

Список проектов участников дистанционной защиты, сформированный по итогам конкурса аннотаций

Российские юниоры

№ п/п	Регион	Название проекта
1.	Республика Алтай	Экологическое состояние водоемов бассейна реки Чулышман территории Алтайского заповедника
2.	Алтайский край	Определение степени загрязнения водоемов методом автографии
3.	Амурская область	Улучшение социально-экологических условий набережной Бурхановки
4.	Архангельская область	Комплексный анализ воды в заливе Параниха
5.	Республика Башкортостан	Гидрологические исследования озер Башкирского Зауралья Ускуль и Култубан
6.	Белгородская область	Аккумуляция микропластика ихтиофауной в реке Тихая Сосна на территории г. Алексеевка Белгородской области
7.	Брянская область	Экологичный фильтр для очистки воды от микропластика
8.	Республика Бурятия	Проектирование поля фильтрации на АО Свинокомплекс Восточно-Сибирский» в Заиграевском р-не с. Усть-Брянь.
9.	Владимирская область	Суццессия экосистемы озера Лесное
10.	Волгоградская область	Иллюстрация Яндекс-карты водоемов острова Сарпинский «Путь воды»
11.	Вологодская область	Ртуть в мышцах окуня некоторых водоемов Вологодской области
12.	Республика Дагестан	Экологическая тропа "Озеро Большое Турали"
13.	Ивановская область	Очистка сточных вод текстильных производств в диэлектрическом барьерном разряде
14.	Иркутская область	Исследование зоопланктона пролива Малое Море озера Байкал
15.	Калининградская область	Микропластик в воде некоторых водных объектов Калининградской области
16.	Республика Калмыкия	Создание модели плавающего устройства - чистильщика водоемов от пластика
17.	Калужская область	Применение искусственного интеллекта в борьбе с незаконным рыболовством
18.	Камчатский край	Просветительская коллекция одежды «Знай наших!» на основе окраски лососевых рыб Камчатки
19.	Кемеровская область	Экологическое состояние реки Евсеевка города Кемерово
20.	Кировская область	Исследование питьевой воды в пгт Мирный"
21.	Краснодарский край	Мониторинг зоопланктона пелагиали пляжных зон Ейского лимана и Таганрогского залива
22.	Красноярский край	Ледовые гонки и их влияние на содержание нефтепродуктов в озере Ближнее ЗАТО г. Зеленогорска Красноярского края
23.	Ленинградская область	Оценка экологического состояния воды реки Луга
24.	Липецкая область	Исследование химического состава воды различных источников
25.	Республика Марий Эл	Оценка фитотоксичности гербицидов по ряске малой
26.	г. Москва	Оценка современного состояния поверхностных вод реки Яузы
27.	Московская область	Модернизация водоприемников из поверхностных источников, имеющих длительный срок эксплуатации
28.		Революция в упаковке
29.	Мурманская область	Распределение запаса итормовых выбросов и мусора по периметру о. Ряшков
30.	Новгородская область	Экологический мониторинг реки Хоринка
31.	Новосибирская область	Анализ экологического состояния водоемов Новосибирской области, и подбор практических мер по сохранению и восстановлению их экосистемы

32.	Омская область	<i>Десмидиевые водоросли заболоченных участков ООПТ «Озеро Ленёво»</i>
33.	Приморский край	<i>Структура донных сообществ как показатель экологического состояния водотоков (на примере малых рек Приморского края)</i>
34.	Псковская область	<i>Ливневые сточные воды и их влияние на поверхностные водные объекты Пскова</i>
35.	Ростовская область	<i>Восстановление родника в рекреационной зоне пруда «Садовый»</i>
36.	Рязанская область	<i>Оценка физических параметров снежного покрова (на примере Стрелецкой дубравы и ее окрестностей)</i>
37.	Самарская область	<i>Мониторинг микробиологических показателей родниковых вод Кинельского и Красноярского районов Самарской области в градиенте сезонных температур года</i>
38.	г. Санкт-Петербург	<i>Орнитофауна острова Сескар (Заповедник "Восток Финского залива")</i>
39.	Республика Саха (Якутия)	<i>Изучение разнообразия и чисел хромосом водных и прибрежно-водных сосудистых растений Таттинского улуса (Центральная Якутия)</i>
40.	Свердловская область	<i>Разработка установки для культивирования микроводорослей</i>
41.	Ставропольский край	<i>Изучение состояния воды в реке «Джалга» Ипатовского городского округа</i>
42.	Республика Татарстан	<i>Эколого-орнитологические экскурсии на водных объектах города Казани</i>
43.	Тюменская область	<i>Влияние освещенности и pH на продолжительность инкубации цист артемии и эффективность выклева науплий</i>
44.	Ульяновская область	<i>Проблемы сохранения мелководий Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища</i>
45.	Ханты-Мансийский автономный округ	<i>Анализ изменения биоразнообразия связанного с количеством микропластика в экосистемах малых пресноводных водоёмов посёлка Пойковский</i>

Российские студенты

№ п/п	Регион	Название проекта
1.	Архангельская область	<i>Мониторинг антропогенной нагрузки на водоемы поселения Соловецкое</i>
2.	Костромская область	<i>Фитопланктон малых рек ГПЗ «Кологривский лес»</i>
3.	Оренбургская область	<i>Накопление тяжелых металлов в экосистеме озерного типа</i>
4.	Тюменская область	<i>Влияние климатических изменений на обводненность низинных болот» (Ачинско-Боготольской лесостепи в голоцене)</i>
5.	Ярославская область	<i>Силикатные антикоррозионные покрытия на основе гальваношламов</i>

Зарубежные студенты

№ п/п	Страна	Название проекта
1.	Республика Казахстан	<i>Пути и методы сохранения водных ресурсов - применение гидропонных систем</i>
2.	Кыргызская Республика	<i>Реконструкция локальных очистных сооружений пансионата «Чайка»</i>
3.	Туркменистан	<i>Гидрогеопространственный анализ и прогнозное моделирование динамики бассейна реки Амударья в условиях изменения климата</i>

Зарубежные юниоры

№ п/п	Страна	Название проекта
1.	Республика Беларусь	<i>Родники – источники чистой воды</i>
2.		<i>Влияние теплового загрязнения Лукомльской ГРЭС на экологическое состояние водоема-охладителя</i>
3.	Республика Казахстан	<i>Очистка сточных вод от поверхностно-активных веществ водными растениями</i>
4.	Республика Молдова	<i>Природные коагулянты как способ очистки реки Рэут</i>