

Награды и призы победителям и призерам

Российского национального юниорского водного конкурса-2021

Регион	ФИО	Проект	Номинация	Призы и награды
Республика Алтай	Снежанна Бахтушкина	Разработка игрового комплекта «Путешествие по реке Катунь»	Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> • Премия от компании «Профессиональные бухгалтеры», • Книга от партнера • Загрузка данных в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (далее – ГИР)
Республика Башкортостан	Влада Кушнир	Динамика численности и разнообразия зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц г. Уфы	Вода и климат	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Книга от WWF Россия • Загрузка данных в ГИР
Кемеровская область – Кузбасс	Полина Козлова, Семён Щурин,	Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау	Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> • Премии НИЦ «Планета», • Книга от партнера • Загрузка данных в ГИР
г. Москва	Елизавета Васкевич	Создание методики проверки результатов биоиндикации в ученическом экологическом мониторинге	Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В.Найденко	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Загрузка данных в ГИР
Мурманская область	Глеб Телегин	Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в	Международная	<ul style="list-style-type: none"> • Экшн-камера с набором аксессуаров • благодарность министра природных ресурсов и экологии • Загрузка данных в ГИР

	Михедько Оксана Григорьевна	приливных течениях Баренцева моря	Лучший педагог – научный руководитель проекта	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция, • благодарность министра природных ресурсов и экологии
Оренбургская область	Дарья Косяченко	Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон»	Вода и мир (Призер)	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Загрузка данных в ГИР
Пермский край	Артём Каракулов	Картографирован ие общественных колодцев в географической информационной системе QGIS	Водная индустрия 4.0: цифровизация	<ul style="list-style-type: none"> • Умная колонка • Годовой абонемент «Литрес» • Почетная грамота Росводресурсов • Загрузка данных в ГИР
Приморский край	Полина Гибзун, Маргарита Мосюр	Экозорро: в фокусе бассейн реки Бикин!	Номинация Молодежного жюри	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Книги от партнера • Загрузка данных в ГИР
Рязанская область	Полина Перова	Сохраняя родники	Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В.Найденко.	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Загрузка данных в ГИР
г. Санкт- Петербург	Вера Булавинова	Биокосные взаимодействия литоральной зоны бухт Баренцева моря	Моря и океаны	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Книга от Государственного океанографического института • Загрузка данных в ГИР
Сахалинская область	Виктор Печеник	Озеро Изменчивое как место произрастания биотопива третьего поколения	Вода и мир (Призер)	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Загрузка данных в ГИР
г. Севастополь	Вероника Зубкова	Факторы влияния на побережье западного Крыма и его сохранение	Председателя Национального номинационного комитета	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция, • благодарность министра природных ресурсов и экологии • Загрузка данных в ГИР

Республика Татарстан	Никита Кузьмин	Разработка альгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер	Федерального агентства водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> • Экшн-камера с набором аксессуаров • Почетная грамота Росводресурсов • Загрузка данных в ГИР
Тюменская область	Богдана Надежницкая	Использование улиток рода Ахатина, как биоиндикатора загрязнения воздуха	Вода и мир (Победитель)	<ul style="list-style-type: none"> • Метеостанция • Загрузка данных в ГИР
Челябинская область	Анна Бородина	Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области	Вода и атом	<ul style="list-style-type: none"> • Подарок от ГК «Росатом» • Загрузка данных в ГИР