



## 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 побережий).

*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»;

г) «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>

### 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.ру»
- 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)

#### **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., 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](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](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](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

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