

Финал Российский национальный юниорский водный конкурс-2015
 Распределение по потокам на постерную презентацию 20 апреля и защиту проектов 21 апреля

	Регион	Проект	финалист
I поток			
1.	Республика Адыгея	Водная и околородная растительность стоячих водоемов окрестностей города Майкопа	<i>Саида Псеуш</i>
2.	Амурская область	Создание водного сада на искусственных озерах села Ивановка Ивановского района	<i>Анастасия Сорокина</i>
3.	Архангельская область	Очистка водопроводной воды различными фильтрами	<i>Любовь Мызенко</i>
4.	Астраханская область	Качество вод внутренних водоемов Астрахани	<i>Александр Локтионов</i>
5.	Республика Башкортостан	Комплексная оценка озера Архимандритское	<i>Регина Султанова</i>
6.	Белгородская область	Экологическая оценка современного состояния поймы реки Оскол	<i>Виктория Притчина</i>
7.	Брянская область	Оценка состояния очистных сооружений поселка Дубровка Брянской области	<i>Виталий Боровков</i>
8.	Республика Бурятия	Анализ бытовых сточных вод, очищенных с помощью локальной системы	<i>Екатерина Трифонова</i>
9.	Владимирская область	Мониторинг загрязнения реки Клязьмы водой с очистных сооружений города Владимира	<i>Варвара Вилкова Анна Чеснокова Илья Шебанков</i>
10.	Воронежская область	Живая вода	<i>Александр Пугин</i>
11.	Еврейская автономная область	Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Бира	<i>Ольга Варфоломеева</i>
12.	Ивановская область	Сезонная оценка качества воды реки Уводь	<i>Мария Прыткова</i>
13.	Республика Ингушетия	Исследование качества питьевой воды в Республике Ингушетия	<i>Пятимат Точиева</i>
14.	Иркутская область	Модель устройства для очистки водоема от нефти	<i>Михаил Фортунатов</i>
15.	Иркутская область	Эффективность применения гидрогелей в качестве водосберегающей технологии	<i>Валерия Крюкова</i>
16.	Кабардино-Балкарская Республика	Речная чашечка в пределах Кабардино-Балкарской Республики	<i>Аида Кадыкоева</i>
17.	Калининградская область	Проект создания штормовой электростанции на Балтийском побережье Калининградской области	<i>Анна Адаменкова Илья Леоновец</i>
18.	Республика Калмыкия	Улучшение экологического состояния водоема с помощью рыб-мелиораторов	<i>Роман Зорин Джигмид Кадаев</i>
19.	Калужская область	Анализ системы очистки воды установки замкнутого водоснабжения ООО «Рыбоводный завод Ярославский»	<i>Иван Баранов</i>
20.	Камчатский край	Исследование экологической обстановки бассейна реки Авача в районе г. Елизово от 24 км до реки Авача	<i>Александр Осинкин Иван Померанцев</i>
21.	Карачаево-Черкесская Республика	Эколого-географическая характеристика озер в условиях развивающейся туристической Карачаево-Черкесии	<i>Эмиль Имамеев</i>

22.	Республика Карелия	Оценка экологического состояния озера Алинелампи методом биоиндикации	<i>Анна Стахеева</i>
23.	Кировская область	Изучение экологического состояния памятников природы «Родник д. Боровляна» и «Родник с. Зыково» Нолинского района Кировской области	<i>Екатерина Чуданова</i>
24.	Краснодарский край	Изменения в экосистеме реки Цемес и прилегающей территории, связанные с изменением её русла	<i>Валерий Баранов</i>
25.	Красноярский край	Характеристика различий водоохранной зоны реки Базаиха в верхнем и нижнем течении на основе анализа космических снимков	<i>Сергей Лаушкин</i>
26.	Ленинградская область	Экологический мониторинг реки Тосна методом биоиндикации	<i>Анастасия Семенова</i>
27.	Республика Марий Эл	Многоликий Морской глаз	<i>Василий Петров</i>
28.	Республика Мордовия	Автоматическое использование дождевой воды для технических целей	<i>Роман Кузнецов</i>
29.	г. Москва	Анализ водных образцов п. Танхой (Республика Бурятия) средствами химического эксперимента в сравнении 2014 с 2013 годом	<i>Илья Павлов</i>
30.	Московская область	Возрождение чистой воды	<i>Виктор Смирягин</i>
31.	Мурманская область	О чем говорят кристаллы... (Использование микрокристаллоскопического метода для идентификации загрязняющих веществ в морской воде)	<i>Николай Громов Наталья Сидельникова</i>
II поток			
32.	Ненецкий автономный округ	Экология макрофитов и их сообществ в водных объектах государственного природного заповедника «Ненецкий», 2013-2014 гг.	<i>Мария Маркова</i>
33.	Нижегородская область	Пути восстановления водоема по ул. Речников, г. Городец	<i>Денис Костров</i>
34.	Нижегородская область	Оценка эвтрофирования Орлихинского пруда по концентрации растворенного кислорода	<i>Наталья Смирнова</i>
35.	Омская область	Речной гудок – Камышловка	<i>Олег Булавцев Артем Карпенко Мария Чернецкая</i>
36.	Оренбургская область	Исследование сероводородного источника в окрестностях села Дмитриевки Пономаревского района	<i>Надежда Терехова</i>
37.	Орловская область	Определение качества воды в реке Цон в пределах пгт. Знаменка с помощью прибрежно - водных растений	<i>Александр Кузнецов</i>
38.	Пензенская область	Необычные источники (святые родники земли Пензенской)	<i>Виктория Локтева</i>
39.	Пермский край	Экологическое состояние и перспективы развития Голубой запруды	<i>Елена Веприкова</i>
40.	Приморский край	От Санхобэ до Серебрянки: история наводнений	<i>Владимир Пекарь</i>
41.	Псковская область	Гидрохимический анализ воды озера Невельское	<i>Ольга Дроздова</i>
42.	Ростовская область	Экологическое состояние водных объектов г. Волгодонска в 2013 и 2014 годах	<i>Мария Лосева</i>
43.	Рязанская область	Живите, родники моей малой родины!	<i>Мария Савотикова</i>
44.	Самарская область	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов	<i>Константин Черепанов Андрей Чекулаев</i>
45.	г. Санкт-Петербург	Геоэкологическое изучение западного и восточного фрагментов озера Долгое и	<i>Мария Кузнецова</i>

		прилегающих экосистем до и после очистки	
46.	Республика Саха (Якутия)	Динамика изменения экологического состояния озера Усун-Эбэ	<i>Людмила Аргунова</i>
47.	Свердловская область	Экологическое состояние и рекреационный потенциал Нижнетурицкого водохранилища	<i>Юлия Нерезова</i>
48.	Республика Северная Осетия-Алания	Целебные источники Республики Северная Осетия-Алания	<i>Анжела Алборова</i>
49.	Смоленская область	Биодиагностика экологического состояния Солдатского озера в микрорайоне Покровка	<i>Алена Исаханова</i>
50.	Ставропольский край	Эколого-технологическое обоснование очистки загрязненных вод р. Яблонька станицы Ессентукской	<i>Сусанна Зосимова</i>
51.	Тамбовская область	Большие проблемы малых рек	<i>Алина Фролова</i>
52.	Республика Татарстан	Эволюция системы Глубоких озер г. Казани в XX-XXI вв	<i>Анастасия Иванова Алексей Шнепп</i>
53.	Тверская область	Влияние высших растений на очистку вод от антропогенного загрязнения	<i>Юрий Кутейников</i>
54.	Тульская область	Изменение химического состава воды в колодце	<i>Татьяна Никитина</i>
55.	Тюменская область	Моллюски, степень их заражённости церкариями в местных водоёмах	<i>Виктория Крошакова</i>
56.	Ульяновская область	Микробиологическое исследование питьевой воды в МАОУ СОШ №72, г. Ульяновска	<i>Анна Никитина Мария Тюрина</i>
57.	Ульяновская область	Оценка антропогенного загрязнения урбанизированных территорий с использованием снежного покрова и по данным дендроиндикационных исследований на примере Ленинского района г. Ульяновска	<i>Динара Нафеева Камиля Закиреева</i>
58.	Республика Хакасия	Оценка качества питьевой воды централизованного и индивидуального водоснабжения в городе Абакане	<i>Карина Капчигашева</i>
59.	Ханты-Мансийский АО	Зоопланктон водоемов территории природного парка «Кондинские озера»	<i>Алиса Калимуллина</i>
60.	Челябинская область	Решение экологических вопросов утилизации сточных вод птицеводства	<i>Карина Грунденталер</i>
61.	Чувашская Республика	Водная флора и синтаксономический состав растительности озёр «Кошкинское» и «Кюльхири»	<i>Анастасия Гаврилова Анастасия Александрова</i>
62.	Ярославская область	Оценка экологического состояния малых рек Белосельского поселения методами биоиндикации	<i>Алёна Комлева</i>