

Проекты победителей

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 – Выделение и утилизация отходов водоподготовки Томского водозабора - Томская область

2011 – Водная карта г. Казани – Республика Татарстан

2012 – Разработка устройства для мониторинга состояния водоемов – г. Москва

2013 – Геофизические методы мониторинга грунтовых вод – Ростовская область

2014 – Восстановление популяции узкопалого рака в реках северо-восточной части Республики Марий Эл – Республика Марий Эл

– Гидрологические и гидродинамические факторы, влияющие на распределение моллюсков рода *Mutilus* на литорали Белого моря в контексте их промыслового значения – Санкт-Петербург (победитель номинации «Международная»)

На Стокгольмском 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

2011 – Республика Татарстан

2012 – город Москва

2013 – Ростовская область

2014 – город Санкт-Петербург



Контакты:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, 26, а/я 706,
Институт консалтинга
Тел/факс: +7 (499) 158-63-56
Тел.: +7 (903) 144-30-19, (495) 589-65-22
E-mail: russia@water-prize.ru, eco.epci@gmail.com
Сайт: www.eco-project.org



При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 29.03.2013 № 115-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.

Издано ООО РПФ "Гончарь". Тираж 1000 экз.



Российский национальный юниорский водный конкурс

основан в 2003 году



Проводится при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и государственной поддержке некоммерческих неправительственных организаций, участвующих в развитии институтов гражданского общества.

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 т. ч. проблем водоподготовки и очистки загрязненных стоков, сохранение водного биоразнообразия, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов, а также форсайт-исследований.

Организатор – автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов», директор – Н.Г. Давыдова, канд. техн. наук, руководитель Конкурса.

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

Конкурс признан лучшим образовательным проектом по продвижению идей рационального водопользования – лауреатом Первой Национальной премии в области водохозяйственного комплекса Российской Федерации.

Конкурс проводится в три этапа:

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

Конкурс входит в состав международного Стокгольмского юниорского водного конкурса (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.

Номинации Конкурса – 2015

Гран-при Конкурса – стеклянную композицию «Золотая рыбка» и благодарность Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации получает автор лучшего проекта.

Номинации Конкурса:

• «Международная» (победитель номинации представляет Российскую Федерацию на Стокгольмском юниорском водном конкурсе).

• Номинация Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

• «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов».

• «Лучший инновационный проект».

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

• «Вода и климат».

• «Вода и мир».

• «Молодой педагог - лучший руководитель проекта».

• Номинация Председателя Национального номинационного комитета.

• «Моря и океаны».

• «За использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» (премии ФГБУ «НИЦ «Планета»).

• Приз Федерального агентства водных ресурсов.

• «Вода и атом» (приз ГК «Росатом»).

• «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» (приз компании «Профессиональные бухгалтеры»).

• Приз компании «Русгидро».

Вода: проектируем будущее

Школьники 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.

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

Статистика Конкурса

Год	Количество участников	Количество регионов	Общее количество представленных проектов	Количество проектов общероссийского финала
2003	410	20	250	18
2004	1542	32	857	37
2005	677	21	297	27
2006	1634	49	1105	41
2007	1589	54	815	49
2008	1529	55	941	62
2009	1852	64	1280	65
2010	2322	71	1587	69
2011	2188	72	1521	70
2012	2152	73	1680	75
2013	1941	75	1466	75
2014	1932	76	1484	81
Итого за 12 лет	19778	80	13283	669