

**Расписание онлайн-защиты проектов финалистов  
Российского национального юниорского водного конкурса-2021**

<b>Дата</b>	<b>Время (Москва)</b>	<b>Название региона и фамилия (-ии) и имя (имена) финалиста (-ов)</b>	<b>Название проекта</b>
<b>25 марта</b>	<b>10:30</b>	Тюменская область, Надежницкая Богдана	1. Использование улиток рода Ахатина, как биоиндикатора загрязнения воздуха
	<b>10:45</b>	Республика Башкортостан, Кушнир Влада	2. Динамика численности и разнообразия зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц г. Уфы
	<b>11:00</b>	Челябинская область, Суханова Дарья	3. Изучение изменения физико-химических показателей воды из реки Урал
	<b>11:15</b>	Иркутская область, Анпалов Павел	4. Обустройство худяковского родника: прошлое, настоящее, будущее
	<b>11:45</b>	Чувашская Республика, Голубева Наталия	5. Процесс зарастания естественного водоема около реки Аря Урмарского района
	<b>12:00</b>		
	<b>12:15</b>	Республика Алтай, Бахтушкина Снежанна	6. Разработка игрового комплекта "Путешествие по реке Катунь"
	<b>12:30</b>	Волгоградская область, Ольховикова Алиса	7. Влияние химического состава воды на видовое разнообразие гидробионтов (на примере водоемов х. Лещев Ленинского района Волгоградской области)
	<b>13:15</b>	Красноярский край, Реут Дмитрий	8. Сравнительный анализ результатов мониторинга качества вод рек Мана и Кан
	<b>13:30</b>	Республика Крым, Милевский Сергей	9. Зависимость бактерицидных свойств Восточного и Западного бассейнов Сакского озера от минерализации
	<b>13:45</b>	Республика Карелия, Францкевич Никита	10. Безопасность питьевой воды
	<b>14:00</b>	Ульяновская область, Шипанова Анжелика	11. Сравнительный анализ воды из источника Белый Ключ и городского водопровода
	<b>14:30</b>	Ярославская область, Виктория Воробьева и Анастасия Воробьева	12. Определение трофических свойств водоема
	<b>14:45</b>	Удмуртская Республика, Ломаева Екатерина	13. Родники села Июльское
	<b>15:00</b>	Костромская область, Плескевич Арина	14. Пространственная локализация ручьевого миноги в русле реки Теги
<b>15:15</b>	Псковская область, Воронкова Анастасия	15. Река Еменка: исследуем и восстанавливаем экосистем	
<b>26 марта</b>	<b>10:30</b>	Кабардино-Балкарская республика, Шаваева Алима	16. Биосистематика диатомовых водорослей высокогорной части КБР
	<b>10:45</b>	Кемеровская область - Кузбасс, Козлова Полина, Щурин Семён	17. Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау
	<b>11:00</b>	Республика Дагестан, г. Махачкала, Зайналова Аида	18. Химическое исследование воды озера Ак-Гель. Влияние на экосистему и его экономическая эффективность
	<b>11:15</b>	Республика Калмыкия, Ностаева Айса	19. Комплексная эколого-географическая оценка состояния бассейна реки Булгун
	<b>11:45</b>	Чеченская Республика, Абдул-Межидов Умар	20. Исследование источников минеральных вод села Зебир-Юрт
	<b>12:00</b>	Ставропольский край, Канаш Юсеф	21. Изучение состояния кислородных источников минеральной воды
	<b>12:15</b>	Севастополь, Зубкова Вероника	22. Факторы влияния на побережье западного Крыма и его сохранение
	<b>12:30</b>	Белгородская область, Кравченко Екатерина	23. По следам забытых источников (Санитарно-техническое состояние и проект благоустройства родника п. Пролетарский)

	<b>13:15</b>	Сахалинская область, Печеник Виктор	24. Озеро Изменчивое как место произрастания биотопива третьего поколения
	<b>13:30</b>	Ивановская область, Белова Ирина	25. Мониторинг экологического состояния рекреационных зон реки Сунжа
	<b>13:45</b>	Саратовская область, Попутникова Екатерина	26. Истоки прудов городского парка г. Саратова
	<b>14:00</b>	Московская область, Кочубеева Дарья и Демченко Михаил	27. Программа по сокращению сбросов бытового мусора в стоки канализации
	<b>14:30</b>	Пермский край, Каракулов Артём	28. Картографирование общественных колодцев в географической информационной системе QGIS
	<b>14:45</b>	Курская область, Шершнева Егор	29. Живая вода - живая река
	<b>15:00</b>		
	<b>15:15</b>	Нижегородская область, Шерстнева Анастасия	30. Очистка стоков в р. Волга и благоустройство их берегов – одно из решений проблемы загрязнения реки
<b>27 марта</b>	<b>10:30</b>	Хабаровский край, Седова Валерия	31. Оценка экологического состояния речных водоёмов окрестностей с. им. П. Осипенко
	<b>10:45</b>	Мурманская область, Телегин Глеб	32. Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря
	<b>11:00</b>	Томская область, Ефремова Кюрелей	33. Определение содержания нефтепродуктов в воде титрографическим методом анализа
	<b>11:15</b>	Кировская область, Морозова Варвара	34. Изучение экологического состояния реки Вои в окрестностях г.Нолинска
	<b>11:45</b>	Республика Тыва, Хомушку Кан	35. Вода – это наша жизнь
	<b>12:00</b>	Алтайский край, Чуваев Андрей	36. Экологическое состояние бассейна реки Барнаулки в черте города Барнаула
	<b>12:15</b>	Владимирская область, Котляров Андрей	37. Оценка качества воды реки Кортын по физико-химическим показателям и методами биоиндикации
	<b>12:30</b>	Самарская область, Назарова Кристина	38. Применение коловраток <i>Philodina acuticornis</i> для водосбережения в пресноводном аквариуме с <i>Cichlidae</i>
	<b>13:15</b>		
	<b>13:30</b>		
	<b>13:45</b>	Санкт-Петербург, Булавинова Вера	39. Биокосные взаимодействия литоральной зоны бухт Баренцева моря (Биокосное взаимодействие донного осадка и бентоса литоральной зоны бухт Баренцева моря, р-на НИС ММБИ «Дальние Зеленцы» и сельского поселения Териберка)
	<b>14:00</b>	Калужская область, Тихонова Александра	40. Биологическая очистка сточных вод в сельской местности (на примере дер. Чумазово Барятинского района Калужской области)
	<b>14:30</b>	Омская область, Вильмс Ангелина	41. Проектная работа «Без воды нет жизни»
	<b>14:45</b>	Орловская область, Кизилова Дарья	42. Экологическое состояние старицы р. Цон
	<b>15:00</b>	Ненецкий автономный округ, Эрбаева Александра	43. Мониторинг экологического состояния водных объектов заповедника «Ненецкий» и окрестностей п. Красное Ненецкого автономного округа» (2016-2020гг.)
	<b>15:15</b>	Калининградская область, Логинов Евгений, Дубчак Алина	44. Комплекс «Чайка» («WaterBotSeagull»), для общественного мониторинга водных объектов
<b>28 марта</b>	<b>10:30</b>	Новосибирская область, Синдирякова Кристина	45. Исследование химического состава минеральной воды
	<b>10:45</b>	Челябинская область, Бородина Анна	46. Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области

	<b>11:00</b>	г. Москва, Васкевич Елизавета	47. Создание методики проверки результатов биоиндикации в ученическом экологическом мониторинге
	<b>11:15</b>	Амурская область, Марков Станислав	48. Изучение видового состава беспозвоночных животных и водных растений малого водоема
	<b>11:45</b>	Пензенская область, Евсеева Алина	49. Проблемы подземных рек города Пензы
	<b>12:00</b>	Республика Бурятия, Цыдыпова Диана	50. Природные и антропогенные предпосылки изменения береговой линии озера Байкал (на примере островной гряды Ярки)
	<b>12:15</b>	Республика Саха (Якутия), Сызранцева Анастасия	51. Мониторинговое исследование остаточных явлений загрязнения водных ресурсов Депутатского ГОК (по полевым материалам I, II, III школьных научных экспедиций 2017-2019гг)
	<b>12:30</b>	Новгородская область, Березкин Максим	52. Озеро Вялец – памятник природы (ландшафтные и гидрологические особенности)
	<b>13:15</b>	Вологодская область, Смирнов Вячеслав	53. Влияние качества воды на интенсивность роста рыб
	<b>13:30</b>	Республика Марий Эл, Васильева Татьяна	54. Зообентосные сообщества реки Малая Кокшага как показатели качества воды
	<b>13:45</b>	Смоленская область, Чеховской Егор, Шуруева Дарья	55. Экологическая экспертиза рекреационной зоны «Набережная Днепра»
	<b>14:00</b>	Тамбовская область, Тарасова Вероника	56. Экодиагностика воды реки Лесной Воронеж
	<b>14:30</b>	Тверская область, Крупская Елизавета	57. Вода – источник жизни
	<b>14:45</b>		
	<b>15:00</b>	Краснодарский край, Беседин Максим	58. Использование водорослей макрофитов для сбора нефти на примере Новороссийской бухты
	<b>15:15</b>		
<b>29 марта</b>	<b>10:30</b>	Рязанская область, Перова Полина	59. Сохраняя родники
	<b>10:45</b>	Астраханская область, Щуклинова Александра	60. Рациональное использование водных ресурсов в технологии УЗВ
	<b>11:00</b>	Свердловская область, Свиридова Елизавета	61. Цифровизация водных объектов и создание молодежного водного сообщества
	<b>11:15</b>	Воронежская область, Якунина Наталья	62. Влияние уровня паводковых вод на степень загрязненности рек (Влияния уровня паводковых вод на степень загрязненности реки Битюг в городе Боброве)
	<b>11:45</b>	ХМАО-Югра, Черников Максим	63. Большое будущее малых водоемов
	<b>12:00</b>	Челябинская область, Гайсина Алина	64. Иловые отложения в бассейне реки Сураям (Нязепетровский район, Южный Урал)
	<b>12:15</b>	Липецкая область, Битинева Юлия	65. Исследование доочистки сточных вод коксохимического производства
	<b>12:30</b>	Республика Ингушетия, Льянов Ислам	66. Вода - капля жизни!
	<b>13:15</b>	Приморский край, Гибзун Полина, Мосюр Маргарита	67. Экозорро: в фокусе бассейн реки Бикин!
	<b>13:30</b>	Ленинградская область, Буренкова Юлия	68. Сравнение экологического состояния р. Касколовки в мае, июле и сентябре 2020 г.
	<b>13:45</b>	Оренбургская область, Косяченко Дарья	69. Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон»
	<b>14:00</b>	Ростовская область, Волантырев Роман, Джанджугазян Кирилл	70. Разработка методики сокращения сроков полового созревания рыб осетровых пород

	<b>14:30</b>	Республика Татарстан, Кузьмин Никита	71. Разработка альгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер
	<b>14:45</b>	Брянская область, Георгий Мастеренко	72. Вода, которую мы пьем
	<b>15:00</b>	Республика Коми, Марченко Владимир	73. Сезонные изменения некоторых гидрохимических показателей воды реки Сысолы (Республика Коми)
	<b>15:15</b>	Архангельская область, Головина Елизавета	74. Здоровье из недр поморской Земли