



## Российский национальный юниорский водный конкурс Номинация «Вода и атом»

**Цель номинации** – поддержка деятельности талантливых школьников и педагогов в сфере охраны и восстановления водных ресурсов, в том числе, развития общественного экологического мониторинга, а также разработке программ устойчивого развития территорий, на которых функционируют атомные объекты (территорий присутствия ГК «Росатом»).

**Участники номинации** – учащиеся средних образовательных учреждений (школ, лицеев, гимназий, колледжей, училищ, техникумов) из регионов Российской Федерации, на территории которых расположены объекты атомной отрасли.

В рамках номинации АНО «Институт консалтинга экологических проектов» проводит мероприятия, способствующие как поддержке инициатив и повышению уровня проектной деятельности школьников, так и формированию школьных и педагогических неформальных экспертных сообществ для разработки программ общественного мониторинга окружающей среды и экологически устойчивого развития территорий присутствия ГК «Росатом». Для создания и успешного функционирования экспертных сообществ используется принцип краудсорсинга как коллективного инструмента создания новых продуктов.

Организаторы региональных этапов Российского национального юниорского водного конкурса в сотрудничестве с Информационными центрами по атомной энергии в регионах вовлекают школьников, участвующих в Конкурсе, в информационно-просветительские программы центров.

Приветствуются проекты школьников, направленные на охрану и восстановление водных объектов в районах расположения действующих и строящихся предприятий атомной отрасли.

Примерами являются следующие проекты:

- «Оценка экологического состояния некоторых водоисточников г. Зеленогорска»,
- «Изучение антропогенного воздействия на качество поверхностных вод и родников Курчатовского района»,
- «Химический состав снежного покрова города Полярные Зори»,
- «Исследование химического состава воды Цимлянского водохранилища»,
- «Исследование использования питьевой воды в городе Балаково»,
- «Новый подход к изучению микрофлоры озер-охладителей Калининской АЭС – биоиндикация и гидрохимия»,
- «Влияние Калининской атомной станции на экологию озер-охладителей Песьво и Удомля»,
- «Сравнительная характеристика р. Съезжа в периоды, когда открыты и закрыты шлюзы ГКС КАЭС».

Представители ГК «Росатом» могут входить как в состав региональных жюри, так и в состав Национального номинационного комитета Конкурса.

Мы рекомендуем региональным организаторам на территориях расположения атомных объектов взаимодействовать с информационными центрами по атомной энергии.\*

## Контакты:

Институт консалтинга экологических проектов – 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, 26, а/я 706, Институт консалтинга.

Эл. почта: atom@water-prize.ru, russia@water-prize.ru

Контактный тел/факс: 8 499 245-68-33, тел: 8 903 144-30-19

skype логин: water\_and\_atom, water-prize

## \* Контакты информационных центров по атомной энергии ГК "Росатом"

Владимир (Информационный центр по атомной энергии)  
600000, Владимир, Октябрьский проспект, д.3  
Тел.: +7 (4922) 32-53-83, 32-67-22  
E-mail: vladimir@myatom.ru

Воронеж (Информационный центр по атомной энергии)  
394049, Воронеж, Рабочий проспект, 100  
Тел./факс: (4732) 34 36 33  
E-mail: voronezh@myatom.ru

Калининград (Информационный центр по атомной энергии)  
236006, Калининград, набережная Петра Великого, д. 1Б (на территории Музея Мирового океана)  
Тел./факс: (4012) 53-30-17  
E-mail: klgnuclearcenter@gmail.com  
Skype: klgnuclearcenter

Красноярск (Информационный центр по атомной энергии)  
660060, Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.78  
Тел.: (391) 252-94-55, (913) 518-18-62  
E-mail: krasnoyarsk@myatom.ru

Москва (Учебный класс по атомной энергии на базе Лицея № 1547)  
109387, Москва, ул. Белореченская, 47, корп. 1  
Тел./факс: (495) 345-29-72,  
E-mail: info@licey1547.ru

Мурманск (Информационный центр по атомной энергии)  
183038, Мурманск, Портовый проезд, 25, Понтонный причал Морского вокзала, а/л «Ленин»  
Тел.: (8152) 60-00-78  
E-mail: murmansk@myatom.ru

Нижний Новгород (Информационный центр по атомной энергии)  
603005, Нижний Новгород, ул. Семашко, 76  
Тел.: (831) 419-39-19, 436-19-73  
E-mail: nnovgorod@myatom.ru

Новосибирск (Информационный центр по атомной энергии)  
630001, Новосибирск, Дуси Ковальчук, 67  
Телефон/факс: (383) 239-22-67; 226-77-37  
E-mail: novosibirsk@myatom.ru

Петропавловск-Камчатский (Информационный центр по атомной энергии)  
683003, Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 35  
Телефоны: (4152) 300-181; 300-180  
E-mail: petropavlovsk@myatom.ru

Ростов-на-Дону (Информационный центр по атомной энергии)  
344000, Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, 1, ДГТУ, корпус 4, 2-й этаж  
Тел./факс: (863) 273-87-94, (863) 273-85-70  
E-mail: infoatom@aaanet.ru

Санкт-Петербург (Информационный центр по атомной энергии)  
190013, Санкт-Петербург, Загородный пр-т, 49  
Тел./факс: (812) 710-16-56  
E-mail: spb@myatom.ru

Саратов (Информационный центр по атомной энергии)  
410012, Саратов, ул. Московская, 164  
E-mail: saratov@myatom.ru

Смоленск (Информационный центр по атомной энергии)  
214000, Смоленск, ул. Пржевальского, 4 (территория Смоленского государственного университета, учебный корпус № 1)  
Тел.: (4812) 68-30-85, 8-951-696-45-28  
E-mail: smolensk@myatom.ru

Томск (Информационный центр по атомной энергии)  
634050, Томск, Площадь Ленина, 8А  
Тел./факс: (3822) 51-79-73  
E-mail: tomsk@myatom.ru

Ульяновск (Информационный центр по атомной энергии)  
432071, Ульяновск, ул. Крымова, д.67  
Тел.: (8422) 277-856, 277-429  
E-mail: ulyanovsk@myatom.ru

Челябинск (Информационный центр по атомной энергии)  
454091, Челябинск, Свердловский просп., д. 59  
Тел.: (351) 263-40-47, +7 (351) 737-02-86, 8-912 406 30 77, 8-904 30 25 123  
E-mail: chelyabinsk@myatom.ru

