

Российский открытый молодежный водный конкурс-2025

Результат проверки проектов студентов вузов - участников

международного финала в системе "Антиплагиат"

№ п/п	Регион	Название проекта	Результат проверки в системе «Антиплагиат» % оригинальности
	Регионы России		
1.	Республика Башкортостан	<i>Влияние изменения климата на зимний сток рек Башкирского Предуралья</i>	67%
2.	Волгоградская область	<i>Мониторинг водных объектов с применением ГИС-технологий</i>	95%
3.	Воронежская область	<i>Современный водный режим бассейна реки Воронеж как отклик на региональные климатические изменения</i>	76%
4.	Иркутская область	<i>Влияние повышенных температур на амфипод и их иммунных клеток</i>	89%
5.	Камчатский край	<i>Загрязнение нефтепродуктами прибрежных акваторий Авачинской губы и их очистка</i>	73%
6.	Кемеровская область	<i>Проект гидротехнической рекультивации участка берега реки Писаная</i>	79%
7.	Курская область	<i>Влияние таблеток для дезинфекции на питьевую воду</i>	87%
8.	г. Москва	<i>Поливное качество родниковых вод северо-востока Московской области</i>	75%
9.	Оренбургская область	<i>Экологическое состояние водной экосистемы Сорочиского водохранилища</i>	59%
10.	Приморский край	<i>Опыт взаимодействия человека и морских млекопитающих</i>	69%
11.	Самарская область	<i>Особенности флоры долины реки Безенчук (Самарская область)</i>	7,58%
12.	г. Санкт-Петербург	<i>Методика дистанционного обнаружения пластика на поверхности воды</i>	85%
13.	г. Севастополь	<i>Биотестирование поверхностного стока в оценке качества урбаносреды</i>	28%
14.	Ханты-Мансийский автономный округ	<i>Оценка качества водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна (в границах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)</i>	7,06%

1	2	3	8
15	Ярославская область	<i>Оценка эффективности ионообменных смол различных марок</i>	52%
	Страны-участницы		
16	Республика Казахстан	<i>Пути и методы сохранения водных ресурсов – инновационное использование парогенератора при мойке автомобиля</i>	64%
17	Кыргызская Республика	<i>Оптимизация работы скорого фильтра при подготовки питьевой воды</i>	9,76
18	Туркменистан	<i>Частичный переход на самотечное орошение в системе реки Мургап: Сарыязинское водохранилище и насосная станция «Мургап баи сака»</i>	94%
19	Республика Узбекистан	<i>Технология фильтрации и рециклинга воды для ведения устойчивого сельского хозяйства в засушливых зонах: экономический потенциал восстановления региона Аральского моря</i>	71%