

Результаты проверки проектов российских юниоров в системе Антиплагиат

№ п/п	Регион	Название проекта	Степень оригинальности
1.	Республика Адыгея	<i>Экологическая оценка реки Чехрак</i>	47,00%
2.	Республика Алтай	<i>Экологическое состояние водоемов бассейна реки Чулышман территории Алтайского заповедника</i>	75,00%
3.	Алтайский край	<i>Определение степени загрязнения водоемов методом автографии</i>	50,20%
4.	Амурская область	<i>Улучшение социально-экологических условий набережной Бурхановки</i>	74,70%
5.	Архангельская область	<i>Комплексный анализ воды в заливе Параниха</i>	70,00%
6.	Астраханская область	<i>Изучение состояния некоторых поверхностных водоемов города Астрахани</i>	37%
7.	Республика Башкортостан	<i>Гидрологические исследования озер Башкирского Зауралья Ускуль и Култубан</i>	67,00%
8.	Белгородская область	<i>Аккумуляция микропластика ихтиофауной в реке Тихая Сосна на территории г. Алексеевка Белгородской области</i>	86,80%
9.	Брянская область	<i>Экологичный фильтр для очистки воды от микропластика</i>	87,00%
10.	Республика Бурятия	<i>Проектирование поля фильтрации на АО Свинокомплекс Восточно-Сибирский» в Заиграевском р-не с. Усть-Брянь.</i>	75,00%
11.	Владимирская область	<i>Сукцессия экосистемы озера Лесное</i>	68,00%
12.	Волгоградская область	<i>Иллюстрация Яндекс-карты водоемов острова Сарпинский «Путь воды»</i>	83,50%
13.	Вологодская область	<i>Ртуть в мышцах окуня некоторых водоемов Вологодской области</i>	34,80%
14.	Воронежская область	<i>Оценка химического состояния воды в местах летнего отдыха жителей территорий, прилегающих к рекам Ворона и Хопёр на востоке Воронежской области</i>	65,80%
15.	Республика Дагестан	<i>Экологическая тропа "Озеро Большое Турали"</i>	35,50%
16.	Еврейская автономная область	<i>Определение повышенного содержания Fe в бытовых водах сел Биробиджанского района</i>	48,90%
17.	Забайкальский край	<i>Комплексное исследование местного озера в районе с. Алентуйка</i>	32,70%
18.	Ивановская область	<i>Очистка сточных вод текстильных производств в диэлектрическом барьерном разряде</i>	19,50%
19.	Республика Ингушетия	<i>Право пить чистую воду</i>	21,80%
20.	Иркутская область	<i>Исследование зоопланктона пролива Малое Море озера Байкал</i>	75,85%

21.	Кабардино-Балкарская Республика	<i>Использование экстремофильных бактерий Баксанской нейтринной обсерватории для биоремедиации: возможности и перспективы</i>	61,00%
22.	Калининградская область	<i>Микропластик в воде некоторых водных объектов Калининградской области</i>	42,50%
23.	Республика Калмыкия	<i>Создание модели плавающего устройства - чистильщика водоемов от пластика</i>	58,00%
24.	Калужская область	<i>Применение искусственного интеллекта в борьбе с незаконным рыболовством</i>	52,70%
25.	Камчатский край	<i>Просветительская коллекция одежды «Знай наших!» на основе окраски лососевых рыб Камчатки</i>	81,00%
26.	Кемеровская область	<i>Экологическое состояние реки Евсеевка города Кемерово</i>	74,00%
27.	Кировская область	<i>Исследование питьевой воды в пгт Мирный"</i>	58,00%
28.	Республика Коми	<i>Оценка качества воды из разных источников д.Заречье</i>	71,00%
29.	Костромская область	<i>Оценка экологического состояния бассейна реки Письма</i>	36,00%
30.	Краснодарский край	<i>Мониторинг зоопланктона пелагиали пляжных зон Ейского лимана и Таганрогского залива</i>	85,00%
31.	Красноярский край	<i>Ледовые гонки и их влияние на содержание нефтепродуктов в озере Ближнее ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края</i>	50,00%
32.	Республика Крым	<i>Оценка качества поверхностных вод озера Тобе-Чокрак методом биотестирования с использованием <i>Daphnia magna</i> Straus в качестве тест-объекта</i>	18,75%
33.	Курганская область	<i>Восстановление и охрана водных ресурсов</i>	75,00%
34.	Курская область	<i>Способы очистки воды от нефтепродуктов</i>	38,00%
35.	Ленинградская область	<i>Оценка экологического состояния воды реки Луга</i>	69,00%
36.	Липецкая область	<i>Исследование химического состава воды различных источников</i>	72,00%
37.	Магаданская область	<i>Экологические проблемы рек Магаданской области</i>	28,00%
38.		<i>Химический состав питьевой воды разных регионов России</i>	51,00%
39.	Республика Марий Эл	<i>Оценка фитотоксичности гербицидов по ряске малой</i>	37,90%
40.	Республика Мордовия	<i>Исследование химического состава воды Богоявленского и Святого источника апостолов Петра и Павла г. Саранск, в сравнении с водопроводной водой г. Саранска</i>	14,00%
41.	г. Москва	<i>Оценка современного состояния поверхностных вод реки Яузы</i>	82,00%
42.	Московская область	<i>Модернизация водоприемников из поверхностных источников, имеющих длительный срок эксплуатации</i>	95,00%
43.		<i>Революция в упаковке</i>	66,00%
44.	Мурманская область	<i>Распределение запаса штормовых выбросов и мусора по периметру о. Ряшков</i>	54,00%

45.	Нижегородская область	<i>Очистка и благоустройство колодца в д. Алтухово Вачского муниципального округа</i>	71,00%
46.	Новгородская область	<i>Экологический мониторинг реки Хоринка</i>	85,00%
47.	Новосибирская область	<i>Анализ экологического состояния водоемов Новосибирской области, и подбор практических мер по сохранению и восстановлению их экосистемы</i>	50,50%
48.	Омская область	<i>Десмидиевые водоросли заболоченных участков ООПТ «Озеро Ленёво»</i>	61,00%
49.	Оренбургская область	<i>Малым рекам – большую жизнь</i>	57,40%
50.	Орловская область	<i>Обустройство рекреационной зоны родника «Скоморох»</i>	34,00%
51.	Пензенская область	<i>Состав водной растительности разнотипных водных объектов в черте микрорайона Барковка</i>	44,00%
52.	Приморский край	<i>Структура донных сообществ как показатель экологического состояния водотоков» (на примере малых рек Приморского края)</i>	92,00%
53.	Псковская область	<i>Ливневые сточные воды и их влияние на поверхностные водные объекты Пскова</i>	54,00%
54.	Ростовская область	<i>Восстановление родника в рекреационной зоне пруда «Садовый»</i>	69,00%
55.	Рязанская область	<i>Оценка физических параметров снежного покрова (на примере Стрелецкой дубравы и ее окрестностей)</i>	85,00%
56.	Самарская область	<i>Мониторинг микробиологических показателей родниковых вод Кинельского и Красноярского районов Самарской области в градиенте сезонных температур года</i>	81,00%
57.	г. Санкт-Петербург	<i>Орнитофауна острова Сескар (Заповедник "Восток Финского залива")</i>	75,00%
58.	Саратовская область	<i>Исследование и восстановление родника «Студеный»</i>	2,00%
59.	Республика Саха (Якутия)	<i>Изучение разнообразия и чисел хромосом водных и прибрежно-водных сосудистых растений Таттинского улуса (Центральная Якутия)</i>	72,00%
60.	Сахалинская область	<i>Комплексная оценка состояния воды в реке Корсаковке города Корсакова Сахалинской области и применение биоплато для ее очистки</i>	51,00%
61.	Свердловская область	<i>Разработка установки для культивирования микроводорослей</i>	54,00%
62.	г. Севастополь	<i>Влияние нефтепродуктов на микроводоросли <i>Dinaliella salina</i></i>	37,80%
63.	Республика Северная Осетия - Алания	<i>Памятник природы – торфяное болото Тарское</i>	36,00%
64.	Смоленская область	<i>Мониторинг колодцев города Вязьмы</i>	80,50%
65.	Ставропольский край	<i>Изучение состояния воды в реке «Джалга» Ипатовского городского округа</i>	47,00%
66.	Тамбовская область	<i>Исследование водоемов Тамбова на соответствие санитарным нормам</i>	45,40%
67.	Республика Татарстан	<i>Эколого-орнитологические экскурсии на водных объектах города Казани</i>	74,00%
68.	Тверская область	<i>Пруд посёлка Великооктябрьский как экологическая система</i>	84,40%

69.	Томская область	<i>Сохранение томский святых источников и создание эколого-краеведческого маршрута</i>	74,00%
70.	Республика Тыва	<i>Оценка качества воды в селе Сесерлиг</i>	20,00%
71.	Тюменская область	<i>Влияние освещенности и pH на продолжительность инкубации цист артемии и эффективность выклева науплий</i>	63,00%
72.	Удмуртская Республика	<i>Химический состав родниковой воды</i>	87,00%
73.	Ульяновская область	<i>Проблемы сохранения мелководий Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища</i>	57,00%
74.	Хабаровский край	<i>Оценка загрязнения реки Амур марганцем за период 2020-2022гг.</i>	31,80%
75.	Республика Хакасия	<i>Изучение степени загрязненности водоема методом биоиндикации</i>	10,00%
76.	Ханты-Мансийский автономный округ	<i>Анализ изменения биоразнообразия связанного с количеством микропластика в экосистемах малых пресноводных водоёмов посёлка Пойковский</i>	38,00%
77.	Челябинская область	<i>Способы очистки катионообменных фильтров бытовыми химическими веществами</i>	71,00%
78.	Чеченская Республика	<i>Создание зоны отдыха на берегу реки Нитха</i>	26,00%
79.	Республика Чувашия	<i>Исследование родников г. Чебоксары на примере источника Заовражный</i>	72,90%
80.	Ямало-Ненецкий автономный округ	<i>Изучение влияния температурного режима на сроки ледохода на реке Обь у села Горки Ямало-Ненецкого округа</i>	64,00%
81.	Ярославская область	<i>Комплексное изучение участка р. Которосль в районе дачного поселка «Никульская слобода»</i>	64,50%