

Президент Научно-общественного координационного центра "Живая вода"

**Татьяна Сергеевна ВШИВКОВА**

Адрес: 690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостоку, 159, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, каб. 217.

Эл. почта: [cleanwater2003@mail.ru](mailto:cleanwater2003@mail.ru); [vshivkova@biosoil.ru](mailto:vshivkova@biosoil.ru),

Тел. +7 (4232) 37-46-15,

Факс +7 (4232) 31-01-93,

Моб. +7 (924)2408-457

Сайт: http://east-eco.com

  
Информация о Региональном этапе Российском национальном юниорском водном конкурсе размещена на сайте: <http://east-eco.com/node/6413>