

Список проектов юниоров, принятых на общероссийский этап Водного конкурса-2022 и переданных на оценку Номинационному комитету и молодежному жюри

1.	Республика Адыгея	Влияние рек на Краснодарское водохранилище
2.	Республика Алтай	Родники г. Горно-Алтайска: инвентаризация и картирование
3.	Алтайский край	Паспортизация реки Кашкарагаиха
4.	Амурская область	Причины гибели посадок лотосов Комарова на озере села Ивановка и меры по восстановлению популяции
5.	Архангельская область	Цена безопасности
6.		Климатические изменения в Архангельской области. События и факты
7.	Астраханская область	Разработка сорбента для очистки сточных вод
8.	Республика Башкортостан	К орнитофауне болота Берказан-Камыш (ПП «Аслыкуль») и его окрестностей в период осенних миграций
9.	Белгородская область	Определение качества воды верхнего течения реки Осколец
10.	Брянская область	Использование растений в очистке и доочистке вод в камеральных условиях
11.	Республика Бурятия	Влияние уровня Байкала на экосистему прибрежных территорий Кабанского района Республики Бурятия
12.	Владимирская область	Оценка качества воды реки Содышка в окрестностях города Владимира
13.	Волгоградская область	Химический анализ воды р. Медведица с использованием титриметрического метода анализа
14.	Вологодская область	Река Угла - объект экологической тревоги
15.	Воронежская область	Оценка экологического состояния Воронежского водохранилища
16.	Республика Дагестан	Борьба с микропластиком в реках Чирагчай и Гюльгерычай
17.	Забайкальский край	Микробиологический анализ воды питьевой и водоема
18.	Ивановская область	Мониторинг качества подземных вод некоторых источников г. Иваново
19.	Республика Ингушетия	Исследование водопроводной воды в школьных условиях
20.	Иркутская область	Влияние Иркутского водохранилища на микроклимат прибрежных территорий
21.	Кабардино-Балкарская Республика	Отчистка «цветущих» водоёмов с помощью микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beyer
22.	Калининградская область	Микропластик в воде Форелевого озера и дыхательном аппарате рыб
23.	Республика Калмыкия	Исследование загрязнения микропластиком Центрального пруда
24.	Калужская область	Биологическое разнообразие и особенности распространения макрозообентоса в условиях радионуклидного загрязнения на реке Ипать
25.	Камчатский край	Живая вода: миф или реальность
26.	Республика Карелия	Перспективы применения природных сорбентов при очистке поверхностных стоков автодорог
27.	Кемеровская область	Доступные источники питьевой воды города Анжеро-Судженска
28.	Кировская область	Результаты байдарочной экспедиции по реке Вятке от села Красное до города Орлова Кировской области в 2021 году
29.	Республика Коми	Пластовые воды и их воздействие на окружающую среду
30.	Костромская область	Зообентоценозы водотоков верхнего бассейна реки

		Костромы в условиях геологической неоднородности ландшафта
31.	Краснодарский край	Упразднение актуальности создания кислотонакопителей на огромных территориях
32.	Красноярский край	Реконструкция озёрно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района
33.		Мониторинг распределения соединений тяжелых металлов в компонентах искусственного водоема Симакинского месторождения долеритов
34.	Республика Крым	Сульфатредукция в донных отложениях Сакского и Кояшского озер
35.	Курская область	Как максимально сохранить пресную воду в повседневной жизни?
36.	Ленинградская область	Диагностика качества воды в реке Волхов в черте города Кириши Ленинградской области
37.	Липецкая область	Современное экологическое состояние реки Кузьминка
38.	Магаданская область	День Охотского моря
39.	Республика Марий Эл	Экологическое состояние водоемов д. Коркатово Моркинского района
40.	Республика Мордовия	Питьевая вода Республики Мордовия
41.	г. Москва	Исследование чистоты реки Цна методом биоиндикации
42.	Московская область	Сточные воды как источник энергии и технической воды
43.		Создание «Экотории» на берегу озера «Борисоглебское»
44.	Мурманская область	Влияние энергетических напитков на организм человека
45.	Ненецкий автономный округ	Результаты комплексного экологического мониторинга водных объектов заповедника «Ненецкий» (2018-2021гг.)
46.	Нижегородская область	Экологическое состояние Арефинского пруда как источника питьевой воды
47.	Новгородская область	Карстовые озера Хвойнинского района Новгородской области (Материалы обследования карстовых озер на территории Хвойнинского района Новгородской области)
48.	Новосибирская область	Проект по благоустройству и «шефству» источников водоснабжения для нужд местного населения «УСЫНОВИ РОДНИК»
49.	Омская область	Охрана водосборного бассейнового каркаса Саргатского района
50.	Оренбургская область	Водный след как экологический инструмент устойчивого водопользования
51.	Орловская область	Оценка качества питьевой воды Заводского района г. Орел
52.	Пензенская область	Зоопланктонные сообщества р. Суры под влиянием антропогенного воздействия (г. Пенза)
53.	Пермский край	Картографирование родников в геоинформационной системе QGIS
54.	Приморский край	Животные каменистой литорали бухты Тунгус залива Петра Великого
55.	Псковская область	Сравнительный экологический анализ воды города Пскова
56.	Ростовская область	Загрязнение микропластиком прибрежной зоны г. Таганрога
57.	Рязанская область	Биоиндикация водоёмов Ухоловского района с помощью макрозообентоса и флуктуирующей асимметрии рыб
58.	Самарская область	Оценка экологического состояния реки Чапаевки на территориях Волжского и Нефтегорского районов Самарской области
59.	г. Санкт-Петербург	Оценка трофического статуса прудов Приморского парка

		Победы
60.	Саратовская область	Экологическое состояние озёр Ставского леса
61.	Республика Саха (Якутия)	Влияние коррозии труб на качество и экономию питьевой воды
62.	Сахалинская область	Влияние термического режима на развитие предличинок, личинок и мальков горбуши
63.	Свердловская область	Проблемы экологической реабилитации и восстановления Черноисточинского пруда
64.		Оценка качества водопроводной воды с учетом технологии очистки и состояния трубопроводных сетей в Новоуральске
65.		Изучение состава поверхностных вод Верх-Нейвинского пруда на наличие вредных веществ методом химического анализа
66.		Озеленение пришкольной территории как способ защиты школьников от загрязнений окружающей среды
67.	г. Севастополь	Чешуя рыб, как средство биоиндикации качества морской воды
68.	Смоленская область	Комплексная экологическая характеристика озера Кривое
69.	Ставропольский край	Экологическое состояние водных объектов окрестностей города Ессентуки
70.	Тамбовская область	Качество воды из деревянного колодца, водопровода, буровой скважины
71.	Республика Татарстан	Расчеты эмиссии парниковых газов из донных отложений озер
72.	Тверская область	Исследование качества воды водоемов г. Ржева
73. 73 3 .		Разрешение проблемы деградации вечной мерзлоты
74.	Томская область	Определение эффективности очистки нефтезагрязнённых вод, с помощью биологической установки
75.	Тульская область	Эколого-гидробиологическая характеристика карстовых болот Крапивинского заказника
76.	Республика Тыва	Центр рекреационного природопользования реки Серебрянка в районе п. Каа-Хем
77.	Тюменская область	Анализ качества минеральных вод г. Тюмени
78.	Удмуртская Республика	Гидрохимические показатели Чемошурского пруда и сравнение их с нормативами
79.	Ульяновская область	Тепловое загрязнение реки Мелекесски в городе Димитровград Ульяновской области
80.	Хабаровский край	Факторы, влияющие на загрязнения реки Амур и пути его очистки
81.	Республика Хакасия	Выращивание рыб и изготовление рыбной продукции в Республике Хакасия
82.	Ханты-Мансийский АО - Югра	Изменение биоразнообразия в связи с загрязнением малого водоема микропластиком
83.	Челябинская область	Обнаружение и очистка воды от соединений хрома (+6)
84.	Чеченская Республика	Исследование качества питьевой воды в МБОУ «Тевзанинская СОШ им. С.С. Зумаева»
85.	Республика Чувашия	Комплексная оценка водоема деревни Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики
86.	Ярославская область	Исследование эффективности очистки сточных вод в производственном технологическом процессе