## Финал Российского национального юниорского водного конкурса-2017 Списки потоков на презентацию и защиту проектов

## <u>1 поток</u>

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

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

## <u>2 поток</u>

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

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