

**Список проектов, принятых для участия в общероссийском финале
Российского национального юниорского водного конкурса-2014**

№	Название региона	Название проекта
1.	Республика Адыгея	Пруд: экологическая оценка состояния и пути оздоровления
2.	Республика Алтай	«Живая» и «мёртвая» вода
3.	Амурская область	Лотос Комарова на искусственных озерах села Ивановка Ивановского района
4.	Архангельская область	Серебряная вода и здоровье человека
5.	Астраханская область	Экологическое состояние водоемов и возможность его улучшения
6.	Республика Башкортостан	Экологическая проблема реки Белая и пути решения
7.	Белгородская область	Экологическое состояние малых городских рек и их способность к самоочищению (на примере р. Везелка г. Белгорода)
8.	Брянская область	Мониторинг экологического состояния реки Вабля
9.	Республика Бурятия	Применение системы локальной очистки бытовых сточных вод
10.	Волгоградская область	Изучение экологического состояния водоемов и водотоков г. Урюпинска
11.	Вологодская область	Гидрологические исследования реки Шонги для малой электроэнергетики
12.	Воронежская область	Геоэкологическая оценка качества водных ресурсов р. Толучеевска (левого притока р. Дон)
13.	Республика Дагестан	Проблема чистой воды
14.	Еврейская автономная область	Проблемы качества питьевой воды
15.	Забайкальский край	Оценка качества воды в селе Ундино-Поселье
16.	Ивановская область	Исследование качества питьевой воды города Приволжска Ивановской области
17.	Республика Ингушетия	Экосистема родников горной Ингушетии, перспективы улучшения
18.	Иркутская область	Проблемы водоснабжения посёлка Тайтурка
19.	Кабардино-Балкарская Республика	Бокоплав в условиях Кабардино-Балкарской Республики
20.	Калининградская область	Дом с дождевой инфраструктурой (комплексное использование дождевой энергии)
21.	Калининградская область	Рациональное использование воды и нефтяного газа факельной линии Ладушкинского месторождения
22.	Республика Калмыкия	Изучение и оценка водных источников верхнего водоносного горизонта для дополнительного водоснабжения с. Троицкое
23.	Калужская область	Нерестовые и жилые водоемы амфибий г. Калуги
24.	Карачаево-Черкесская Республика	Гидросанитары как биорегуляторы сбалансированной водной среды закрытых водоемов
25.	Республика Карелия	Биологическая характеристика Чапаевской губы Ладожского озера
26.	Кемеровская область	Комплексная оценка общего состояния озер г. Кемерово
27.	Кемеровская область	Изучение гельминтофауны моллюсков в водоёмах города Кемерово
28.	Кировская область	Мониторинг экологического состояния озёр памятника природы «Медведский бор»
29.	Костромская область	Анализ экологического состояния озера Каменик Костромской области
30.	Краснодарский край	Экологическая оценка питьевой воды города – курорта Анапа
31.	Красноярский край	Ландшафтная неоднородность тундры как фактор защиты поверхностной гидросферы от загрязнения тяжелыми металлами
32.	Курганская область	Жёсткость воды и способы её устранения
33.	Ленинградская область	Мониторинг экологического состояния озера Зеленого

34.	Липецкая область	Экологическое состояние реки Лебедянки
35.	Республика Марий Эл	Восстановление популяции узкопалого рака в реках северо-восточной части республики Марий Эл
36.	Республика Мордовия	Влияние стоков тепличного предприятия на водоемы
37.	г. Москва	Проект улучшения экологического состояния Косинский озер
38.	Московская область	Эталонные воды Карелии
39.	Московская область	Организация питьевого режима в МБОУ Лицей №1 им. Г.С. Титова
40.	Мурманская область	Лиинахамари – точка роста Кольского Севера?
41.	Мурманская область	Исследование влияния подогретых вод КАЭС на экосистему озера Имандра на основе водорослевых сообществ
42.	Ненецкий автономный округ	Экология сообществ макрофитов водотоков дельты реки Печора
43.	Нижегородская область	Экологическая тропа «Светлые озёра»
44.	Нижегородская область	Молодежная водная экологическая экспертиза
45.	Новгородская область	Определение качества воды методом биоиндикации в реке Молога
46.	Омская область	Мониторинг ливневых стоков в реку Омь
47.	Оренбургская область	Использование природных и экологических особенностей Ушкатино водохранилища для рекреации
48.	Орловская область	Распространение бобров и их влияние на экологию истока реки Орлик
49.	Пензенская область	Нам спасти нашу Мокшу
50.	Пермский край	Оценка состояния береговой зоны Юго-Камского пруда
51.	Приморский край	Спасем наши озера!
52.	Псковская область	Сравнительная характеристика органолептических свойств водоёмов Себежского национального парка и Псковско-Чудского озера
53.	Ростовская область	Экологическое состояние водоемов Тарасовского района
54.	Рязанская область	Сравнительная характеристика органолептических свойств водоёмов Себежского национального парка и Псковско-Чудского озера
55.	Самарская область	Изучение зоопланктона Жигулевских и Васильевских озер, как индикатора экологического состояния водоемов
56.	г. Санкт-Петербург	Гидрологические и гидродинамические факторы, влияющие на распределение моллюсков рода <i>Mutilus</i> на литорали Белого моря в контексте их промыслового значения
57.	Саратовская область	Питьевая вода. Экологическая проблема города Вольска
58.	Республика Саха (Якутия)	Сравнительный анализ экологического состояния озер Ниджилинского наслега Кобяйского улуса Республики Саха(Якутия)
59.	Свердловская область	Экологическое состояние реки Чусовой
60.	Республика Северная Осетия-Алания	Изучение антропогенного воздействия на экологическое состояние реки Ардон
61.	Смоленская область	Большой потенциал маленького озера
62.	Ставропольский край	Экологический мониторинг искусственного озера города - курорта Железноводска
63.	Тамбовская область	Водные богатства малой Родины
64.	Республика Татарстан	Определение токсичности водной среды при помощи системы компьютерного зрения
65.	Тверская область	Оценка эффективности очистки сточных вод очистными сооружениями г.Старица
66.	Томская область	Фотокаталитическое обеззараживание пресных вод
67.	Тульская область	Оценка качества воды в водных объектах Щёкинском районе
68.	Республика Тыва	Исследования химического состава минерального источника «Ир-Сайлыг» и биологическое воздействие на здоровье человека
69.	Тюменская область	Проблемы сохранения малой реки Мергенъ

70.	Удмуртская Республика	Воздействие работ по спрямлению русла реки на состав зообентоса
71.	Ульяновская область	Жемчужина России
72.	Ульяновская область	Экологическое картирование реки Мелекесски г.Димитровграда
73.	Хабаровский край	Экологический мониторинг малых рек (на примере речки Бондаревки)
74.	Хабаровский край	Гидрохимические характеристики р. Амур в связи с наводнением
75.	Республика Хакасия	Исследование качества питьевой воды подземных источников села Боград
76.	Ханты-Мансийский АО	Загрязнение болот подтоварными водами, функциональные особенности растений
77.	Челябинская область	Использование подводных вод населением
78.	Чеченская Республика	Состояние питьевой воды, с. Кошкельды Чеченской Республики
79.	Чувашская Республика	Оценка качества воды озера Сюткюль на основе анализа зообентоса
80.	Ямало-Ненецкий АО	Морской волновой насос
81.	Ярославская область	Сравнительная оценка качества воды открытых водоёмов методом биоиндикации по сапролегниевым грибам и донным беспозвоночным