



Российский национальный юниорский водный конкурс Номинация «Вода и атом»

Цель номинации – вовлечение талантливых школьников и педагогов в деятельность по охране и восстановлению водных ресурсов, в том числе, развитию общественного экологического мониторинга, а также разработке программ устойчивого развития территорий, на которых функционируют атомные объекты (территорий присутствия ГК «Росатом»).

Задача номинации – формирование региональных экспертных сообществ старшеклассников и учителей для решения проблем экологически устойчивого развития регионов.

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 регулярно проводятся 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».

Налажено сотрудничество с Информационными центрами по атомной энергии в регионах в части вовлечения школьников, участвующих в Водном 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:

«Изучение антропогенного воздействия на качество поверхностных вод и родников Курчатовского района»,

«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 ГЭС КАЭС»,

«Биоразнообразие водных беспозвоночных в условиях радионуклидного загрязнения»,

«Радон в питьевой воде уральских источников»,

«Радиометрическое изучение снега г. Хабаровска, воды и рыбы в р. Амур»,

«Исследование влияния подогретых вод КАЭС на экосистему озера Имандра на основе водорослевых сообществ»,

«Проект решения проблемы зарастания южной части Финского залива»

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 – 125319, г. Москва, ул. Черняховского, 17а, Институт консалтинга экологических проектов.

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

Контактный тел/факс: 8 (929) 915 71 35, тел: 8 (495) 589 65 22

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: klgdnuclearcenter@gmail.com
Skype: klgdnuclearcenter

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.msm.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@aanet.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