

Финал Российского национального юниорского водного конкурса-2017

Списки потоков на презентацию и защиту проектов

1 поток

Амурская область	1.	Комплексное исследование озера «Большое» Ивановского района и оценка бальнеологических ресурсов водоема	<i>Полина Корнева</i>
Архангельская область	2.	Болото – хранилище воды	<i>Егор Пускозеров</i>
Астраханская область	3.	Исследование органолептических свойств воды из природных источников Икрянинского района	<i>Руслан Мамаев, Павел Стрелков</i>
Республика Бурятия	4.	Наледные явления на малых реках межгорных котловин в отрогах хребта Цаган-дабан	<i>Елена Константинова</i>
Волгоградская область	5.	Оценка современного состояния Сарпинских озер в пределах Волгоградской области	<i>Дарья Ким</i>
Вологодская область	6.	Проект по сохранению малых озёр в условиях зарастания путём вселения белого амура (на примере озера Озерко Вологодской области)	<i>Даниил Репов</i>
Воронежская область	7.	Последствия антропогенного загрязнения прудов окрестностей села Садовое	<i>Ольга Белоусова</i>
Республика Дагестан	8.	Вторичное использование водопроводной воды в школе	<i>Абдулгамид Гамзатов</i>
Еврейская автономная область	9.	Эколого-туристический лагерь «Лотос» на р. Большой Ин	<i>Денис Яремовский</i>
Забайкальский край	10.	Мониторинг озер Ононского района	<i>Валерия Бальжсимаева</i>
Ивановская область	11.	Оценка состояния р. Увось на территории г. Иваново биоиндикационными методами	<i>Александр Голубев</i>
Иркутская область	12.	Спирогира как органическое удобрение для картофеля	<i>Карина Колотилина</i>
Калининградская область	13.	Проект создания комплекса обезжелезивания сточных вод АО «Калининградский янтарный комбинат»	<i>Илья Леоновец, Мария Большакова</i>
Калужская область	14.	Биоиндикация качества воды по составу макрозообентоса и водорослей	<i>Роман Гадельшин</i>
Карачаево-Черкесская Республика	15.	Вода родника - живая или мёртвая?	<i>Майя Харченко</i>
Кемеровская область	16.	Определение качества речных вод методом тизиографии	<i>Александра Карпунькина, Ольга Красникова</i>

Кировская область	17.	Биологическая оценка экологического состояния пойменных озёр р. Вятки в черте г. Кирова	<i>Денис Козвонин</i>
Краснодарский край	18.	Мониторинг распределения мидий в Цемесской бухте и их роль в её экосистеме	<i>Артём Керчь</i>
Красноярский край	19.	Оценка потенциальной возможности развития Carp-fishing на территории ЗАТО г. Зеленогорска	<i>Кирилл Елагин</i>
Республика Крым	20.	Определение физико-химических характеристик воды Черного моря	<i>Дарья Мерзлова, Елизавета Чепурок</i>
	21.	Изучение биологических эффектов соединений цинка и свинца на биолюминесцентные бактериальные штаммы Черного и Азовского морей	<i>Анна Нелюбина</i>
Ленинградская область	22.	Проблемы водоснабжения в технологической зоне «Марьино» Тосненского района	<i>Никита Дернов</i>
Липецкая область	23.	Исследование экологического состояния реки Ельчик	<i>Полина Чистякова</i>
Республика Марий Эл	24.	Река Немда как перспективный объект экологического туризма	<i>Наталья Иванова</i>
г. Москва	25.	Оценка экологического состояния прибрежных экосистем в районе заповедника «Утриш» методом биоиндикации по макрофитобентосу	<i>Глеб Бабич</i>
Московская область	26.	Эффективный способ очистки мытищинских рек с помощью пеностекла	<i>Кожокарь Михаил</i>
Мурманская область	27.	Эколого-образовательный маршрут Семеновского озера	<i>Кирилл Горкавенко, Руслан Лушпенко</i>
Ненецкий автономный округ	28.	Применение методов биоиндикации для оценки качества воды в водотоках окрестностей посёлка Красное	<i>Александра Эрбаева</i>
Новгородская область	29.	Исследование состояния подземных вод Маловишерского района по химическим показателям	<i>Илья Соколов</i>
Омская область	30.	Операция «Рыбья прорубь»	<i>Мария Чернецкая, Виктор Конышев</i>
Оренбургская область	31.	Влияние деятельности бобра речного на природные комплексы малых рек Пономаревского района	<i>Любовь Маркелова</i>
Приморский край	32.	Оценка качества питьевой воды в некоторых источниках общего пользования посёлка Терней	<i>Анастасия Горшкова</i>
Псковская область	33.	Изучение химического состава водоёмов на территории национального парка «Себежский»	<i>Илья Тимофеев</i>

Республика Алтай	1.	Жемчужине Алтая чистый берег	<i>Виктория Закутина</i>
Республика Башкортостан	2.	Оценка сапробности литорали Белорецкого водохранилища по перифитону	<i>Владлена Семёнова</i>
Владимирская область	3.	Состояние и пути экологической оптимизации озера Братонеж	<i>Иван Кукушкин</i>
Республика Ингушетия	4.	Обеспечение Ингушетии альтернативными источниками питьевой воды	<i>Имран Хаитыров</i>
Республика Калмыкия	1.	Изучение современного состояния Центрального пруда методами экологического мониторинга	<i>Джал Дорджиев</i>
Республика Карелия	2.	Экологическое состояние воды озёр Кондопожского района	<i>Элеонора Таранина</i>
Курская область	5.	Оценка степени антропогенного воздействия на реки Курска	<i>Ксения Кобзева, Екатерина Родионова</i>
Нижегородская область	6.	Сравнительная характеристика воды в реках Городецкого района	<i>Никита Хрипунов</i>
Пермский край	7.	Проект пруда «Лесной»	<i>Алёна Лебедева, Анастасия Уманская</i>
Ростовская область	8.	Абразия берегов Таганрогского залива Азовского моря	<i>Елизавета Петренко</i>
Рязанская область	9.	Влияние отходов молокозавода на качество воды реки Мечи	<i>Артём Аношкин</i>
Самарская область	10.	Оценка состояния водных объектов Волжского бассейна вблизи НП «Самарская Лука» и Жигулевского ГПБЗ им. И.И. Спрыгина	<i>Полина Савельева</i>
	11.	Воронежские озера — уникальный памятник природы г.о. Самара	<i>Елена Тангаева, Анастасия Строганова</i>
г. Санкт-Петербург	12.	Оценка возможности использования массовых двустворчатых моллюсков Белого моря в качестве тест-объекта для биотестирования наличия в среде нефтепродуктов	<i>Екатерина Башарина</i>
Саратовская область	13.	Система аэрации для водных пространств	<i>Виталина Журавлева, Мария Донцова</i>
Республика Саха (Якутия)	14.	Оценка экологического состояния озера Леонтьевское как объекта для купания	<i>Надежда Данилова, Анастасия Обутова</i>
Свердловская область	15.	Родники поймы р. Чусовая	<i>Егор Черных</i>
г. Севастополь	16.	Выращивание коловраток <i>Brachionus plicatilis</i> на микроводорослях разных таксономических групп	<i>Анастасия Кваша</i>
Республика Северная Осетия-Алания	17.	Оценка качества воды в реке Ардон	<i>Виктория Кайтмазова</i>

Смоленская область	18.	Гигиеническая оценка качества питьевой воды города Смоленска	<i>Даниил Смирнов</i>
Ставропольский край	19.	Эффективность использования эйхорнии при очистке сточных вод	<i>Иван Хадеев</i>
Тамбовская область	20.	Экологическая реабилитация малых рек на урбанизированных территориях (восстановление реки Жигалка в Тамбове)	<i>Валерия Тишкина</i>
Республика Татарстан	21.	Гидрологический и гидрохимический мониторинг р. Казанка в черте города Арск	<i>Марат Зиннатов</i>
Тверская область	22.	Комплексная оценка экологического состояния реки Логовежь	<i>Лев Шмыров</i>
Томская область	23.	Сапропелевый сорбент для очистки загрязненных вод	<i>Лада Петровская</i>
Тульская область	24.	Изменение качества артезианской воды в водопроводных системах	<i>Дарья Тропман</i>
Удмуртская Республика	25.	Комплексное исследование родника «Ярушинский» Устиновского района г. Ижевска	<i>Елизавета Туганаева</i>
Ульяновская область	26.	Оценка и способы улучшения качества водопроводной воды	<i>Анастасия Барабаш</i>
Хабаровский край	27.	Оценка эффективности рыбохозяйственной отрасли в районе	<i>Дарья Яхина</i>
Ханты-Мансийский АО - Югра	28.	Исследование болотных микроландшафтов: оценка болот и анализ флоры	<i>Арина Верхоглядова</i>
Челябинская область	29.	Оценка качества вод и почвенного покрова бассейна малой реки Сушанка (Нязепетровский район, Южный Урал)	<i>Наталья Рябова</i>
Чеченская Республика	30.	Исследование питьевой воды артезианской скважины г. Аргуна	<i>Адлан Абдурашидов</i>
Ярославская область	31.	Оценка эффективности очистки воды при совместном применении коагулянтов и флокулянтов	<i>Влада Добрягина</i>