

## Российский открытый молодежный водный конкурс-2024

### Результаты проверки проектов российских студентов в системе Антиплагиат

№ п/п	Регион	Название проекта	Степень оригинальности
1.	Архангельская область	<i>Мониторинг антропогенной нагрузки на водоемы поселения Соловецкое</i>	63,00%
2.	Республика Башкортостан	<i>Таксономический и экологический состав биоценоза литоральной зоны Онежской губы Белого моря</i>	83,00%
3.	Волгоградская область	<i>Экотипы растений Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области</i>	13,80%
4.	Кабардино-Балкарская Республика	<i>Графен – удивительный материал будущего</i>	45,00%
5.	Кемеровская область	<i>Разработка магнитного углеродного нефтесорбента для сбора разливов</i>	32,00%
6.	Костромская область	<i>Фитопланктон малых рек ГПЗ "Кологривский лес"</i>	71,00%
7.	Новосибирская область	<i>Использование низкопотенциального тепла прудов-охладителей для выращивания теплолюбивых видов: рогольника, зеркального карпа и съедобных водорослей</i>	86,00%
8.	Оренбургская область	<i>Накопление тяжелых металлов в экосистеме озерного типа</i>	63,00%
9.	Пермский край	<i>Цифровая реконструкция исчезнувшего Варваринского заводского пруда XVIII века</i>	83,90%
10.	Приморский край	<i>Изучение биоразнообразия донных беспозвоночных заповедных территорий (ЕАО, заповедник «Бастак») для целей биологического мониторинга</i>	52,00%
11.	Тюменская область	<i>Влияние климатических изменений на обводненность низинных болот» (Ачинско-Боготольской лесостепи в голоцене)</i>	55,00%
12.	Республика Хакасия	<i>Пути улучшения экологической ситуации реки Кача Красноярского края</i>	59,00%
13.	Ярославская область	<i>Силикатные антикоррозионные покрытия на основе гальваношламов</i>	66,90%