

Российский национальный юниорский водный конкурс-2021**Очная защита проектов суперфиналистов***Актальный зал Федерального агентства водных ресурсов**20 апреля 11:00 – 13:30*

№ п/п	Регион	Название проекта	Автор - суперфиналист
1.	Республика Алтай	Разработка игрового комплекта «Путешествие по реке Катунь»	<i>Снежанна Бахтушкина</i>
2.	Республика Башкортостан	Динамика численности и разнообразия зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц г. Уфы	<i>Влада Кушнир</i>
3.	Кемеровская область – Кузбасс	Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау	<i>Полина Козлова</i>
4.	г. Москва	Создание методики проверки результатов биоиндикации в ученическом экологическом мониторинге	<i>Елизавета Васкевич</i>
5.	Мурманская область	Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря	<i>Глеб Телегин</i>
6.	Оренбургская область	Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон»	<i>Дарья Косяченко</i>
7.	Пермский край	Картографирование общественных колодцев в географической информационной системе QGIS	<i>Артём Каракулов</i>
8.	Приморский край	Экозорро: в фокусе бассейн реки Бикин!	<i>Полина Гибзун и Маргарита Мосюр</i>
9.	Рязанская область	Сохраняя родники	<i>Полина Перова</i>
10.	г. Санкт-Петербург	Биокосные взаимодействия литоральной зоны бухт Баренцева моря	<i>Вера Булавинова</i>
11.	Сахалинская область	Озеро Изменчивое как место произрастания биотопива третьего поколения	<i>Виктор Печеник</i>
12.	г. Севастополь	Факторы влияния на побережье западного Крыма и его сохранение	<i>Вероника Зубкова</i>
13.	Республика Татарстан	Разработка альгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер	<i>Никита Кузьмин</i>
14.	Тюменская область	Использование улиток рода Ахатина, как биоиндикатора загрязнения воздуха	<i>Богдана Надежницкая</i>
15.	Челябинская область	Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области	<i>Анна Бородина</i>

Примечание: Защита и обсуждение одного проекта ≈10 мин: 3 мин – доклад, 7 мин – ответы на вопросы