

**Список проектов российских юниоров, принятых на общероссийский/международный этап Водного конкурса-2023 и переданных на оценку Номинационному комитету и молодежному жюри**

№ п/п	Регион	Название проекта
1.	Республика Адыгея	Влияние минерального состава питьевой воды на здоровье населения
2.	Республика Алтай	Гидрохимический состав притоков Телецкого озера
3.	Алтайский край	Оценка состояния водоемов Алтайского края с помощью ряски
4.	Амурская область	Оценка состояния поверхностных и подземных вод на территории строительства метанолевого завода в г. Сковородино
5.	Архангельская область	Определение качества родниковой воды
6.	Республика Башкортостан	Получение сорбента из органических коммунальных отходов для очистки нефтяного загрязнения
7.	Белгородская область	Создание цифровых карт родников с использованием платформ «Яндекс.Карты» и «QGIS»
8.		Инновационный сорбент для очистки сточных вод
9.	Брянская область	Сорбционная очистка вод от железа природными сорбентами
10.	Республика Бурятия	Мониторинг влияния экологических показателей на содержание хлорофилла А в озере Байкал методами ДЗЗ
11.	Владимирская область	Оценка экологического состояния родника «Зернево»
12.	Волгоградская область	Влияние противогололедных реагентов на состояние реки Волги
13.	Вологодская область	Рыбы р. Сухона в условиях антропогенного воздействия
14.	Воронежская область	Особенности формирования растительного покрова мелководных водоемов Хоперского заповедника
15.	Республика Дагестан	Экологическая тропа - способ сохранения и восстановления озера большое Турали
16.	Еврейская автономная область	Качество питьевой воды, его влияние на здоровье человека и способы ее очистки в домашних условиях
17.	Забайкальский край	Оценка состояния экосистемы реки Ингода и ее влияние на озеро Кенон в районе подкачки вод
18.	Ивановская область	Удаление нитрата аммония из сточных вод электролизом: влияние концентрации
19.	Республика Ингушетия	Серебряная вода - неисследованный родник Ингушетии
20.	Иркутская область	Исследование экологического состояния и определение качества воды реки Большая Кузьмиха
21.	Кабардино-Балкарская Республика	Палеоархивные находки в пойме реки Нальчик
22.	Калининградская область	Конструирование беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов
23.	Республика Калмыкия	Исследование способов очистки воды Сельского пруда от микропластика
24.	Калужская область	Использование биосорбентов для очистки воды от нефтяных загрязнений
25.	Республика Карелия	Внедрение метода аммонизации на водопроводные очистные сооружения г. Петрозаводска
26.	Кемеровская область	Изучение содержания микропластика в водах некоторых рек Кемеровской области
27.	Кировская область	Изучение экологического состояния Катаевских прудов города Нолинска в 2019, 2021, 2022 гг.
28.	Республика Коми	Качество воды из разных источников д.Заречье
29.	Костромская область	Фитопланктон озера Некрасово Костромского района
30.	Краснодарский край	Последствия изменения солености воды из-за климата, на живые организмы в Бейсугском лимане Азовского моря
31.	Красноярский край	Соотношение соединений фосфора и азота, как показатель уровня эвтрофирования пойменных водоемов реки Чулым на примере озера Чарочкино
32.	Республика Крым	Сравнение популяции Artemia в восточном и западном бассейнах Сакского озера
33.	Курганская область	Последствия загрязнения экосистемы мирового океана
34.	Курская область	Тайны нашего родника!
35.	Ленинградская область	Изучение количественного содержания и химического состава микропластика в Финском заливе
36.	Липецкая область	Мониторинг качества воды в водоёмах пригорода Липецка
37.	Магаданская область	Химический состав питьевой воды разных районов Магаданской области
38.		Последствия «победы» над природой
39.	Республика Марий Эл	Интерактивная карта водных ресурсов Республики Марий Эл
40.	Республика Мордовия	История и экологическое состояние пруда «Бусаров» в прошлом и сегодня
41.	г. Москва	Очистка водных сред нанокompозитами магнетита с диоксидом титана и титаносиликатами
42.	Московская область	Разработка системы для получения свежей зелени в условиях учебного заведения
43.		Реконструкция и восстановление исторического водного канала в городе Раменское
44.	Мурманская область	Озонатор как оптимальное устройство по обеззараживанию и очистке воды в домашних условиях
45.	Ненецкий автономный округ	Результаты исследования водных объектов острова Ловецкий (заповедник "Ненецкий") Разработка подводного робота для экологических исследований
46.	Нижегородская область	Экологическое состояние реки Леметь рабочего поселка Ардатов
47.		Видовое разнообразие ихтиофауны и экологическое состояние пруда Боровой
48.	Новгородская область	Экологический мониторинг реки Хоринка
49.	Новосибирская область	Экологический мониторинг малых рек Ордынского района Новосибирской области
50.	Омская область	Экологическое состояние водоема парка 30 лет ВЛКСМ
51.	Оренбургская область	Сравнительный анализ химического состава воды водозабора и водопроводной воды в селе Плешаново
52.	Орловская область	Историко-экологический туристический маршрут по берегу рек Цон и Ока
53.	Пензенская область	Состав водной растительности разнотипных водных объектов в черте микрорайона Барковка
54.	Пермский край	Изучение влияния погодных условий на развитие зообентоса стоячего водоема
55.	Псковская область	Динамика показателей качества воды Псковского озера 2020-2022гг
56.	Ростовская область	«Казачья тропа», ее биоразнообразие на мелеющей реке Кундрючья
57.	Рязанская область	Исследование качества воды в водоеме Старица 2021 – 2022 годах
58.	Самарская область	Разработка комплексного метода очистки сточных вод
59.	г. Санкт-Петербург	Современное состояние гидросистемы парка «Сергиевка» Петергоф, Санкт-Петербург
60.	Республика Саха (Якутия)	Химический анализ и экологическое состояние реки Ирелях в г. Мирном Республики Саха (Якутия)
61.	Сахалинская область	Исследование воды на наличие микропластика в водных объектах г.Корсакова Сахалинской области
62.	Свердловская область	Мониторинг воды в реках, питающих Верх-Нейвинский пруд
63.	г. Севастополь	Созревание черноморского ерша в условиях изменения климата
64.	Смоленская область	Мониторинг водных объектов окрестностей п. Стодологище
65.	Ставропольский край	Альгоценоз водоемов: структура и сезонная динамика
66.	Тамбовская область	Мониторинг экологического состояния малых рек Староюрьевского района
67.	Республика Татарстан	Влияние диффузного загрязнения на сток биогенных элементов в реке Ия
68.	Тверская область	Биоиндикация степени загрязнения р. Граничная в окрестностях с. Рождество Фировского района Тверской области по методике Чертопруда М.В.
69.	Томская область	Оценка водоемов г. Стрежевого по диатомовым водорослям
70.	Тульская область	Святой источник - источник жизни

71.	Республика Тыва	<b>Определение органолептических показателей качества воды реки Донмас-Суг</b>
72.	Тюменская область	<b>Изучение технологического процесса очистки воды из подземных водоисточников Тюмени</b>
73.	Удмуртская Республика	<b>Разработка информационно-просветительского стенда для водоемов г. Сарапула</b>
74.	Ульяновская область	<b>Гидропоника – технология будущего</b>
75.	Хабаровский край	<b>Химический анализ проб воды на содержание железа</b>
76.	Республика Хакасия	<b>Эколого-химическая характеристика родника Серебряный</b>
77.	Челябинская область	<b>Оценка стабильности развития популяции ручьевой форели</b>
78.	Чеченская Республика	<b>Исследование питьевой воды артезианской скважины г. Аргуна</b>
79.	Республика Чувашия	<b>Сток взвешенных наносов реки Сугутка</b>
80.	Ямало-Ненецкий автономный округ	<b>Определение содержания ионов железа в воде и изучение его влияние на организм человека</b>
81.	Ярославская область	<b>Фитоиндикация и биотестирование как способы определения степени загрязнённости водоема ( на примере водоемов города Рыбинска )</b>