

## Проекты – победители:



**2003**

- ▶ Оптимизация процессов самоочищения реки Исеть в черте Екатеринбурга.



**2004**

- ▶ Особенности формирования подземных вод, используемых для водоснабжения села Туруханска – *Красноярский край*.



**2005**

- ▶ Биоиндикация качества воды в прибрежной части Новосибирского водохранилища по составу микрозообентоса – *Новосибирская область*.



**2006**

- ▶ Правовой статус островных экосистем равнинных водохранилищ – *Республика Татарстан*.



**2007**

- ▶ Экологическая проблема реки Ржавки, пути ее решения – *Вологодская область*.



**2008**

- ▶ Восстановление городских водоемов с использованием латентных стадий гидробионтов – *Республика Татарстан*



**2009**

- ▶ Исследование и оценка качества источников грунтовых вод с. Троицкое – *Республика Калмыкия*.



**2010**

**1 место** – «Выделение и утилизация отходов водоподготовки Томского водозабора – *Томская область*.

**2 место** – Родники бассейна реки Ива, протекающей по территории г. Перми – *Пермский край*.

**3 место** – Макрофиты водоемов Республики Башкортостан как индикаторы сапробности – *Республика Башкортостан*.

- ▶ Номинация «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»: Разработка устройства для получения энергии при изменении агрегатного состояния воды – *Москва*.

- ▶ Номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. профессора В. В. Найденко: Оценка влияния человека на водную среду на низко-урбанизированной территории – *Нижегородская область*.

- ▶ Номинация «Моря и океаны»: Искусственные рифы – защита Северного Каспия в условиях нефтедобычи – *Астраханская область*.

- ▶ Номинация «Вода и мир»: Береговая и русловая эрозия реки Амур в среднем течении – *Еврейская автономная область*.

- ▶ Номинация «Вода и климат»: Изучение гидрометеорологического режима реки Чумляк (Южный Урал) – *Челябинская область*.

- ▶ Номинация «Молодой педагог – лучший научный руководитель проекта»: Дубровина Елизавета Сергеевна, педагог дополнительного образования детско-юношеской организации «Зеленый парус», г. *Нижний Новгород*.

- ▶ Номинация Председателя Национального номинационного комитета: Сравнение методик исследования пресных водоемов – *Курганская область*



**РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС  
ВОДНЫХ ПРОЕКТОВ СТАРШЕКЛАССНИКОВ**



**Проводится с 2003 года**

Организатор – Институт консалтинга экологических проектов.

Руководитель Конкурса – Н. Г. Давыдова, канд. техн. наук, директор Института консалтинга экологических проектов.

Председатель Национального Номинационного Комитета – профессор А.Н. Косариков, докт. экон. наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ.

**Конкурс входит в состав приоритетного национального проекта «Образование»**

**Цель Конкурса** – организация и проведение общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны и восстановления водных ресурсов и поощрение проектной деятельности школьников, направленной на решение проблем питьевой воды, очистки загрязненных стоков, сохранения водного биоразнообразия городских и сельских водоемов, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов.

### Конкурс проводится в три этапа:

- муниципальный;
- региональный (на уровне субъекта Федерации);
- общероссийский.

Победитель общероссийского этапа участвует в Стокгольмском международном юниорском водном конкурсе (Stockholm Junior Water Prize).

Участником Конкурса может быть любой учащийся старших классов общеобразовательных школ/гимназий/лицеев или училищ/техникумов в возрасте от 14 до 20 лет.

Школьники могут выбрать тему в широком диапазоне – защита и охрана водных ресурсов/управление водными ресурсами, 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 сфере управления водными ресурсами, используя современные научные методы и подходы к решению водных проблем, а также принимая во внимание первоочередные задачи государственной политики в области охраны и восстановления водных ресурсов. Приветствуются проекты в сфере теоретической и прикладной науки, направленные на решение муниципальных водных проблем. При этом, необходимым требованием является применение стандартных научно-исследовательских методик и методологий при исследовании, проведении экспериментов, мониторинге и представлении результатов, включая статистическую обработку.

### Номинации:

- Основная номинация – победитель Российского национального конкурса, представляющий Российскую Федерацию на Международном юниорском водном конкурсе в Стокгольме.
- Номинация «Начинающие журналисты пишут о воде» совместно с факультетом журналистики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

### Внутренние номинации:

- Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов
- Охрана и восстановление водных ресурсов бассейне реки Волги имени профессора В.В. Найденко
- Вода и климат
- Вода и мир (совместно с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО)
- Номинация Председателя Номинационного Комитета
- Лучший педагог – научный руководитель проекта
- Сертификат Московского офиса ЮНЕСКО
- Моря и океаны
- Лучший проект для внедрения результатов
- Молодой учитель – научный руководитель проекта
- Лучший инновационный проект (**new**)

За восемь лет проведения Конкурса в нем участвовали 11555 старшеклассников из 75 субъектов Федерации, представивших 7132 научно-исследовательских и прикладных проекта по теме охраны и восстановления водных ресурсов.

### На Международном юниорском водном конкурсе Россию представляли школьники:

- 2003 – Свердловская область
- 2004 – Красноярский край
- 2005 – Новосибирская область
- 2006 – Республика Татарстан
- 2007 – Вологодская область
- 2008 – Республика Татарстан
- 2009 – Республика Калмыкия
- 2010 – Томская область



### Контакты

Директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов»,  
руководитель Конкурса – Наталья Геннадьевна Давыдова



E-mail: [water-prize@mail.ru](mailto:water-prize@mail.ru)  
[eco.epci@gmail.com](mailto:eco.epci@gmail.com)  
Тел/факс: (499) 245-68-33  
Тел.: (903) 144-30-19, (495) 589-65-22  
[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org)  
Почтовый адрес: Россия, 101000, Москва,  
ул. Мясницкая, д. 26, а/я 706,  
Институт консалтинга



Издано при поддержке компании ОАО «Евразийский»