



Автономная некоммерческая организация  
«Институт консалтинга экологических проектов»

# Отчет о деятельности в 2022 году



20-летие Водного конкурса

Москва  
2022 год



## Содержание

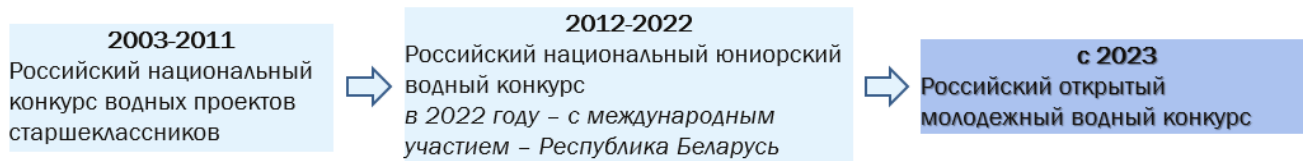
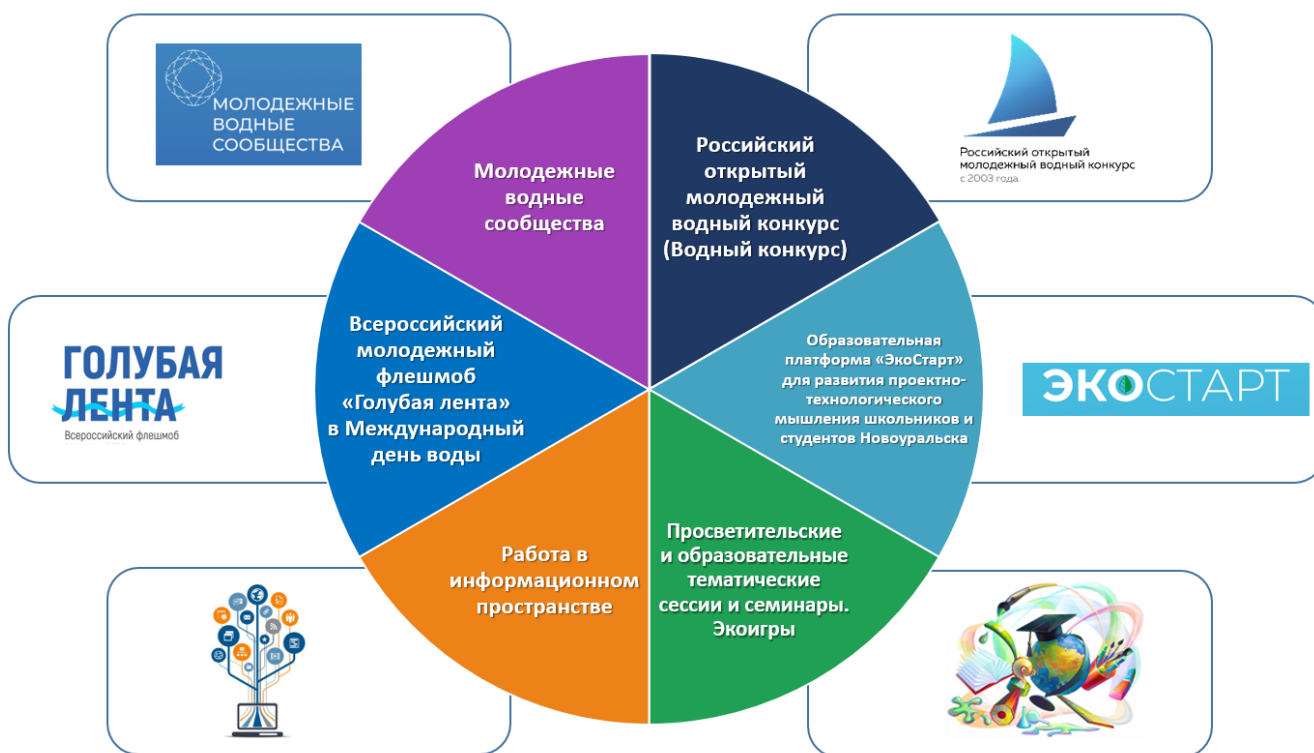
Основные направления работы .....	3
Наши проекты .....	3
Наши достижения .....	4
Наши партнеры.....	7
Наши мероприятия.....	10
Мероприятия с нашим участием .....	28
Истории успешных финалистов Водного конкурса.....	31
Информация о наших проектах и мероприятиях в СМИ и на интернет-ресурсах муниципального, регионального и федерального уровня .....	32
Наша полиграфическая продукция и электронные издания.....	35
Наши кадры.....	36
Организаторы региональных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации .....	40
Наши друзья .....	43
Благодарим за сотрудничество .....	43
Международное сотрудничество .....	43
Наши контакты.....	44

## Основные направления работы

- поддержка проектной деятельности школьников и студентов в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития
- образование для устойчивого развития, экологическое образование и просвещение
- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи
- развитие молодежных водных сообществ в регионах
- создание многосекторальных партнерств в целях образования
- международное сотрудничество в сферах образования и охраны окружающей среды



## Наши проекты



## Наши достижения

- Участники наших проектов и мероприятий: более 70 тысяч человек
- Общая аудитория наших проектов – 200 тысяч человек в 83 регионах России
- В Водном конкурсе впервые приняли участие студенты вузов
- В Водном конкурсе впервые приняли участие школьники из Беларуси
- 1630 старшеклассников и студентов из 82 субъектов Российской Федерации и Республики Беларусь выполнили 1440 научно-технических проектов по охране и восстановлению водных ресурсов под руководством 1300 педагогов и научных консультантов
- Водный конкурс вошёл в «Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, а также на пропаганду научных знаний» на 2022/23 учебный год, утвержденный приказом Минпросвещения России от 30.08.2022 г. № 788 в соответствии с Постановлением Правительства от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»
- Участниками всероссийского молодежного флешмоба «Голубая лента», который проведен в двух форматах – традиционная танцевальная акция и онлайн-флешмоб, стали 67 000 человек. В соцсетях размещено 1700 публикаций, которые набрали 400 тысяч просмотров
- Продвижение образовательной платформы «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска:
  - ✓ 21 молодежный экологический проект в разработке
  - ✓ Подписано открытое партнерское соглашение с 8-ю организациями и учреждениями города Новоуральска о поддержке образовательной платформы «ЭкоСтарт»:
    - Администрация города,
    - АО «УЭК»,
    - Общественная палата Новоуральска,
    - Приемная Общественного совета ГК «Росатом» в г. Новоуральске,
    - ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 31 ФМБА России»,
    - Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ,
    - Управление образования Новоуральска,
    - отделение «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».

- ✓ Институт консалтинга экологических проектов стал победителем 2-х конкурсов в сфере образовательных и экологических инноваций: Свердловского областного конкурса инновационных педагогических проектов (2 место) и Новоуральского муниципального экологического конкурса «Зелёная сова-2022» в номинации «Экологическое воспитание и просвещение» (1 место) с проектом «Образовательная платформа «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска»
- Начало реализации совместной с Росводресурсами программы по выявлению и развитию талантливой молодежи и одаренных детей в области охраны и рационального использования водных ресурсов
  - ✓ Сформированы базы, включающие данные 550 представителей талантливой молодежи и одаренных детей в области охраны и рационального использования водных ресурсов и 80 региональных координаторов по работе с ними
  - ✓ Молодежные водные сообщества сформированы и осуществляют деятельность в 10 регионах, проведено более 50 мероприятий
  - ✓ Запуск сайта для информационной поддержки молодежных водных сообществ [водныесообщества.рф](http://водныесообщества.рф)
- Проведено 7 образовательных мероприятий всероссийского, межрегионального и регионального уровня, в том числе с международным участием
- Реализован проект по продвижению номинации «Арктическая лента» Водного конкурса при поддержке Проектного офиса развития Арктики
- Институт консалтинга стал победителем конкурса грантов Фонда поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова с проектом «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития»
- Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова является членом Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и общественным заверителем публичного годового отчета ГК «Росатом»
- Статья директора и научного руководителя Института консалтинга «Innovative Practice and Management Extracurricular Education System: Distance Technologies in Non-Formal Project-Based Learning» опубликована в международном журнале «Int'l Journal of Management Innovation Systems»
- Информационный след мероприятий и проектов АНО «Институт консалтинга экологических проектов» в 2022 году (по состоянию на 31 декабря):

- 2150 публикаций на сайтах Института консалтинга, партнеров и в социальных сетях
- 1 100 000 просмотров

*#Водныйконкурс*

*#Водныйконкурс\_2022*

*#Водныйконкурс\_2023*

*#водныепроекты*

*#берегуводу*

*#школьникиоводе*

*#студентыоводе*

*#Танцувчествыводы*

*#Голубаялента\_вода*

*#DanceForWater*

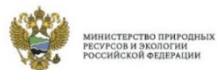
*#Берегитеводу*

*#водныесообщества*

## Наши партнеры



Организаторы региональных этапов Российского национального юниорского водного конкурса в 84 регионах Российской Федерации



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации



Федеральное агентство водных ресурсов



Топливная компания Росатома ТВЭЛ



Всероссийская акция по очистке от мусора берегов водных объектов «Вода России» («Берег добрых дел»)



Институт водных проблем Российской академии наук



ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



Проектный офис развития Арктики «ПОРА»



2-й Европейский департамент Министерства иностранных дел Российской Федерации



Компания «Профессиональные бухгалтеры»



Общественный совет ГК «Росатом»



Просветительский проект Homo Science Госкорпорации «Росатом»



Северный (Арктический) федеральный университет



Санкт-Петербургский горный университет



Российский университет дружбы народов



Республиканский центр экологии и краеведения Республики Беларусь



Городское сообщество Новоуральского городского округа

## Лучшие проекты финалистов Водного конкурса-2022

**«Микропластик в воде Форелевого озера и дыхательном аппарате рыб»** - Алексей Кудрявцев и Елизавета Титаева, Калининградская область, Гран-при «Золотая рыбка» (юниоры)

**«Очистка сточных вод от нефтепродуктов с использованием отходов»** - Екатерина Бездетко, Белгородская область, Гран-при (студенты)

**«Оценка трофического статуса прудов Приморского парка Победы»** - Таисия Тельнова, Санкт-Петербург, номинация Председателя Номинационного комитета

**«Современное экологическое состояние реки Кузьминка»** – Арина Сдвижкова, Липецкая область, номинация Федерального агентства водных ресурсов

**«Влияние коррозии труб на качество и экономию питьевой воды»** – Кирилл Ивин, Республика Саха (Якутия), номинация «Арктическая лента»

**«Мониторинг распределения соединений тяжелых металлов в компонентах искусственного водоема Симакинского месторождения долеритов»** – Никита Лунев, Красноярский край, номинация «Вода и атом»

**«Чешуя рыб, как средство биоиндикации качества морской воды»** – Светлана Огарь, Севастополь, номинация «Моря и океаны»

**«Влияние термического режима на развитие предличинки, личинок и мальков горбуши»** - Татьяна Чен и Ангелина Ельдепова, Сахалинская область, номинация «Моря и океаны»

**«Причины гибели посадок лотосов Комарова на озере села Ивановка и меры по восстановлению популяции»** – Анна Васильева, Амурская область, номинация «Вода и мир»

**«Усынови родник»** - Кристина Светлакова, Новосибирская область, номинация «Вода и мир»

**«Оценка степени загрязнения частицами антропогенных полимеров водных объектов Чаусского района и поиск путей их устранения»** – Евгений Сарасек, Республика Беларусь, номинация «Решения по борьбе с микропластиком в водных объектах»

**«Микропластик в воде Форелевого озера и дыхательном аппарате рыб»** - Алексей Кудрявцев и Елизавета Титаева, Калининградская область, номинация «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»

**«Реконструкция озёрно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района»** - София Лалетина, Красноярский край, номинация «Использование методов

космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов»

**«Определение эффективности очистки нефтезагрязнённых вод, с помощью биологической установки»** – Сергей Харламов, Томская область, номинация молодежного жюри

[Познакомиться с содержанием проектов](#)

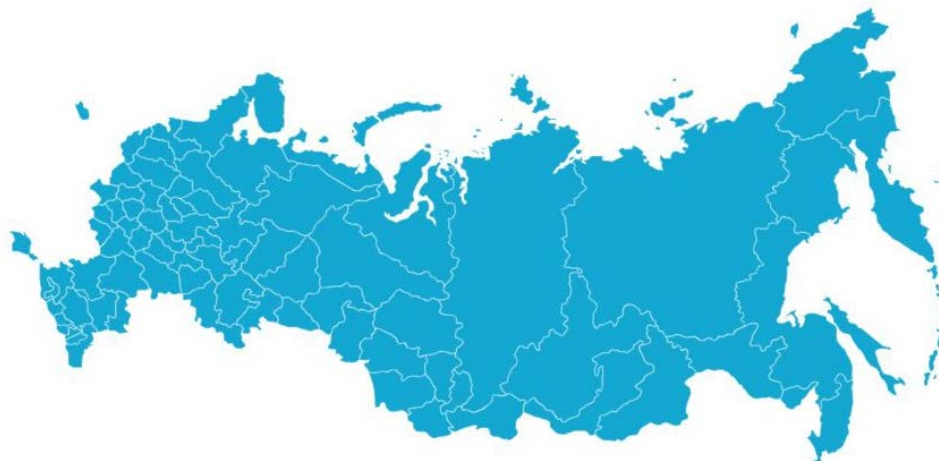


## Наши мероприятия

### Январь – февраль

Региональные этапы Российского национального юниорского водного конкурса

82 региона, 1630 участников, 1440 проектов

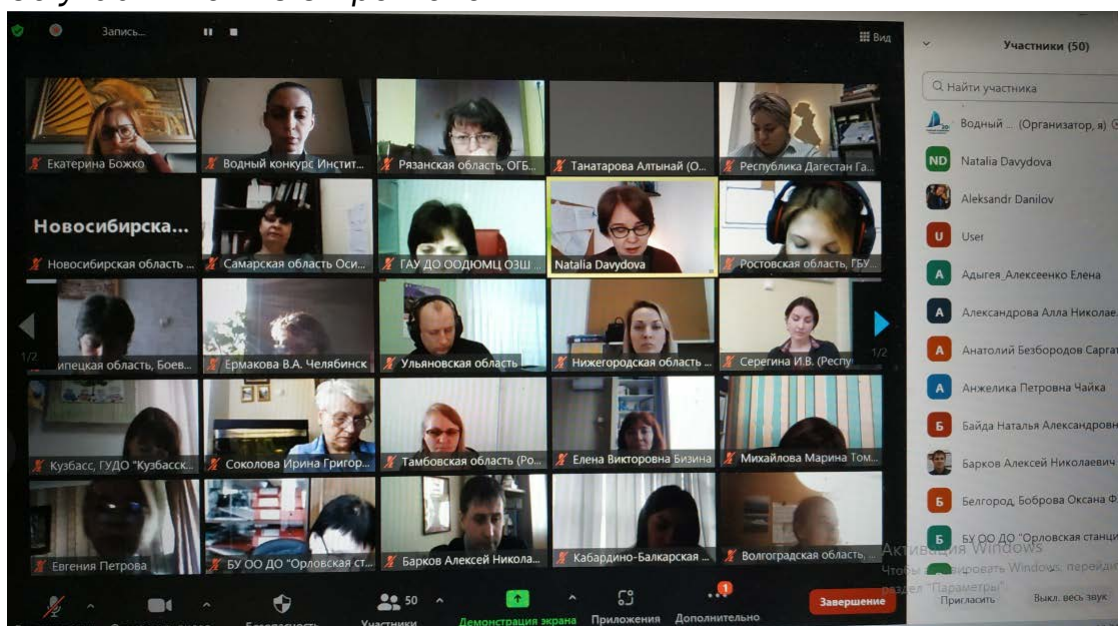


### Февраль

15 февраля

- Онлайн-конференция с региональными организаторами в преддверии общероссийского этапа Водного конкурса-2022

60 участников из 52 регионов



- Объявлен состав Национального номинационного комитета и молодежного жюри Водного конкурса-2022

21 февраля

- Сформирован график мероприятий общероссийского этапа Водного конкурса-2022

Март

- Заключено соглашение о сотрудничестве с Санкт-Петербургским горным университетом

22 марта

- Всероссийский молодежный флешмоб «Голубая лента» в Международный день воды

*67 тысяч человек в 55 регионах стали участниками флешмоба "Голубая лента-2022"*





Сайт: [golubayalenta.pф](http://golubayalenta.pф)

Страница Вконтакте: <https://vk.com/golubayalenta>

*Дополнительные конкурсы в рамках флешмоба в 2022 году:*

**1. Конкурс видеороликов и сценариев «Мир без воды»**

*Материалы можно найти Вконтакте по хештегу [#берегитеводу\\_film](#)*

Друзья! С моей командой нам удалось сегодня заснять фильм на тему "Жизнь без воды" в стиле хоррора/триллера :)  
Заинтересовались? Тогда смотрите видео-ролик.

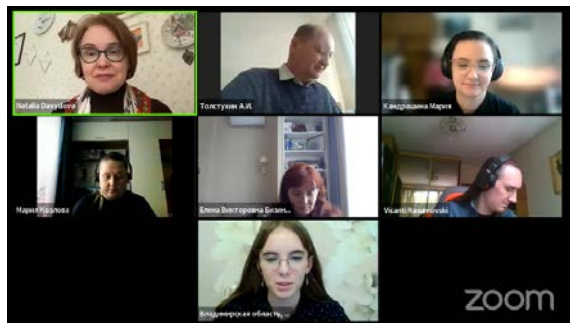
Все кадры и сцены мы снимали на протяжении 3(плюс-минус) часов. В итоге, собрав все, что мы отсняли, получилось, откровенно говоря, шедевр 😊  
Показать ещё



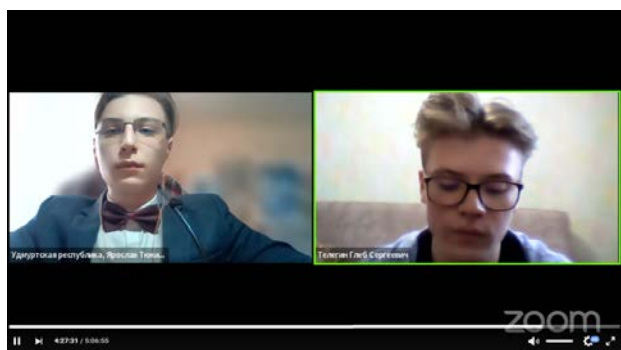
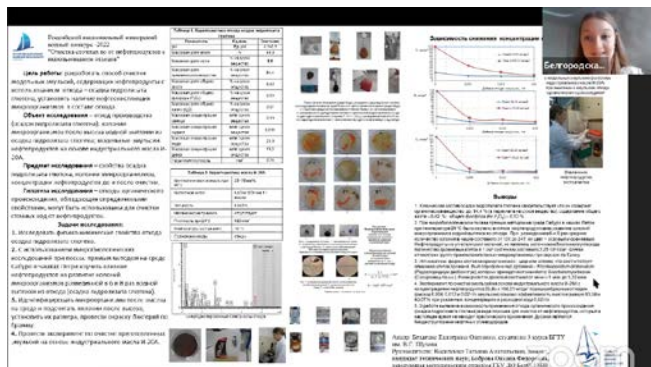
**2. Интересные опыты с водой-**

## 25 – 30 марта

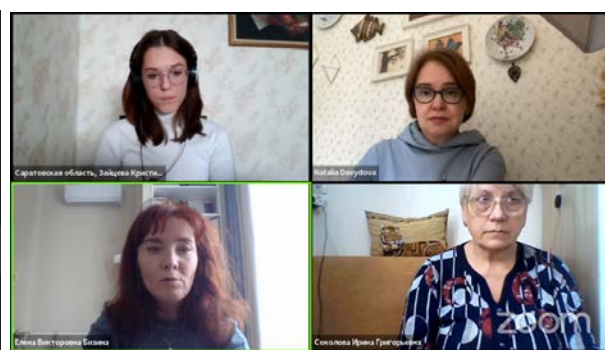
- Онлайн-защита проектов финалистов общероссийского этапа Водного конкурса  
94 проекта, 106 участников



5й день | Российский национальный юниорский водный конкурс 2022  
2 019 просмотров · 29 мар 2022 в 10:30



4й день | Российский национальный юниорский водный конкурс 2022  
1 626 просмотров · 28 мар 2022 в 10:30



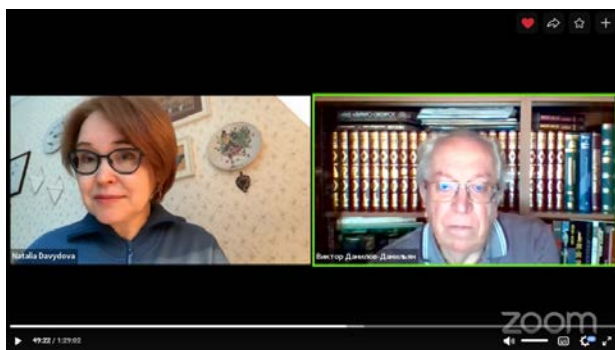
5й день | Российский национальный юниорский водный конкурс 2022  
1 234 просмотра · 30 мар 2022 в 10:30

## Апрель

- Подписано соглашение о сотрудничестве с Российским университетом дружбы народов

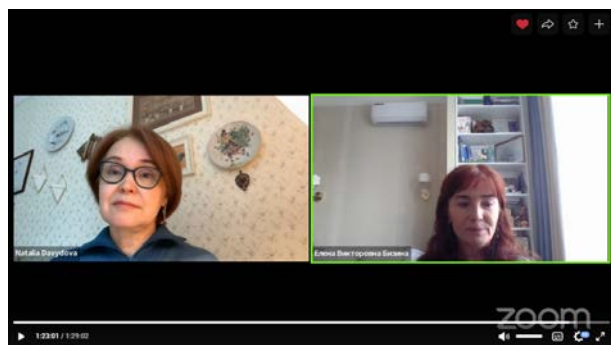
## 1 апреля

- Диалоги с руководителем Водного конкурса Н.Г. Давыдовой: «Глобальные экологические вызовы» – В.И. Данилов-Данильян, д-р экон. наук, член-корр. РАН, профессор, научный руководитель Института водных проблем РАН



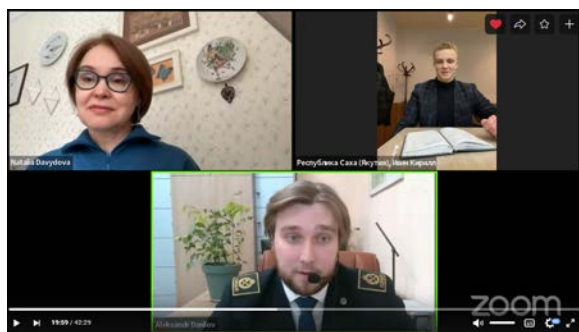
Диалоги руководителя Водного конкурса с экспертами  
1 814 просмотра · 1 апр 2022 в 10:59

«ESG-факторы: экологическая повестка для корпоративного сектора» –  
 Е.В. Бизина, канд. биол. наук, доцент, международный эксперт в области  
 водной политики, зеленого горного дела и сохранения биоразнообразия



Диалоги руководителей Водного конкурса с экспертами  
 18/04 просмотры: 1 апр 2022 в 10:59

- Объявление результатов дистанционной защиты проектов, оглашение имен финалистов – участников очных мероприятий финала Водного конкурса-2022 (суперфиналистов)



Церемония объявления суперфиналистов водного конкурса 2022  
 20/04 просмотры: 1 апр 2022 в 13:00

[Смотреть трансляции онлайн-мероприятий финала Водного конкурса-2022](#)

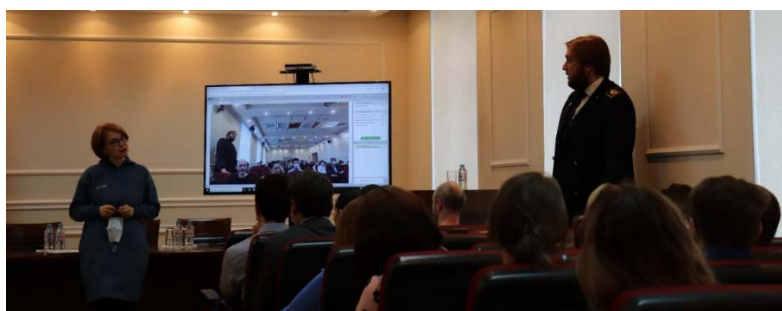
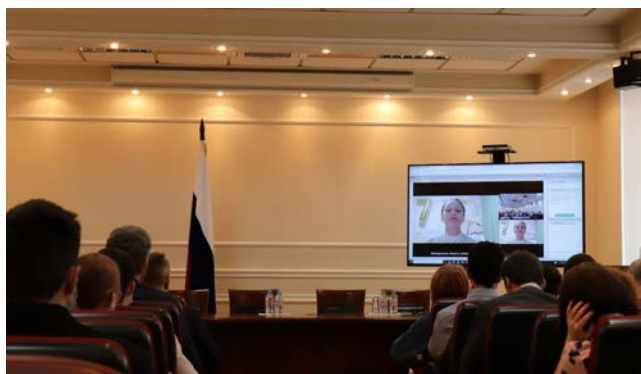
18-20 апреля

- Очные мероприятия финала Водного конкурса-2022 (суперфинал в Москве)

Постерная презентация



## Семинар-конференция «Молодежные проекты для сохранения природы Арктики. Молодежные водные сообщества» (очный и дистанционный формат)



## Экскурсия в Музей воды



[Смотреть впечатления участников мероприятий финала Водного конкурса-2022](#)

## Церемония награждения в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации



28 апреля

- Мероприятие Образовательной платформы «ЭкоСтарт» по определению наиболее актуальных проблем города Новоуральска в сфере экологии и путей их решения в формате мозгового штурма для дальнейшей подготовки проектов

*13 команд образовательных учреждений Новоуральска, предложена 21 тема для разработки проектов*



## Май

- Начало реализации совместной с Росводресурсами программы по выявлению и развитию талантливой молодежи и одаренных детей в области охраны и рационального использования водных ресурсов

## Июнь

- Сформированы базы данных одаренных детей и талантливой молодежи и региональных координаторов системы Водного конкурса

### 3 июня

- Открытая эколого-просветительская сессия «Проектная и волонтерская деятельность школьников и студентов в сфере охраны и рационального использования водных ресурсов» в Минприроды России

*40 очных участников, дистанционное подключение площадок из 35 регионов*



27 июня

- Семинар-коллоквиум для участников Образовательной платформы «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска

35 участников



Июль

- Заключено соглашение с Республиканским центром экологии и краеведения Республики Беларусь



8 июля

- Финалисты Водного конкурса отправляются в просветительскую экспедицию на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы» в рамках проекта «Ледокол знаний»

*победитель номинации «Вода и атом» Водного конкурса-2022 Никита Лунев из Красноярского края*

*победитель номинации «Международная» Водного конкурса-2021 Глеб Телегин из Мурманской области*



13 июля

- Проект образовательной платформы «ЭкоСтарт» по развитию проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска прошел обсуждение в атомных городах в рамках онлайн-встречи руководителей приемных Общественного Совета Госкорпорации «Росатом» с членом Общественного совета Н.Г. Давыдовой

15 июля

- Учрежден День Охотского моря в Магаданской области по проекту финалиста Водного конкурса-2022



21 июля

- Флаг Водного конкурса - на Северном полюсе!

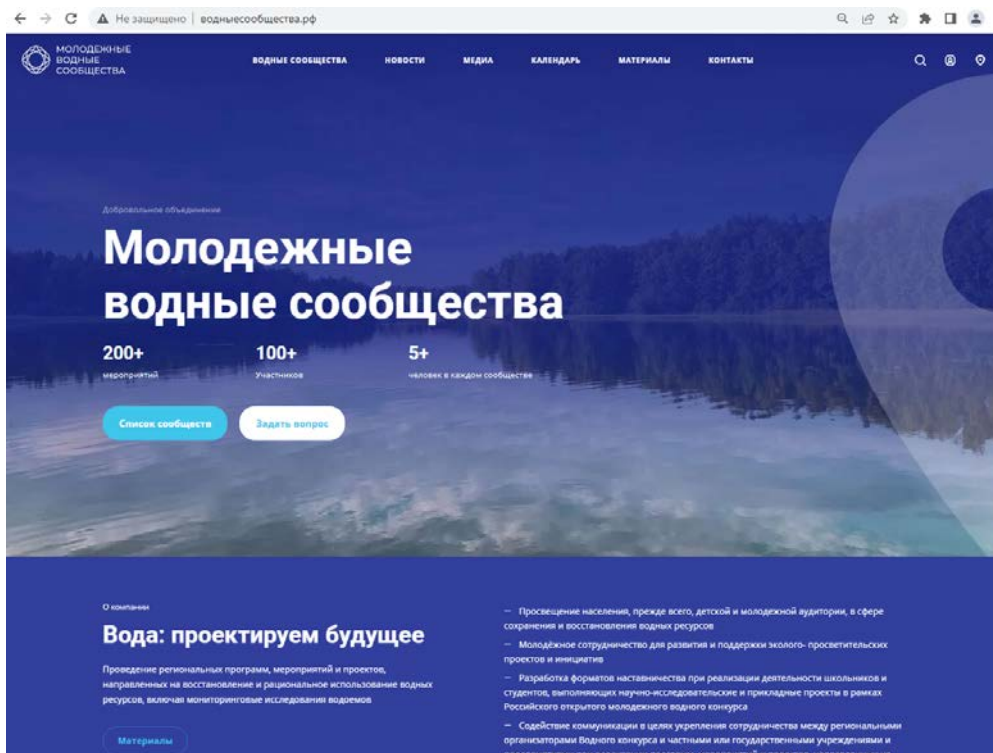


*Вот и закончилось путешествие на атомном ледоколе "50 лет Победы". Эти десять дней навсегда останутся в моей памяти: неопишущей красоты природа, льды, простирающиеся до горизонта, коридоры огромного корабля и потрясающие люди. Покорение Северного полюса для меня казалось несбыточной мечтой, как, например, выход в открытый космос. Но благодаря участию в Юниорском водном конкурсе я смог стать участником Ледокола Знаний 2022. На моём месте может оказаться каждый, стоит лишь протянуть руку науке.*

*Никита Лунев*

## Август

- Институт консалтинга представил Всероссийский флешмоб «Голубая лента» на региональном этапе премии #МЫВМЕСТЕ
- Запущен сайт Молодежных водных сообществ



[водныесообщества.рф](http://водныесообщества.рф)

## 13 августа

- Члены молодежного водного сообщества Магаданской области впервые провели День Охотского моря с участием нескольких сотен магаданцев



## Сентябрь

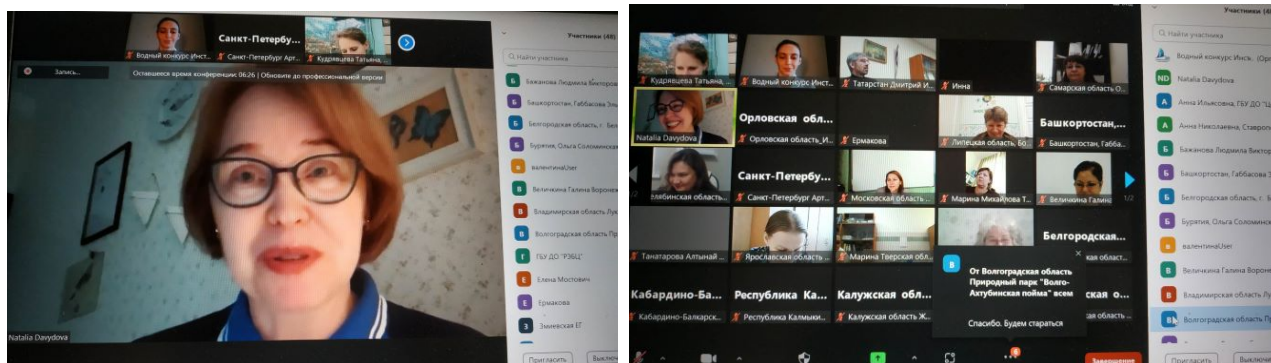
- В журнале "Метеорология и гидрология" опубликована статья финалиста Водного конкурса-2022

В журнале "Метеорология и гидрология", № 9 (Сентябрь), 2022г., опубликована научная статья, подготовленная на основе проекта победителя номинации "Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов" Водного конкурса-2022 "Реконструкция озерно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района", за которой София Лалетина, ученица 10 класса, и ее руководитель В.В. Лемешкова, учитель географии КГАОУ "Школа космонавтики" (г. Железногорск Красноярского края), получили премии НИЦ "Планета".

## 16 сентября

- Онлайн-встреча руководителя Водного конкурса с региональными организаторами

*Подключились координаторы из 45 субъектов РФ*



## Октябрь

### 1 октября

- Объявлено о начале проведения Российского открытого молодежного водного конкурса-2023

**РОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ВОДНЫЙ КОНКУРС**

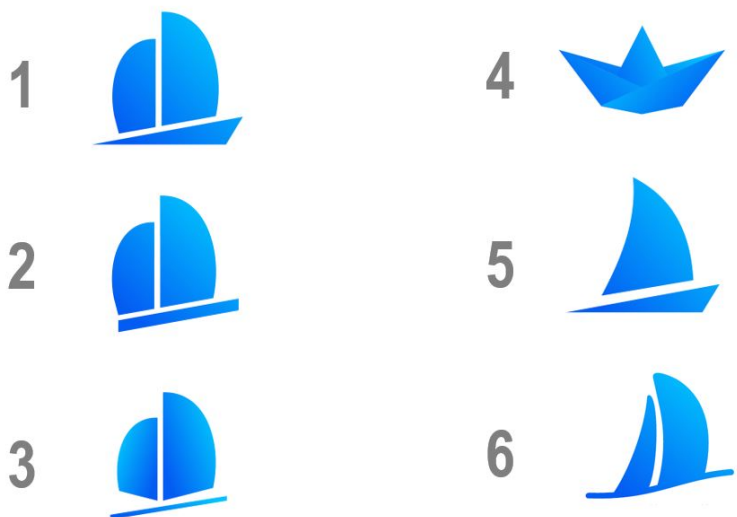
**Russian Open Youth Water Contest**

**Приглашаем к участию школьников и студентов из разных стран**

4-7 октября

- Голосование по выбору логотипа Российского открытого молодежного водного конкурса

Выбираем логотип  
Российского открытого молодежного водного конкурса



Логотип Российского открытого молодежного водного конкурса



Российский открытый  
молодежный водный конкурс  
с 2003 года

- Обновлены положения о номинациях Водного конкурса-2023

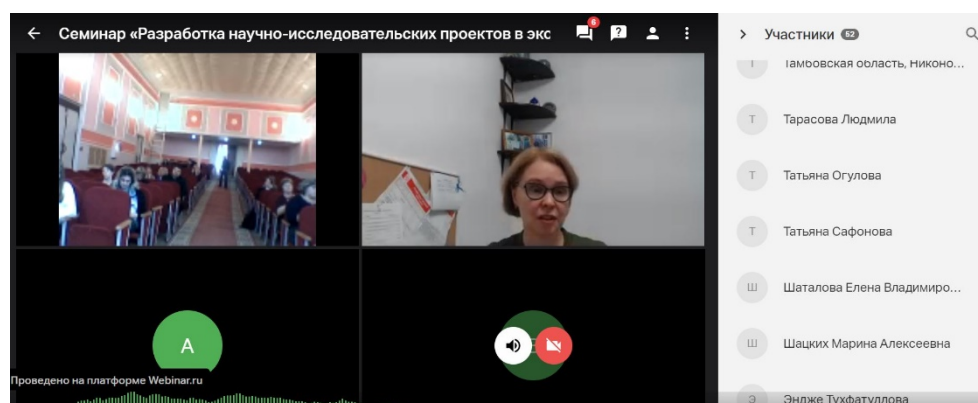


- Сформированы составы Номинационного комитета и молодежного жюри Водного конкурса-2023

12 октября

- В Коврове Владимирской области состоялся семинар по подготовке проектов для участия в Водном конкурсе

*30 очных участников 55 представителей 47 образовательных учреждений из 40 регионов подключились дистанционно*



## Ноябрь

31 октября – 1 ноября

- Межрегиональный двухдневный образовательный и практический семинар «Учимся выполнять экологические научно-исследовательские проекты для участия в Российском открытом молодежном водном конкурсе»

*Более 80 участников в очном и дистанционном форматах. Очные участники из 3 байкальских регионов: Иркутская область, Республика Бурятия, Забайкальский край, дистанционные участники из 20 регионов России и Республики Монголии*



11 ноября

- Онлайн-встреча представителей молодежных водных сообществ с директором Института консалтинга

Декабрь

1 декабря

- Городская экологическая конференция – итоговое мероприятие уникальной образовательной платформы «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска

50 участников



## 2 декабря

- Подписание полноформатного открытого партнерского соглашения о поддержке образовательной платформы «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов г.Новоуральска

*Партнерами Института консалтинга в Новоуральске стали:*

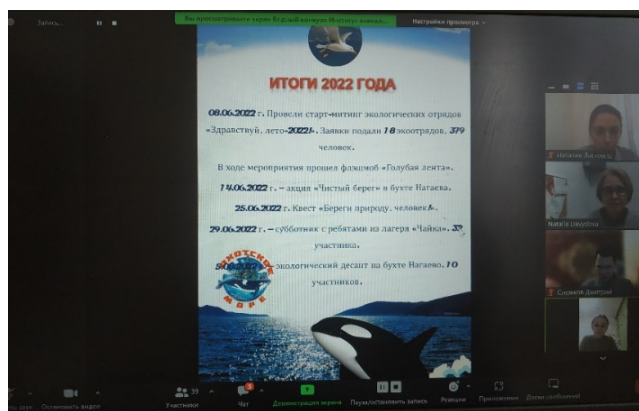
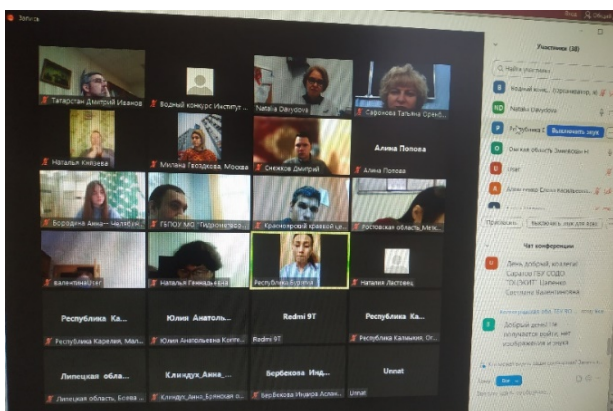
- Администрация города, соглашение подписал глава городского округа В.Я. Тюменцев,
- АО «УЭХК», подписал соглашение и.о. генерального директора Ю.В. Минеев,
- Общественная палата Новоуральска,
- Приемная Общественного совета ГК «Росатом» в г. Новоуральске,
- ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 31 ФМБА России»,
- Управление образования Новоуральска,
- Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ,
- отделение «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»



## 26 декабря

- Открытая онлайн-встреча Молодежных водных сообществ по итогам работы в 2022 году

Участники: члены и координаторы МВС из 10 регионов, организаторы Водного конкурса из 25 регионов

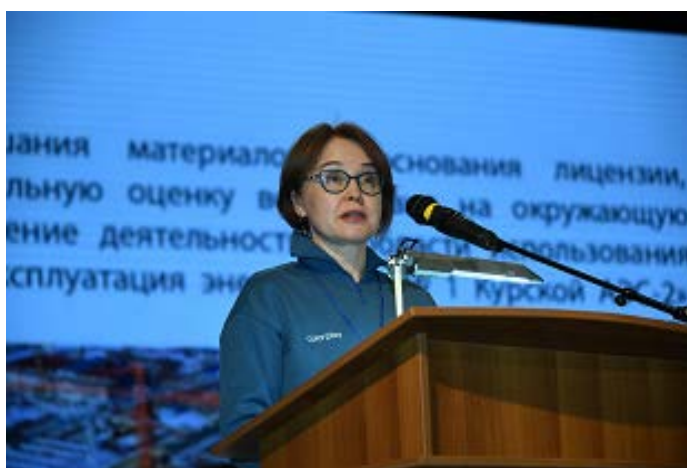


## Мероприятия с нашим участием

Март

3 марта

- Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова приняла участие в общественных слушаниях по строительству Курской АЭС-2



24 марта

- Директор Института консалтинга выступила на X международной конференции-конкурсе ECOLOGY. YOUNG VISION «Экологическое образование в средней школе» Санкт-Петербургского государственного университета

### Организаторы



### Партнёры конференции



<http://ecologyvision.spmi.ru/>

## Июнь

6-8 июня

- Н.Г. Давыдова приняла участие в Первой научно-практической конференции по развитию российско-белорусского водного сотрудничества в Санкт-Петербурге

Мероприятие проведено Совместной Российско-Белорусской комиссией по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов



## Август

4 августа

- Директор Института консалтинга приняла участие во втором форуме местных сообществ городов присутствия Топливной компании ТВЭЛ «Радиус доверия»



## Сентябрь

12-14 сентября

- Международная научно-практическая конференция с участием представителей стран СНГ «Оценка состояния ресурсов, экосистем озер и морей в условиях современных изменений климата и социально-экономического развития» в Петрозаводске (Республика Карелия)

*Региональный организатор Водного конкурса в Республике Татарстан, зам. директора по научной работе Института проблем экологии и недропользования АН РТ Д.В. Иванов выступил с презентацией о Водном конкурсе*



## Декабрь

10 декабря

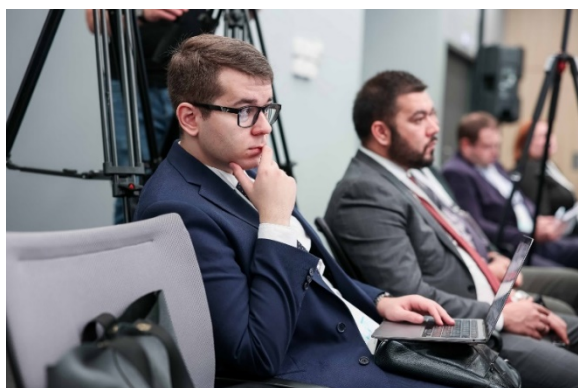
- Образовательный форум для студентов «Академия научных кураторов» в РУДН

*Координатор по работе с регионами Водного конкурса Н.В. Ластовец выступила с презентацией о Водном конкурсе*



## Истории успешных финалистов Водного конкурса

### Никита Тележинский



Водный конкурс стал важной частью моей жизни. В 2018 году я стал призером в одной из номинаций. Участие в мероприятиях конкурса в качестве волонтера в последние 2 года способствовало моему профессиональному росту и получению дополнительных знаний не только в экологической, но и в химической сфере. Благодаря сотрудничеству с Институтом консалтинга я успешно прошел стажировку и стал сотрудником нефтехимической корпорации «Титан». Знания, полученные в ходе работы над

своим проектом, а также изучение дополнительной литературы при оценке проектов в составе молодежного жюри помогают мне успешно реализовывать многие проекты на работе, в декабре 2022 года я также стал членом Научно-технического совета Росприроднадзора. В профессиональной деятельности мне также очень помогает навык проектного подхода в реализации различных задач, развитию которого также способствовало участие в Водном конкурсе и работа в Институте консалтинга.

### Никита Кузьмин



Я участвовал в региональном этапе Водного конкурса с 2017 года и только в 2021 году мне представилась честь представить мой регион (Республику Татарстан) на суперфинале Водного конкурса. Для меня это был бесценный опыт участия в подобных мероприятиях, который безусловно внес свой вклад в формировании ряда моих профессиональных навыков. В 2021 году я поступил на факультет прикладной экономики и коммерции

МГИМО МИД России, стал обладателем Гранта Президента Российской Федерации. Несомненно, навыки, приобретенные мной на Водном конкурсе, помогают мне при освоении учебной программы и участии в различных научных мероприятиях.

В настоящее время мне удастся успешно совмещать просветительскую и образовательную деятельность, а также учебу. Я являюсь сотрудником ГАОУ «Центр педагогического мастерства» ГБОУ «Школа № 1575» и также ГБОУ «Школа на Проспекте Вернадского», занимаюсь подготовкой московских школьников к Всероссийской олимпиаде по экологии, также являюсь руководителем ряда проектов школьников.

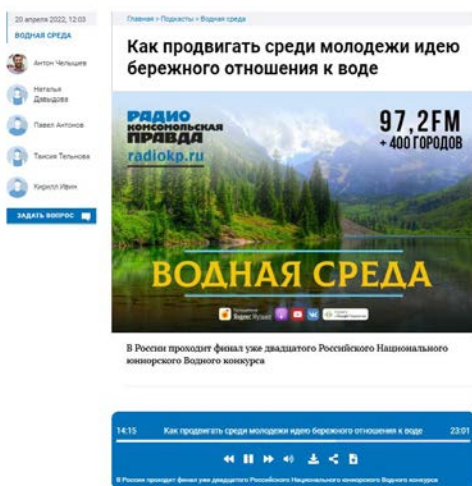
В прошлом году мне посчастливилось стать членом жюри и методической комиссии Московской олимпиады школьников по экологии и заниматься разработкой комплекта заданий для старших школьников. Тематика заданий также касалась сохранения и восстановления водных ресурсов.

# Информация о наших проектах и мероприятиях в СМИ и на интернет-ресурсах муниципального, регионального и федерального уровня

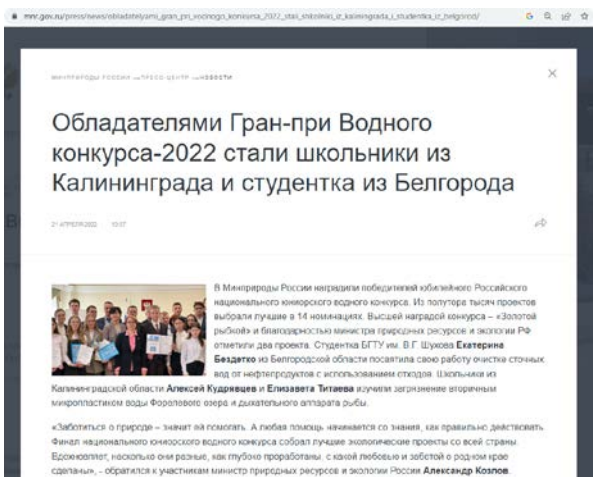
## ⇒ СМИ

Радио «Комсомольская правда»  
передача «Водная среда» 20.04.2022

<https://radiokp.ru/podcast/vodnaya-sreda/603336>



## ⇒ сайты федеральных органов власти



[https://www.mnr.gov.ru/press/news/obladatelya\\_mi\\_gran\\_pri\\_vodnogo\\_konkursa\\_2022\\_stali\\_shkolniki\\_iz\\_kaliningrada\\_i\\_studentka\\_iz\\_belgorod/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/obladatelya_mi_gran_pri_vodnogo_konkursa_2022_stali_shkolniki_iz_kaliningrada_i_studentka_iz_belgorod/)



<https://voda.gov.ru/press-snter/news/federalnye/558262/>

## ⇒ НОВОСТНЫЕ ПОРТАЛЫ

<http://www.energyland.info/analytic-show-227330>

[https://www.belta.by/society/view/belorusskie-shkolniki-stali-pobediteljami-rossijskogo-juniorskogo-vodnogo-konkursa-499752-2022/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=deskop](https://www.belta.by/society/view/belorusskie-shkolniki-stali-pobediteljami-rossijskogo-juniorskogo-vodnogo-konkursa-499752-2022/?utm_source=yxnews&utm_medium=deskop)

## ⇒ российские и международные научные журналы

<https://www.macrothink.org/journal/index.php/ijmis/article/view/20529/15875>

В журнале "Метеорология и гидрология", № 9 (Сентябрь), 2022г., опубликована научная статья, подготовленная на основе проекта победителя номинации "Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов" Водного конкурса-2022 "Реконструкция озерно-ледниковых событий Анабаро-Путоранского района"

<http://www.mig-journal.ru/archive?id=5774>

⇒ региональные и муниципальные информационные ресурсы.

- Финалист Водного конкурса Э.Имамеев выступил в эфире региональной телекомпании "Архыз 24" с информацией об участии в конкурсе в период проведения регионального этапа Водного конкурса в Карачаево-Черкесской республике



- Финалист Водного конкурса-2022 из Магаданской области Алина Попова рассказала в интервью изданию "Вечерний Магадан" о своем проекте "День Охотского моря", представленном на финале, и о планах по созданию молодежного водного сообщества у себя в регионе

Алина Попова: В экологическом календаре обязательно должен быть "День Охотского моря" (ВИДЕО)



В экологическом календаре обязательно должны быть День Охотского моря. В этом уверена организаторница детского экологического центра Алина Попова. О том, зачем нужен этот праздник, кто займется его продвижением инициативы, и есть ли поддержка, смотрите в нашей программе.

<https://pravdaurfo.ru/novosti-kompanij/no-rao-nachal-novyj-ekoproekt-v-novouralske/>

<https://gov39.ru/press/310718/>

<http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/01/12/12-01-2022-2/>

<https://xn--14-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/blog/81>

<https://ogbu.green.tsu.ru/?event=%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%8E%D0%BD%D0%B8%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B2>

<https://ogbu.green.tsu.ru/?event=%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%8E%D0%BD%D0%B8%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B2>

<https://ogbu.green.tsu.ru/?event=%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%8E%D0%BD%D0%B8%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B2>

<https://www.eco-kem.ru/index.php/area/water/1194-rossijskij-natsionalnyj-yunioriskij-vodnyj-konkursa>

и др.

## Наша полиграфическая продукция и электронные издания



Фирменный календарик на 2022 год



Каталог финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2022



Перечень региональных проектов Российского национального юниорского водного конкурса-2022



Информационные и методические материалы по проведению и оформлению исследовательских и прикладных проектов в номинации «Арктическая лента»



Информационные и методические материалы по разработке научно-исследовательских проектов в экологической сфере



Информационные стенды для семинаров в регионах



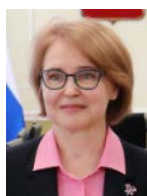
Сувенирная продукция для участников МВС: пакет, блокнот, ручка, значок



[Смотреть электронные версии полиграфической продукции](#)

## Наши кадры

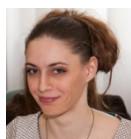
Сотрудники и эксперты АНО «Институт консалтинга экологических проектов» (Институт консалтинга) и члены Национального номинационного комитета Водного конкурса (ННК)



Наталья Геннадьевна Давыдова  
директор Института консалтинга,  
руководитель Водного конкурса,  
канд. техн. наук, почетный работник водного хозяйства РФ,  
лауреат Премии Правительства РФ в области образования,  
член Общественного совета ГК «Росатом»



Александр Николаевич Косариков  
научный руководитель Института консалтинга,  
председатель ННК,  
докт. экон. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ,  
лауреат Государственной премии РФ, лауреат Премии  
Правительства РФ в области образования



Наталья Ластовец  
координатор по работе с регионами Института консалтинга,  
член ННК



Дмитрий Снежков  
специалист по коммуникациям Института консалтинга, член  
молодежного жюри



Александр Игумнов  
руководитель группы технической поддержки



Иван Барило  
администратор сайта АНО «Институт консалтинга экологических  
проектов»

## Члены Номинационного комитета



Алексей Николаевич Барков

зам. декана Механико-технологического факультета, доцент кафедры охраны труда и окружающей среды Юго-Западного государственного университета, г. Курск, канд. техн. наук



Елена Викторовна Бизина

руководитель направления экологического развития ООО «УК Полюс», канд. биол. наук



Екатерина Николаевна Божко

советник Управления выставочной деятельности и организации мероприятий частного учреждения «Центр коммуникаций» ГК «Росатом»



Евгений Викторович Веницианов

зав. лабораторией охраны вод Института водных проблем РАН, академик РАН и РЭА, докт. физ.-мат. наук, профессор



Александр Сергеевич Данилов

ст. преподаватель кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного университета, канд. техн. наук



Мария Алексеевна Козлова

ст. научный сотрудник Института водных проблем РАН, канд. геогр. наук



Алексей Олегович Кокорин

руководитель программы «Климат и энергетика» WWF России, канд. физ.-мат. наук



Надежда Константиновна Колотилина

научный сотрудник лаборатории сорбционных методов Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского



Кондратов Николай Александрович

доцент кафедры географии и гидрометеорологии Северного имени М.В. Ломоносова, канд. геогр. наук



Викентий Львович Разумовский  
старший научный сотрудник Института водных проблем РАН,  
канд. геогр. наук



Ирина Григорьевна Соколова  
эксперт-эколог



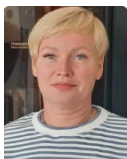
Андрей Иванович Толстухин  
заместитель директора Института строительства и архитектуры  
ФГОУ ВПО «Поволжский государственный технологический  
университет» канд. техн. наук



Алексей Александрович Яковлев  
педагог дополнительного образования Московского детско-  
юношеского центра экологии краеведения и туризма, почетный  
работник образования города Москвы

### Организаторы мероприятий в регионах

*Участие в организации мероприятий в Новоуральске:*



Светлана Николаевна Бызова, педагог-организатор Центра  
внешкольной работы г. Новоуральска



Ольга Юрьевна Новоселова, руководитель приемной  
Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в  
г. Новоуральске



Ирина Геннадьевна Бурухина, руководитель Агентства  
инициативного развития г. Новоуральска

*Участие в организации семинара в Иркутске:*



Ольга Олеговна Майкова, канд. биол. наук, научный сотрудник  
Лимнологического института СО РАН

## Волонтеры Института консалтинга экологических проектов и члены молодежного жюри Водного конкурса

### ≈ Молодежное жюри Водного конкурса

1. Вера Булавинова, Российский государственный гидрометеорологический университет, институт гидрологии и океанологии, направление прикладная океанология, 1 курс, финалист Водного конкурса-2021
2. Милана Гвоздкова, МГТУ «Станкин», кафедра инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности, 3 курс, участник Водного конкурса-2017
3. Никита Дернов, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, кафедра биотехнологии и промышленной экологии, 3 курс, финалист Водного конкурса-2017
4. Серафим Загородний, Российский университет дружбы народов, Инженерная академия, департамент строительства, 3 курс, финалист Водного конкурса-2016
5. Мария Кандрашина, Московский политехнический университет, институт принтмедиа и информационных технологий, 3 курс, финалист Водного конкурса-2019
6. Влада Кушнир, Гимназия 39 г. Уфы и Республиканский детский эколого-биологический центр Республики Башкортостан, 11 класс, финалист Водного конкурса-2021
7. Илья Михно, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, институт материалов современной энергетики и нанотехнологий (редкоземельные рассеянные элементы), 1 курс, финалист Водного конкурса-2018
8. Дмитрий Снежков, Российский государственный социальный университет, факультет экологии и техносферной безопасности, 4 курс, финалист Водного конкурса-2018
9. Глеб Телегин, Школа №266 ЗАТО Александровск Мурманской области, 11 класс, финалист Водного конкурса-2021
10. Никита Тележинский, Московский университет им. С.Ю. Витте, кафедра рекламы и связи с общественностью, 2 курс, финалист Водного конкурса-2018
11. Иван Хадеев, Московский физико-технологический институт, физтех-школа физики и исследований им. Ландау, прикладная физика и математика, 2 курс, финалист Водного конкурса-2017

≈ Георгий Хадеев, медиаволонтер финала Водного конкурса-2022, гимназия № 7 г. Буденновска, Ставропольский край, 11 класс

### ≈ Молодежные водные сообщества

#### *100 человек в 10 регионах*

##### **Лидеры:**

1. Дарья Шпилевич, учащаяся станции юных натуралистов "Патриарший сад" г. Владимира, 10 класс, Владимирская область
2. Софья Свирепова, 1 курс, ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН", заместитель руководителя Green Univer Mos, г. Москва
3. Попова Алина, учащаяся МАУ ДО «Детский экологический центр» г. Магадана, 11 класс, Магаданская область
4. Раизина Ольга, студентка 4 курса ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», Московская область
5. Светлакова Кристина, учащаяся МБОУ ДО Тогучинского района "Центр развития творчества", 9 класс, Новосибирская область
6. Евсюкова Анна, учащаяся БОУ ДО г. Омска "Детский ЭкоЦентр", ОРДЮОО "Экологический Центр", 11 класс, Омская область
7. Наталья Синюткина, 3 курс, Оренбургский государственный аграрный университет, Оренбургская область

8. Романцова Александра, ученица 9 класса ЧОУ Школа-интернат №21 ОАО «РЖД», Республика Бурятия
9. Иванова Мария, ученица 9 класса МАОУ "Гимназия 41", г. Новоуральск Свердловской области
10. Бородина Анна, студентка ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет», Челябинская область

#### Координаторы:

1. Лукашина Ольга Александровна, заместитель директора по УВР станции юных натуралистов "Патриарший сад" г. Владимира
2. Гвоздкова Милана Олеговна, руководитель Штаба эковолонтеров ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН», студент 4 курса, г. Москва
3. Игнатовская Наталья Геннадьевна, директор МАУ ДО «Детский экологический центр» г. Магадана
4. Бычкова Ольга Александровна, мастер производственного обучения студентка ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», Московская область
5. Сапожникова Юлия Григорьевна, методист, педагог дополнительного образования МБОУ ДО Тогучинского района "Центр развития творчества", Новосибирская область
6. Князева Наталья Ивановна, педагог дополнительного образования БОУ ДО г. Омска "Детский ЭкоЦентр", координатор по детскому движению ОРДЮОО "Экологический Центр"
7. Сафонова Татьяна Ивановна, доцент, Оренбургский государственный аграрный университет
8. Соломинская Ольга Олеговна, педагог-организатор ГБУ ДО «Ресурсный эколого-биологический центр Республики Бурятия»
9. Бызова Светлана Николаевна, педагог-организатор МАУ ДО «ЦВР», г. Новоуральск Свердловской области
10. Волкова Анна Евгеньевна, руководитель регионального центра «Экостанция» ГБУДО «Областной Центр дополнительного образования детей», Челябинская область

### Организаторы региональных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации

1.	Республика Адыгея	ГБУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»
2.	Алтайский край	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»
3.	Республика Алтай	АУ ДО РА «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
4.	Амурская область	АНО ДО «Амурский биолого-туристический центр»
5.	Архангельская область	Архангельское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
6.	Астраханская область	ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр»
7.	Республика Башкортостан	ГБУ ДО «Республиканский детский эколого-биологический центр»
8.	Белгородская область	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»
9.	Брянская область	ГАУ ДО «Брянский областной эколого-биологический центр»
10.	Республика Бурятия	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия»
11.	Владимирская область	МАУ ДО г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад»
12.	Волгоградская область	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
13.	Вологодская область	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»

14.	<b>Воронежская область</b>	ГАНОУ ВО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
15.	<b>Республика Дагестан</b>	ГБУ ДО РД «Малая Академия наук»
16.	<b>Еврейская автономная область</b>	Департамент образования Еврейской автономной области
17.	<b>Забайкальский край</b>	ГУ ДО «Забайкальский детско-юношеский центр»
18.	<b>Ивановская область</b>	ГАУДПО ИО «Университет непрерывного образования и инноваций»
19.	<b>Республика Ингушетия</b>	Министерство образования и науки Республики Ингушетия
20.	<b>Иркутская область</b>	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
21.	<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	ГКУ ДО «Эколого-биологический центр» Министерства образования, науки и по делам молодежи КБР
22.	<b>Калининградская область</b>	ГАУ КО ДО «Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»
23.	<b>Республика Калмыкия</b>	БУ ДО РК «Эколого-биологический центр учащихся»
24.	<b>Калужская область</b>	ГБУ ДО КО «Областной эколого-биологический центр»
25.	<b>Камчатский край</b>	КГАУ «Центр образования «Эврика»
26.	<b>Карачаево-Черкесская Республика</b>	КЧРГБУ «Центр дополнительного образования детей»
27.	<b>Республика Карелия</b>	ГБОУ ДО РК «Республиканский центр развития дополнительного образования «Ровесник»
28.	<b>Кемеровская область</b>	ГУ ДО «Областная детская эколого-биологическая станция»
29.	<b>Кировская область</b>	КОГБУ ДО «Дворец творчества – Мемориал»
30.	<b>Республика Коми</b>	ГУДО РК «Республиканский центр экологического образования»
31.	<b>Костромская область</b>	ГКУ ДО КО «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого»
32.	<b>Краснодарский край</b>	ГБУ ДО Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»
33.	<b>Красноярский край</b>	КГБУ ДО «Красноярский краевой центр «Юннаты»
34.	<b>Республика Крым</b>	ГБУ ДО «Эколого-биологический центр Республики Крым»
35.	<b>Курская область</b>	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 56» г. Курска
36.	<b>Ленинградская область</b>	ГБУ ДО «Центр «Ладога»
37.	<b>Липецкая область</b>	ГБУ ДО ЦДО «ЭкоМир» Липецкой области
38.	<b>Магаданская область</b>	МАУ ДО «Детский экологический центр»
39.	<b>Марий Эл Республика</b>	ГБУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»
40.	<b>Республика Мордовия</b>	ГБОУ ДО РМ «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
41.	<b>г. Москва</b>	ГБОУ ДО г. Москвы «Московский детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма»
42.	<b>Московская область</b>	МБОУ Лицей № 1 им. Г. С. Титова г. Краснознаменска ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» г. Балашиха
43.	<b>Мурманская область</b>	Управление образования Администрации города Апатиты Мурманской области
44.	<b>Ненецкий автономный округ</b>	ГБУ НАО «Ненецкий региональный центр развития образования»
45.	<b>Нижегородская область</b>	ГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области» НООО «Компьютерный экологический центр»

46.	<b>Новгородская область</b>	ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области»
47.	<b>Новосибирская область</b>	ГАУ ДО НСО «Областной центр развития творчества детей и юношества»
48.	<b>Омская область</b>	БОУ ДО г. Омска «Детский эколого-биологический Центр»
49.	<b>Оренбургская область</b>	ГАУ ДО «Оренбургский областной детско-юношеский многопрофильный центр»
50.	<b>Орловская область</b>	БОУ ОО ДО «Орловская станция юных натуралистов»
51.	<b>Пензенская область</b>	ГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»
52.	<b>Пермский край</b>	ГБ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник»
53.	<b>Приморский край</b>	ОО Научно-общественный координационный центр «Живая вода»
54.	<b>Псковская область</b>	ГБОУ ДОПО «Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»
55.	<b>Ростовская область</b>	ГБУ ДО РО «Областной экологический центр учащихся»
56.	<b>Рязанская область</b>	ОГБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»
57.	<b>Самарская область</b>	ГБОУ ДО СО «Самарский областной детский эколого-биологический центр»
58.	<b>г. Санкт-Петербург</b>	Эколого-биологический центр «Крестовский остров» ГАНУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»
59.	<b>Саратовская область</b>	ГБУ СОДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма»
60.	<b>Саха (Якутия) Республика</b>	ГАУ ДО Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр экологии, туризма и агротехнологического образования»
61.	<b>Сахалинская область</b>	ГБУ «Региональный центр оценки качества образования Сахалинской области»
62.	<b>Свердловская область</b>	ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»
63.	<b>г. Севастополь</b>	ГБОУ ДО «Севастопольский центр эколого-натуралистического творчества учащейся молодежи»
64.	<b>Республика Северная Осетия-Алания</b>	ГОУ «Республиканский детский эколого-биологический центр» Министерства образования и науки РСО - Алания
65.	<b>Смоленская область</b>	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии
66.	<b>Ставропольский край</b>	ГБУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
67.	<b>Тамбовская область</b>	ТОГБУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»
68.	<b>Республика Татарстан</b>	Институт проблем экологии и недропользования АН РТ
69.	<b>Тверская область</b>	ГБУ ДО «Областная станция юных натуралистов Тверской области»
70.	<b>Томская область</b>	ОГБУ «Облкомприрода»
71.	<b>Тульская область</b>	ГОУ ДОТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»
72.	<b>Республика Тыва</b>	ГБОУ РТ «Республиканский центр дополнительного образования детей»
73.	<b>Тюменская область</b>	Тюменское областное общественное детское движение «ЧИР»
74.	<b>Удмуртская Республика</b>	АОУ УР «Региональный образовательный центр одаренных детей»
75.	<b>Ульяновская область</b>	ОГБУ ДО «Ульяновский областной дворец творчества детей и молодежи»
76.	<b>Хабаровский край</b>	КГБОУ ДО «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»
77.	<b>Ханты-Мансийский АО</b>	Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО – Югры МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №4» пгт. Пойковский
78.	<b>Республика Хакасия</b>	ГБУ ДО РХ «Республиканский центр дополнительного образования детей»
79.	<b>Челябинская область</b>	ГБУ ДО «Областной Центр дополнительного образования детей»

80.	Чеченская Республика	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр Чеченской Республики»
81.	Чувашская Республика	АУ «Центр внешкольной работы «Эткер» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
82.	Чукотский АО	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа
83.	Ямало-Ненецкий АО	Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
84.	Ярославская область	ГАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»

## Наши друзья



Илья Андреевич Разбаш  
директор ФГБУ «Центр развития ВХК»



Кира Викторовна Галенко  
руководитель управления по просвещению и информированию в области водных ресурсов, ФГБУ «Акваинфотека», Федеральное агентство водных ресурсов



Елена Александровна Михайлюк  
генеральный директор компании «Профессиональные бухгалтеры»,  
учредитель номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»



Сергей Валерьевич Махов  
исполнительный директор ООО «РПФ «Гончар»

## Благодарим за сотрудничество:

- ≈ директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Романа Борисовича Минухина
- ≈ руководителя Федерального агентства водных ресурсов Дмитрия Михайловича Кириллова
- ≈ заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов Татьяну Викторовну Бокову

## Международное сотрудничество

Заключено соглашение с Республиканским центром экологии и краеведения Республики Беларусь в целях установления долгосрочного сотрудничества для поддержки исследовательской деятельности школьников России и Беларуси и продвижения совместных, в том числе международных, молодежных образовательных и просветительских проектов и мероприятий.

## Наши контакты



АНО «Институт консалтинга экологических проектов»

[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org), [www.water-prize.ru](http://www.water-prize.ru), [водный-конкурс.рф](http://водный-конкурс.рф),  
[голубаялента.рф](http://голубаялента.рф), [водныеосообщества.рф](http://водныеосообщества.рф)

+7 (495) 614-69-44, +7 (929) 915-71-35

[feedback@water-prize.ru](mailto:feedback@water-prize.ru), [russia@water-prize.ru](mailto:russia@water-prize.ru)

[https://vk.com/rus\\_nat\\_jun\\_waterprize](https://vk.com/rus_nat_jun_waterprize),

### Почтовый адрес:

125124, г. Москва, ул. Расковой, 16/26, корпус 2, помещение 1,  
Институт консалтинга экологических проектов