



Автономная некоммерческая организация  
«Институт консалтинга экологических проектов»

# Отчет о деятельности

в 2023 году



25-летие Института консалтинга экологических проектов

Москва  
2023 год

## Содержание

Основные направления работы.....	3
Наши проекты .....	3
Наши достижения.....	4
Наши партнеры .....	7
Лучшие проекты финалистов Водного конкурса-2023 .....	8
Наши мероприятия.....	11
Мероприятия с нашим участием .....	27
Истории успешных финалистов Водного конкурса и участников молодежных водных сообществ.....	37
Информация о наших проектах и мероприятиях в СМИ и на интернет- ресурсах муниципального, регионального и федерального уровня.....	38
Наша полиграфическая продукция и электронные издания.....	40
Наши кадры .....	41
Организаторы региональных и национальных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации и странах-участницах.....	45
Наши друзья .....	47
Благодарим за сотрудничество .....	48
Наши контакты.....	48



## 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 образовательных целях
- международное сотрудничество в сферах образования и охраны окружающей среды

## Наши проекты



## Наши достижения

- Участники наших проектов и мероприятий: более 100 тысяч человек
- Общая аудитория наших проектов – 200 тысяч человек в 83 регионах России и 8 странах
- В Водном конкурсе впервые приняли участие школьники и студенты из Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана
- 1665 старшеклассников и студентов из 82 субъектов Российской Федерации и 8 стран выполнили 1450 научно-технических проектов по охране и восстановлению водных ресурсов под руководством 1350 педагогов и научных консультантов
- Водный конкурс традиционно вошёл в «Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, а также на пропаганду научных знаний» на 2023/24 учебный год, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.08.2023г. № 649 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 88 тысяч человек в 67 регионах России. В соцсетях размещено 1600 публикаций, которые набрали 550 тысяч просмотров
- Продвижение образовательной платформы «ЭкоСтарт» для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска:
  - ✓ участвуют все школы Новоуральска, а также медицинский колледж и филиал НИЯУ МИФИ
  - ✓ 14 выполненных школьниками и студентами проектов по направлениям:
    - Охрана окружающей среды и изменение климата
    - Социальный комфорт
    - Здоровье населения
  - ✓ при поддержке партнеров на предприятиях Новоуральска проведены 6 стажировок и экскурсия для участников платформы



- ✓ участники платформы – студенты НИЯУ МИФИ стали первыми общественными экологическими инспекторами в Новоуральске
  - ✓ 2 проекта школьников внедрены в муниципальную практику
  - ✓ образовательная и просветительская поездка в Москву для авторов лучших проектов организована
  - ✓ образовательная экскурсия для всех участников платформы на кафедру атомных станций и возобновляемых источников энергии Уральского федерального университета (Екатеринбург)
  - ✓ 4 новых партнера присоединились к открытому партнерскому соглашению о поддержке образовательной платформы «ЭкоСтарт» Новоуральска:
    - филиал АО «РИР» в Новоуральске
    - АО «Атомспецтранс»
    - МУП «Водоканал»
    - ФГБУЗ ЦМСЧ № 31 ФМБА России
- 9 партнеров подписали соглашение в 2022 году*

- Реализация совместной с Федеральным агентством водных ресурсов программы по выявлению и развитию талантливой молодежи и одаренных детей в области охраны и рационального использования водных ресурсов

- ✓ Сформированы базы, включающие данные 650 представителей талантливой молодежи и одаренных детей в области охраны и рационального использования водных ресурсов и 80 региональных координаторов по работе со школьниками и студентами
- ✓ Молодежные водные сообщества сформированы и осуществляют деятельность в 10 регионах, проведено более 50 мероприятий

- Проведено 11 образовательных семинаров и конференций международного всероссийского, межрегионального и регионального уровня

- Реализован проект «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития» при содействии Фонда поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова

- Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова является членом Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и общественным заверителем публичных годовых отчетов ГК «Росатом»

- Руководитель Водного конкурса стала победителем номинации «Эколидер» Национальной экологической премии медиагруппы «Комсомольская правда»



• Информационный след мероприятий и проектов АНО «Институт консалтинга экологических проектов»:

- более 20 интервью и материалов в СМИ федерального, регионального и муниципального уровня: радио «Комсомольская правда», информационный канал «Медиаметрикс», издание «Экология России», телеканал и городская газета Новоуральска и др.
- 2350 публикаций на сайтах Института консалтинга, партнеров и в социальных сетях
- 1 300 000 просмотров

#Водныйконкурс

#Водныйконкурс\_2023

#водныепроекты

#берегуводу

#школьникиоводе

#студентыоводе

#Танцувчествыводы

#Голубаялента\_вода

#DanceForWater

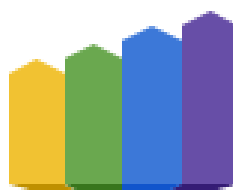
#Берегитеводу

#водныесообщества

#Экостарт

#ЭкоМолодежьРоссияБеларусь

#Институтконсалтинга



## Наши партнеры



Организаторы региональных этапов Российского открытого молодежного водного конкурса в 83 регионах Российской Федерации

Организаторы национальных этапов Водного конкурса

- Республиканский центр экологии и краеведения Республики Беларусь
- Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем
- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
- Теоретический лицей им. М.В. Ломоносова мун. Бэлыць Республики Молдова
- Общественная организация Таджикистана «Молодёжная группа по защите окружающей среды»



Федеральное агентство водных ресурсов



Фонд поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова



ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



Институт водных проблем Российской академии наук



Компания «Профессиональные бухгалтеры»



Общественный совет ГК «Росатом»



Информационный центр развития атомной отрасли



Российские вузы:

- Санкт-Петербургский горный университет
- Северный (Арктический) федеральный университет
- Оренбургский государственный аграрный университет
- Поволжский государственный технологический университет



Городское сообщество ЗАТО Новоуральска



## Лучшие проекты финалистов Водного конкурса-2023

### Конструирование беспилотного летательного аппарата для исследования водоёмов

Егор Любинин, *Калининградская область*

Победитель Водного конкурса-2023 среди юниоров и победитель номинации молодежного жюри

### Получение коагулянтов на основе железорудных хвостов

Александра Семенова, *г. Санкт-Петербург*

Победитель Водного конкурса-2023 среди студентов и победитель номинации «Экономическая эффективность реализации проектов в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»

### Особенности формирования растительного покрова мелководных водоемов Хоперского заповедника

Ирина Хлипитько, *Воронежская область*

Победитель номинации Федерального агентства водных ресурсов

### Многолетняя динамика водного стока реки Хопер

Ярослав Фетюхин, *Воронежская область*

Победитель номинации «Вода и атом»

### Палеоархивные находки в пойме реки Нальчик

Владимир Шорохов, *Кабардино-Балкарская Республика*

Победитель номинации «Вода и мир»

### Сравнение популяции *Artemia* в Восточном и Западном бассейнах Сакского озера

Александра Лановюк, *Республика Крым*

Победитель номинации «Сохранение биоразнообразия водных объектов»

### Интерактивная карта водных ресурсов Республики Марий Эл

Арина Гарашкина и Саломе Джалагония, *Республика Марий Эл*

Победители номинации «Водная индустрия 4.0 (цифровизация)»

### Изучение количественного содержания и химического состава микропластика в Финском заливе

Егор Тихомиров, *Ленинградская область*

Победитель номинаций «Вода без пластика» и «Арктическая лента»

### Модуль возобновляемой энергетики на основе объединения гидроаккумулирующего и фотоэлектрического эффектов

Максим Земляникин, *Нижегородская область*

Победитель номинации «Охрана и восстановление водных объектов в бассейне реки Волги» им. проф. В.В. Найденко





Современное состояние гидросистемы парка «Сергиевка» Петергоф, Санкт-Петербург

Елизавета Румянцева, *г. Санкт-Петербург*

Победитель номинации Председателя Номинационного комитета

Оценка водоемов г. Стрежевого по диатомовым водорослям

Максим Сидоров, *Томская область*

Победитель номинации «Сохранение биоразнообразия водных объектов»

Сток взвешенных наносов реки Сугутка

Егор Силуков, *Чувашская Республика*

Победитель номинации «Охрана и восстановление водных объектов в бассейне реки Волги» им. проф. В.В. Найдено

Экологическое состояние озера Севан и «цветение» цианобактерий

Анна Лазарян, *Республика Армения*

Победитель номинации «Вода и мир»

Оценка сапробности водоемов Осиповичского района по фитоперифитону

Игорь Астраханцев, *Республика Беларусь*

Победитель номинации «Сохранение биоразнообразия водных объектов»

Физико-химическая оценка состояния качества питьевой воды города Алматы

Анастасия Попова, *Республика Казахстан*

Победитель номинации Председателя Номинационного комитета

Реконструкция системы водоснабжения г. Майлуу-Суу

Дастан Саркобенов, *Кыргызская Республика*

Победитель номинации «Технологии водоподготовки и очистки сточных вод»

Основы ГИС: динамика береговой линии Черного моря

Евгений Горина, *Республика Молдова*

Победитель номинации «Использование методов космического мониторинга при подготовке проектов»

Эко-раковина. Инновационная технология использования воды

Яран Худайбердиев, *Республика Туркменистан*

Победитель номинации «Лучший инновационный проект»



Определение суммарной альфа- и бета- активности питьевой воды Ташкентской области

Тимур Ахмедбаев, *Республика Узбекистан*

Победитель номинации «Вода и атом»

Гидрохимический состав притоков Телецкого озера

Игорь Акимов, *Республика Алтай*

Призер номинации «Вода и мир»

Исследование экологического состояния и определение качества воды реки Большая Кузьмиха

Егор Зеленков и Ксения Колосова, *Иркутская область*

Специальный приз «Участие в научной экспедиции школьников на Байкал»

Качество воды из разных источников д.Заречье

Григорий Исаков, *Республика Коми*

Призер номинации «Вода и мир»

Влияние диффузного загрязнения на сток биогенных элементов в реке Ия

Зулейха Хафизова, *Республика Татарстан*

Специальный приз Героя Советского Союза летчика-космонавта В.В. Терешковой

Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного снабжения

Матвей Темрук, *Республика Беларусь*

Специальный приз Номинационного комитета за лучший социальный проект



## Наши мероприятия

### Январь – февраль

Региональные и национальные этапы Российского открытого молодежного водного конкурса

82 региона России и 8 стран

1665 участников – школьников и студентов

1450 проектов



### Январь

23 января

Директор Института консалтинга рассказала о Водном конкурсе в прямом эфире информационного канала «Медиаметрикс»



Эксклюзив с Титаном: Молодежный водный конкурс.

23 января 2023, 19:00

Поделись

Алена Рыбина  
Профессор Медиа проекта

В программе разговор об особенностях молодежи в отношении к экологии.

Гости эфира:

Наталья Давыдова

директор АНО "Институт консалтинга экологических проектов", руководитель Российского открытого молодежного водного конкурса, член общественного совета ГН "Росатом"

[смотреть](#)

### Февраль

- Начало реализации проекта «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития»  
*При содействии Фонда поддержки публичной дипломатии им. А.М. Горчакова*
- Подписаны соглашения о сотрудничестве с Поволжским государственным технологическим университетом и Кыргызским государственным техническим университетом имени И. Раззакова



21 февраля

Международный семинар-дискуссия «Проектная экологическая деятельность как новый формат российско-белорусского молодежного сотрудничества» в Минске

*60 участников в очном и 70 участников в дистанционном формате из Беларуси, России и Кыргызстана*



[Программа и видеотрансляция семинара-дискуссии](#)

Март

15 марта

Онлайн-конференция с региональными и национальными организаторами Водного конкурса





22 марта

10-й Всероссийский флешмоб «Голубая лента» во Всемирный день воды

88 тысяч участников в 67 регионах России



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

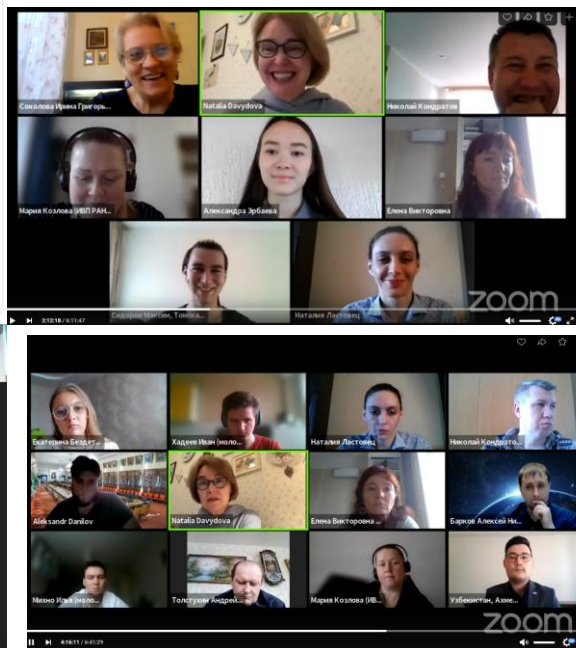
Страница Вконтакте: <https://vk.com/golubayalenta>



24 – 29 марта

## Онлайн-защита проектов финалистов общероссийского этапа Водного конкурса

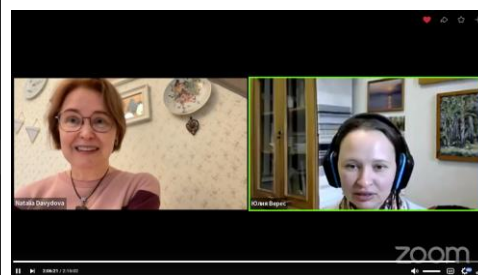
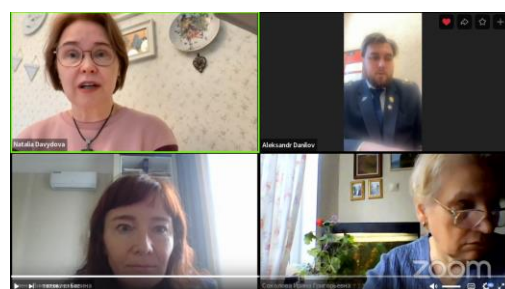
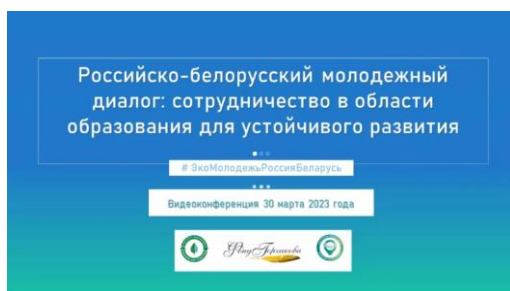
112 проектов, 130 участников



30 марта

## Видеоконференция с участием школьников, студентов, педагогов и ученых из России и Беларуси

*В рамках проекта «Российско-белорусский молодежный диалог:  
сотрудничество в области образования для устойчивого развития»*



[Смотреть трансляции онлайн-мероприятий финала Водного конкурса-2023](#)





## Апрель

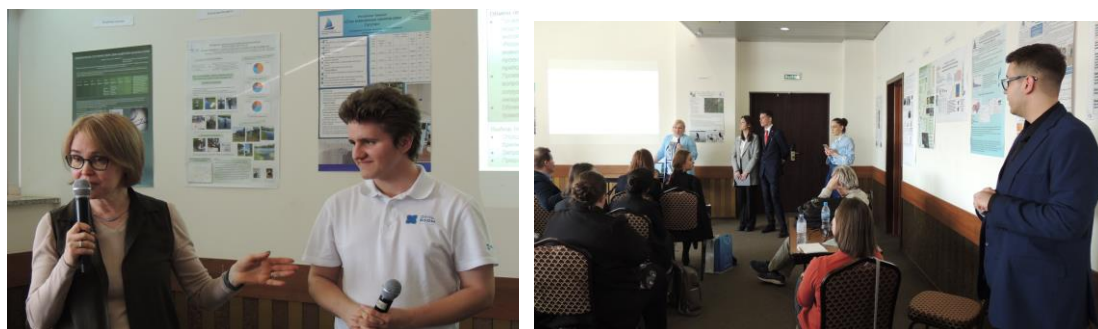
21-24 апреля

Международный финал Водного конкурса-2023 в Москве

- Постерная презентация



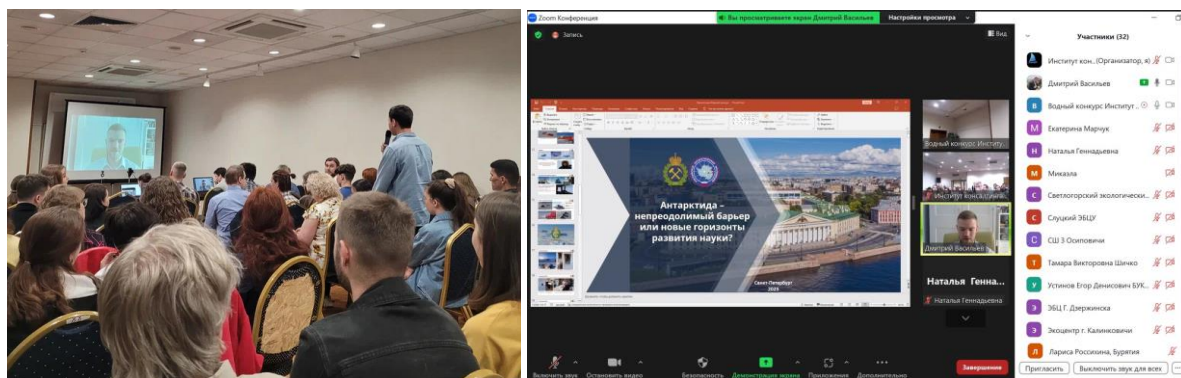
- Круглый стол «Вода для будущего: российско-белорусский молодежный диалог в рамках Российского открытого молодежного водного конкурса»



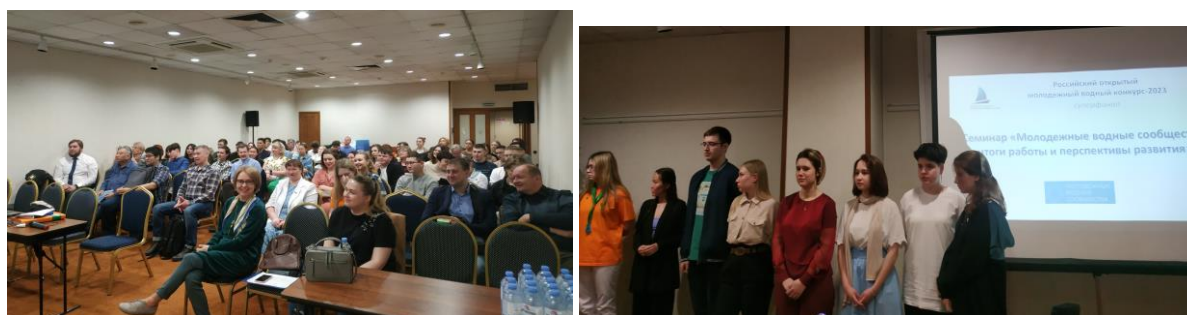
- Экскурсия для суперфиналистов в офис Вконтакте



– Открытая лекция «Антарктида – непреодолимый барьер или новые горизонты развития науки?»



– Семинар «Молодежные водные сообщества: итоги работы и перспективы развития»



– Дискуссия: перспективные направления реализации проектной экологической деятельности молодежи для сохранения трансграничных водных объектов в бассейнах рек Днепр, Западная Двина, Неман для развития нового формата сотрудничества России и Беларуси





- Церемония награждения финалистов



[Смотреть телерепортаж и видеоролик о церемонии награждения победителей и призеров  
Российского открытого молодежного водного конкурса-2023](#)  
[Читать впечатления финалистов](#)

## Май-июнь

- Подведены итоги проекта «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития»
- Зарегистрирован канал Института консалтинга в Telegram



<https://t.me/ecowaterprize>

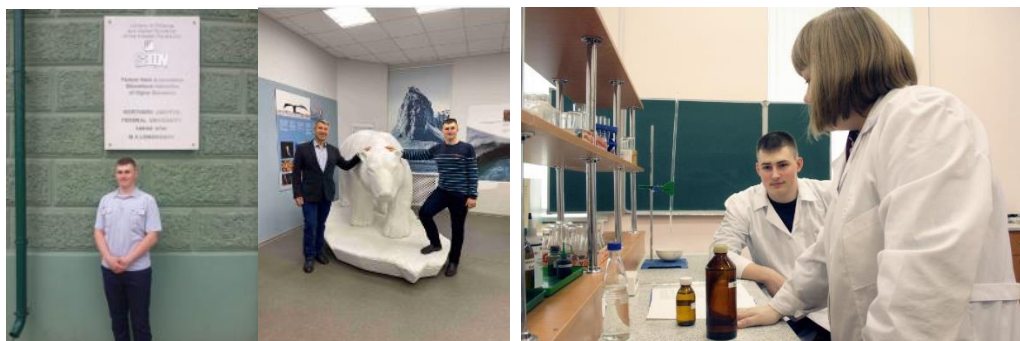
- Сформирован рейтинг регионов по количеству наград в финале Водного конкурса 2003-2023 годов

[посмотреть](#)



29 мая – 3 июня

Стажировка победителя номинации «Арктическая лента» Водного конкурса-2023 в Северном (Арктическом) федеральном университете



О научно-образовательной стажировке суперфиналиста Водного конкурса-2023 – [на сайте САФУ](#)

21-22 июня

Мероприятия по продвижению Образовательной платформы «Экостарт» в Новоуральске:

- городской семинар-коллоквиум с участием молодежи, педагогов и партнеров Платформы,
- встречи с руководителем управления образования и руководителем филиала МИФИ,
- посещение медицинского колледжа,
- интервью городскому телевидению,
- круглый стол по результатам реализации Платформы в 2021-2023 годах с участием представителей руководства Росатома и города, основных предприятий и учреждений, общественности и других заинтересованных сторон

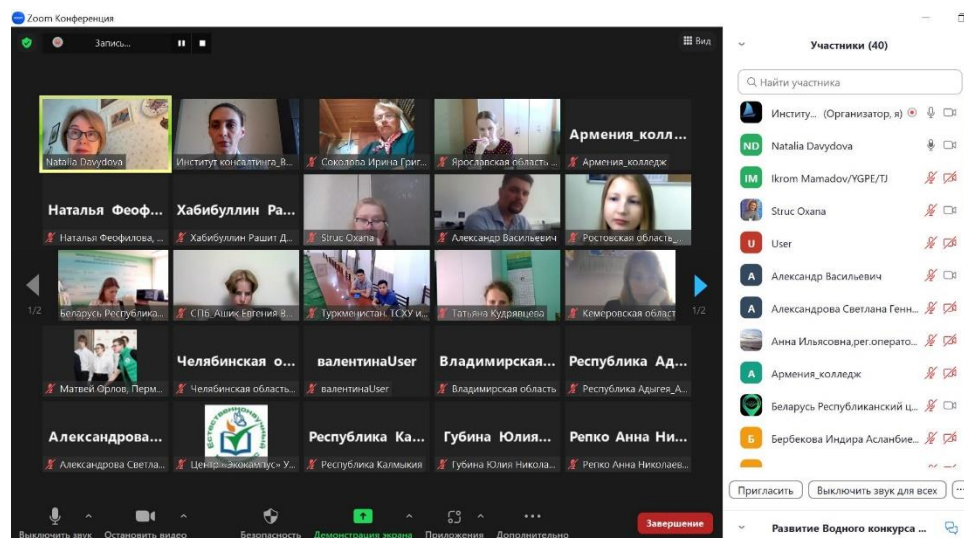


[Смотреть репортаж](#)



30 июня

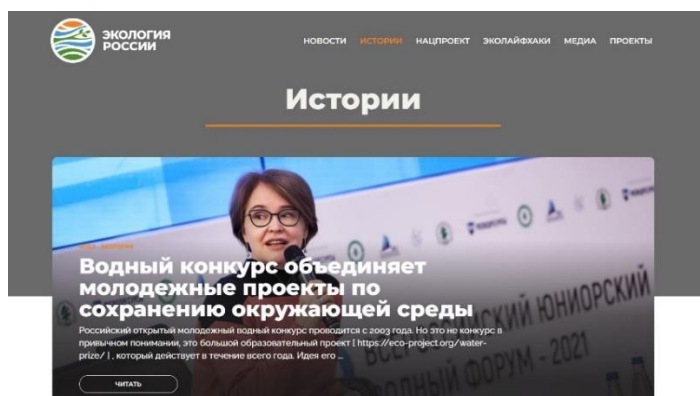
## Онлайн-встреча руководителя Водного конкурса с региональными и национальными организаторами



Июль

8 июля

## Интервью руководителя Водного конкурса изданию «Экология России»



[читать](#)

15 июля

## Интервью руководителя Водного конкурса на радио «Комсомольская правда»



18:33 | 15 июля 2023

Новое поколение должно соответствовать новому времени

[слушать](#)





19 июля

Инспекция экотропы, созданной в Мурманске в рамках реализации проекта финалиста Водного конкурса 2017 года Кирилла Горкавенко «Эколого-образовательный маршрут Семеновского озера»



## Август

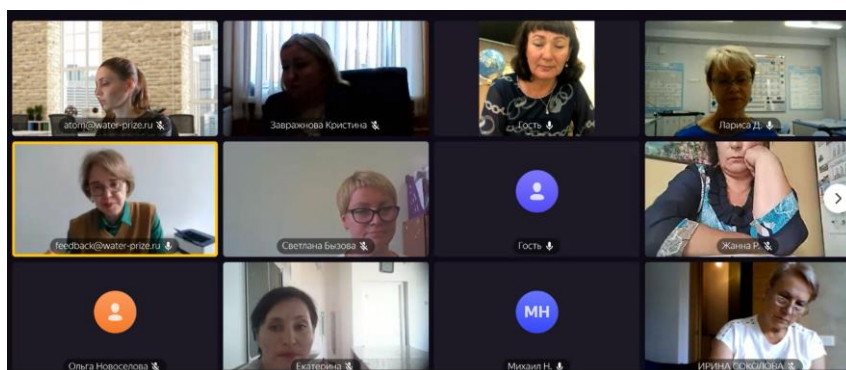
Переезд в новый офис по адресу  
125319, г. Москва, ул. Черняховского, 16, офис 2411



## Сентябрь

26 сентября

Онлайн-встреча участников и партнеров Образовательной платформы  
«ЭкоСтарт» в Новоуральске



## Октябрь

1 октября

### Начало проведения Российского открытого молодежного водного конкурса-2024



3 октября

Институт консалтинга совместно с Федеральным агентством водных ресурсов – главным партнером Российского открытого молодежного водного конкурса провел онлайн-конференцию в связи с объявлением Водного конкурса-2024, 25-летием Института консалтинга и в преддверии Дня учителя





8 октября

Сессия «Поддержка молодежных инициатив в сфере устойчивого развития и сохранения водных ресурсов в Санкт-Петербурге» в рамках эколого-биологической смены «Биосфера» в загородном центре «Зеркальный» Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных

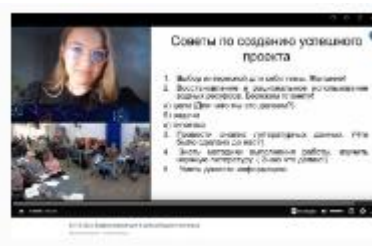
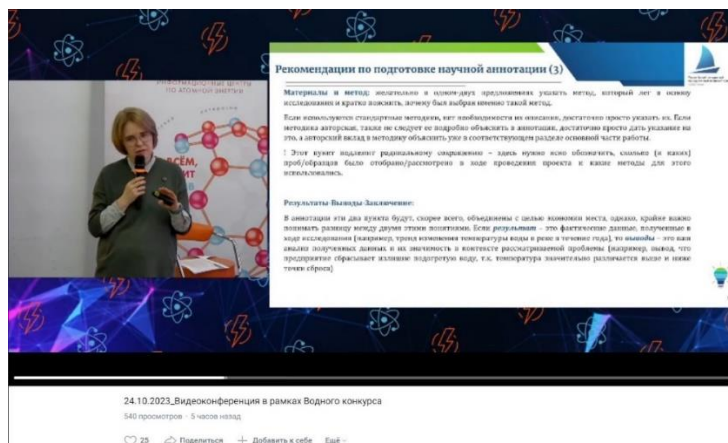


Учреждено молодежное водное сообщество Санкт-Петербурга



24 октября

Видеоконференция в рамках Российского открытого молодежного водного конкурса с центральной площадкой в Информационном центре по атомной энергии в Калининграде



## Ноябрь

- Заключены соглашения о сотрудничестве с Оренбургским государственным аграрным университетом и Казахстанским университетом инновационных и телекоммуникационных систем

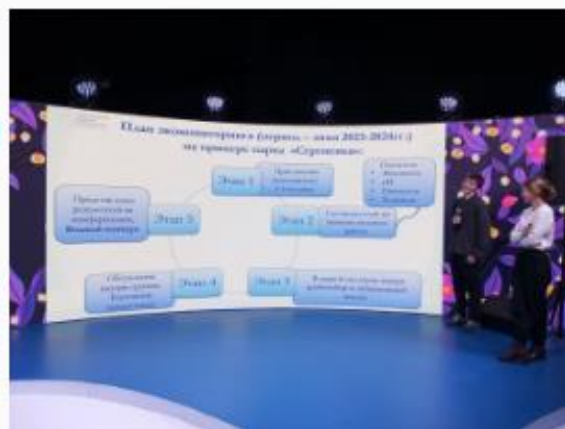
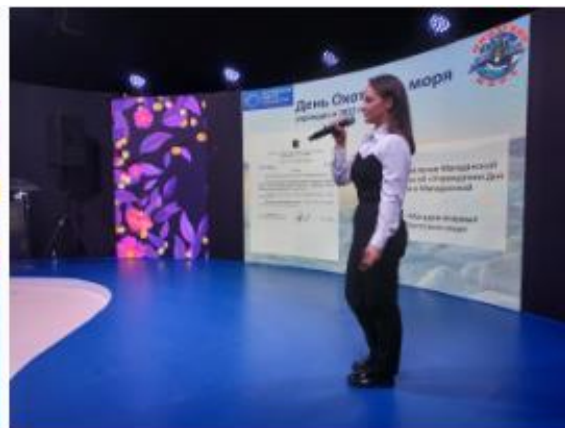
13-14 ноября

Слет Молодежных водных сообществ

– участие в экологической конференции в Дарвиновском музее, на которой обсуждались вопросы глобального изменения климата, сохранения биоразнообразия морских экосистем, экологического законодательства, участия общественности в природоохранной деятельности



– слёт МВС в павильоне «Природоград» на выставке «Россия» на ВДНХ



[Информация о слёте МВС на сайте Федерального агентства водных ресурсов](#)  
[Впечатления участников слета](#)





## Декабрь

4-6 декабря

Итоговые мероприятия образовательной платформы «ЭкоСтарт» в Новоуральске

- мастер-классы для школьников, студентов и педагогов по подготовке проектно-исследовательских работ
- итоговая городская конференция образовательной платформы «ЭкоСтарт»
- круглый стол партнеров платформы

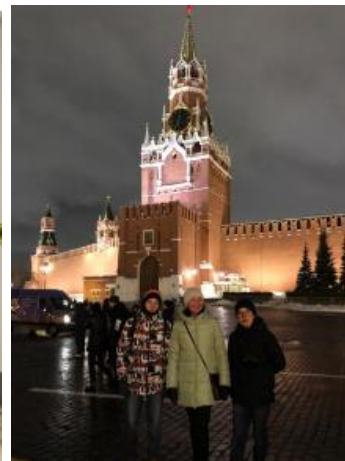


Материалы в городских СМИ: [Новоуральская вещательная компания](#), [Газета «Нейва»](#)



18-20 декабря

Просветительская и образовательная поездка в Москву участников образовательной платформы «ЭкоСтарт»



Программа

22 декабря

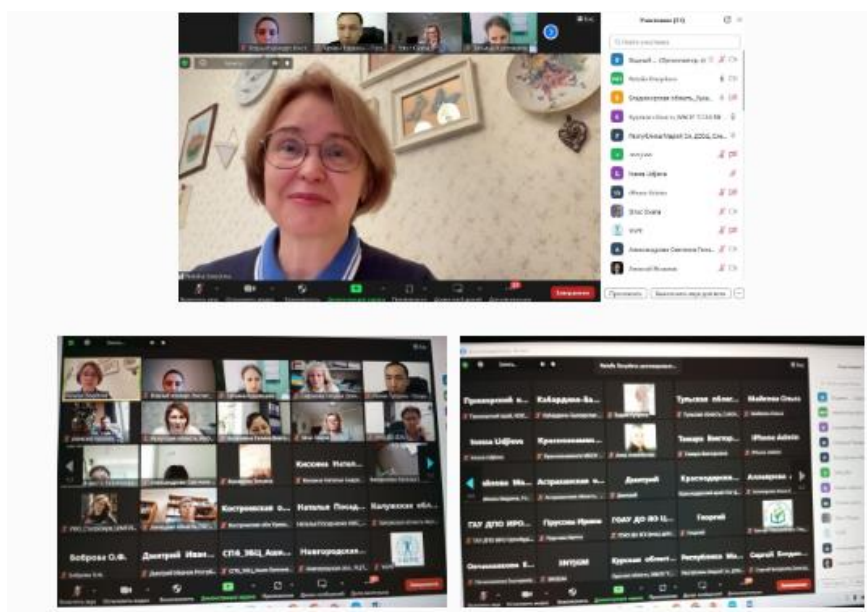
Онлайн-встреча молодежных водных сообществ и молодежного жюри Водного конкурса





26 декабря

Видеоконференция руководителя и организаторов региональных и национальных этапов Водного конкурса



## Мероприятия с нашим участием

Март

22 марта

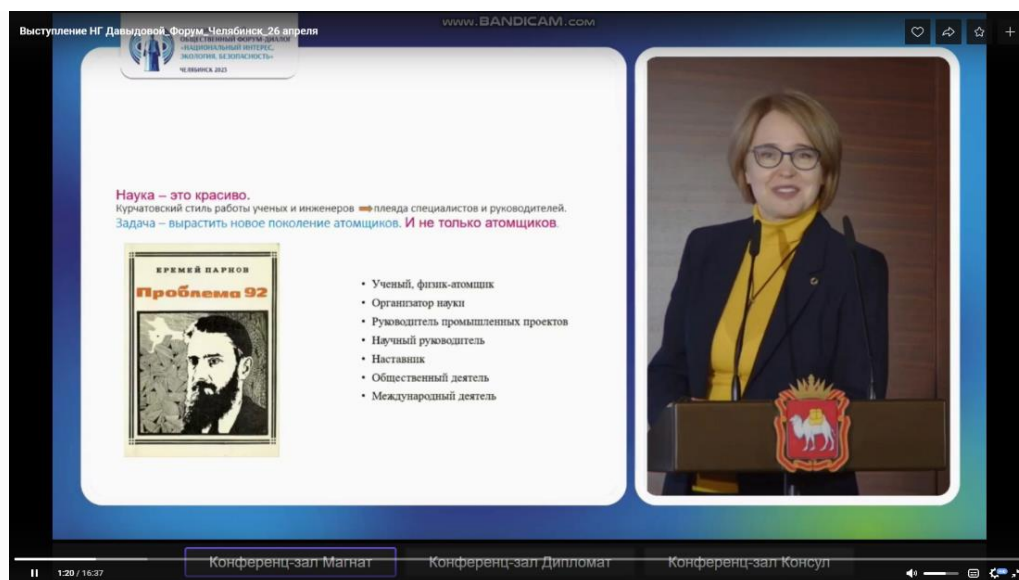
Руководитель Водного конкурса приняла участие в заседании Клуба Есипене, приуроченном к Дню воды



## Апрель

26-28 апреля

Общественный форум-диалог «Национальный интерес, экология, безопасность» в Челябинске, посвященный 120-летию со дня рождения академика И.В. Курчатова. Организован Госкорпорацией «Росатом» и Общественным советом ГК «Росатом»



[Видео выступления Н.Г. Давыдовой на пленарном заседании](#)

## Июнь

1-2 июня

Член Номинационного комитета Кондратов Н.А., кандидат географических наук, доцент кафедры географии и гидрометеорологии САФУ им. М.В. Ломоносова, выступил с презентацией о Водном конкурсе на экологической конференции в Архангельске



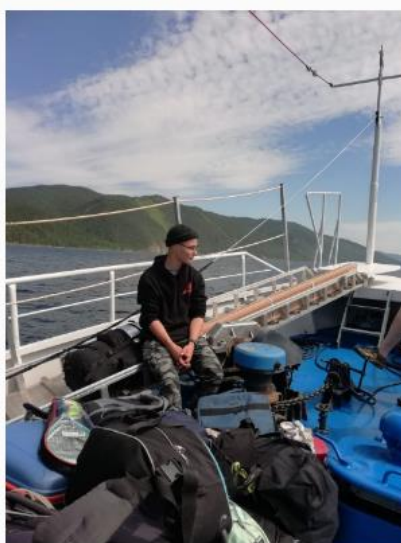
17-20 июня

Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова участвовала в AtomSkills в Екатеринбурге в качестве члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом» и руководителя Образовательной платформы для развития проектно-технологического мышления школьников и студентов Новоуральска



19-30 июня

Научно-образовательная экспедиция для школьников «Байкал – природная лаборатория» с участием суперфиналистов Водного конкурса



[Впечатления суперфиналистов Водного конкурса – участников экспедиции](#)





## Июль

19 июля

Директор Института консалтинга Н.Г.Давыдова приняла участие в совместном международном семинаре Госкорпорации «Росатом» и Общественного совета ГК «Росатом» «Проблемы реабилитации площадок ядерного наследия: успешный российский опыт» в Мурманске



## Август

11-15 августа

Деловые встречи с партнерами и вузами в Калининграде для обсуждения направлений развития Водного конкурса



11-12 августа

День Охотского моря в Магаданской области



## Ноябрь

3 и 9 ноября

Суперфиналисты Водного конкурса 2023 года приняли участие в научно-популярных мероприятиях в своих регионах при поддержке партнера Института консалтинга – Информационного центра атомной отрасли

*Победитель Водного конкурса-2023 среди школьников Егор Любинин, который стал студентом Калининградского государственного технического университета, 9 ноября принял участие в фестивале педагогических практик «Атом+» в Калининграде.*

*Для победителя номинации Председателя Номинационного комитета Елизаветы Румянцевой, которая теперь является студенткой первого курса Санкт-Петербургского университета информационных технологий, механики и оптики по направлению «Биотехнические системы и технологии», 3 ноября была организована научно-образовательная экскурсия в эколого-биологическом центре «Крестовский остров».*



28 ноября

Российско-казахстанский круглый стол «Актуальные проблемы водных экосистем», организованный Оренбургским государственным аграрным университетом и Казахстанским университетом инновационных и телекоммуникационных систем в онлайн-формате



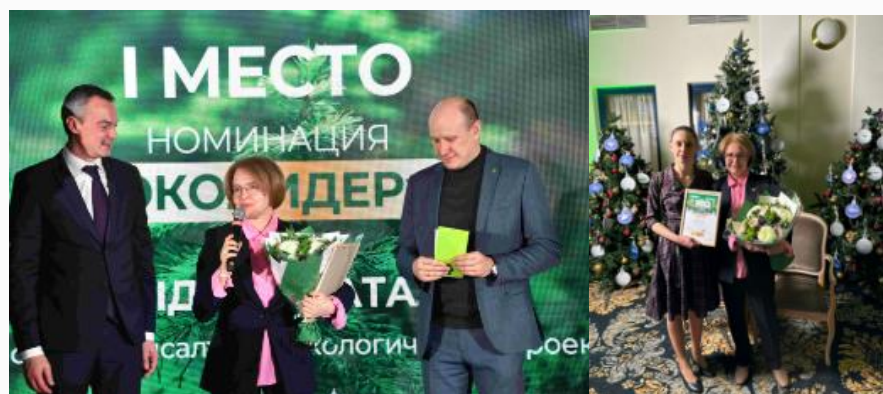


## Декабрь

11 декабря

Награждение лауреатов 2023 года Национальной экологической премии Медиагруппы «Комсомольская правда» и бизнес-сообщества

*Н.Г. Давыдова стала победителем в номинации «Эколидер» за организацию и проведение Российского открытого молодежного водного конкурса*



С 30 ноября по 12 декабря 2023 года в Дубае (ОАЭ) проходила 28-я Конференция Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP-28), в которой приняли участие почти 70 тыс. человек из 140 стран мира.

11 декабря в павильоне России состоялся День воды, в программу которого была включена видеопрезентация директора Института консалтинга, руководителя Водного конкурса Н.Г. Давыдовой.



[Смотреть видеопрезентацию](#)





19 декабря

Гала-показ коллекции одежды «Путь Славы» - результат совместной работы команды победителей Международного проекта «Территория успеха: Мода» и профессиональных дизайнеров из России, Венгрии, Беларуси. Место проведения: павильон «Атом» на ВДНХ в Москве



## Информация о мероприятиях молодежных водных сообществ

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

МОЛОДЕЖНЫЕ ВОДНЫЕ СООБЩЕСТВА

ВОДНЫЕ СООБЩЕСТВА    НОВОСТИ    МЕДИА    КАЛЕНДАРЬ    МАТЕРИАЛЫ    КОНТАКТЫ

- Белгородская область**  
Субботник в центральном парке г. Белгород  
16 сентября 2023
- Московская область**  
Участники МВС Московской области посетили ГУ МО «Мособлэкомониторинг»  
16 сентября 2023
- Московская область**  
Родники Подмосковья  
13 сентября 2023
- Республика Бурятия**  
Участники МВС Республики Бурятия приняли участие во Всероссийской Олимпиаде по Байкаловедению.  
10 сентября 2023
- Свердловская область**  
Ежегодная природоохранная акция «Чистые берега Урала» прошла в Новоуральске  
8 сентября 2023
- Иркутская область**  
3 сентября МВС Иркутской области приняли участие в мероприятиях Дня Байкала  
7 сентября 2023
- Магаданская область**  
День Охотского моря, который учрежден по инициативе лидера МВС Магаданской области, становится популярным событием региона  
21 августа 2023
- Республика Бурятия**  
Участники МВС Санкт-Петербурга получили грант на реализацию проекта «Техномарфон «Зеленые технологии»»  
16 августа 2023
- Магаданская область**  
В Магаданской области участники МВС 11-12 августа во второй раз проведут мероприятия ко Дню Охотского моря  
11 августа 2023
- Омская область**  
Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты и экпросветительские акции МВС Омской области в  
11 августа 2023
- Республика Бурятия**  
Образовательные занятия в детском лагере «Юность»  
11 августа 2023
- Владимирская область**  
17 июля состоялся исследовательский поход МВС Владимирской области на озеро «Бедины»  
17 июля 2023

Все МВС принимали активное участие в проведении Водного конкурса и флешмоба «Голубая лента» в своих регионах



## Важные события молодежных водных сообществ в регионах

### Белгородская область

июль

Учреждение молодежного водного сообщества

октябрь

Начало наставнической деятельности студентов при разработке школьниками проектов для участия в Водном конкурсе



### Республика Бурятия

июль

Тематические занятия со школьниками по изучению экологического состояния озера Байкал на базе летнего лагеря



### Владимирская область

май – сентябрь

Серия исследовательских походов на региональные ООПТ для мониторинга состояния водных объектов и проведения экологических акций



декабрь

Второй слёт Молодёжного водного сообщества в форме командной игры



### Иркутская область

июль

Учреждение молодежного водного сообщества

сентябрь

Экологические мероприятия на водных объектах г. Иркутска





Калининградская область

октябрь

Учреждение молодежного  
водного сообщества



Магаданская область

август

День Охотского моря



ноябрь

Второй слёт молодежного  
водного сообщества



Московская область

май – июль

Практические занятия по  
проведению  
гидрометеорологических  
исследований



сентябрь – октябрь

Экскурсии и стажировки на  
профильных предприятиях



Омская область

май – июль

Серия экологических акций и  
исследовательских практик на  
водных объектах Омской  
области



*октябрь*

Встречи с органами власти для разработки плана совместных действий по улучшению экологического состояния водных объектов



Оренбургская область

*сентябрь*

- Походы на водные объекты в рамках деятельности по научному туризму
- Экологическая акция в рамках празднования Дня реки Урал



г. Санкт-Петербург

*октябрь*

Учреждение молодежного водного сообщества



*ноябрь*

Экопросветительские и образовательные мероприятия для школьников



Свердловская область (Новоуральск)

*сентябрь*

Природоохранная акция «Чистые берега Урала»





## Истории успешных финалистов Водного конкурса и участников молодежных водных сообществ

### Дмитрий Снежков



В Водном конкурсе я участвовал в 2018 году, когда учился в 11 классе. С тех пор Водный конкурс и Институт консалтинга стали частью моей жизни. Я поступил в Российский Государственный Социальный Университет на факультет экологии и природоохранной деятельности и продолжил заниматься экологией. С 2019 года я начал помогать с организацией финалов и суперфиналов Водного конкурса. В настоящее время параллельно занимаюсь координацией молодёжных водных сообществ. Навыки, которые я получал и продолжаю получать, помогают мне во время учёбы и в жизни в целом. Во многом благодаря Водному конкурсу я стал активистом в своем университете, два года занимал должность руководителя научного сектора факультета и защитил дипломную работу по окончании обучения на бакалавриате на тему антропогенного воздействия на водные объекты.

### Елизавета Румянцева



Я попала на Водный конкурс случайно. Вообще не думала, что получится пройти первые этапы. Попасть в Москву было чем-то невероятным. Но в 2023 году я стала финалисткой и победителем в номинации Председателя Номинационного комитета. Вдохновившись на мероприятиях финала деятельностью ребят – участников молодежных водных сообществ, я решила, что точно организую в Петербурге такое сообщество. 8 октября было учреждено Молодежное водное сообщество (МВС) Санкт-Петербурга, лидером которого я стала. С октября по декабрь 2023 года мы как МВС успели стать участниками и войти в состав организаторов нескольких мероприятий. В качестве лидера МВС я была членом оргкомитета и экспертной комиссии образовательного экомарафона для школьников «Зелёные технологии». В конце осени мы как МВС организовали лекцию по теме «ООПТ Санкт-Петербурга» для школьников и студентов. А участие в слете Водных сообществ в ноябре в Москве оставило у много положительных впечатлений и идей по направлениям деятельности МВС. Вместе с членами сообщества при поддержке Института консалтинга и партнеров в Санкт-Петербурге мы планируем начать в этом году проведение Водных экскурсий и учредить День Невы. В этом году я поступила в вуз и за первый семестр своей студенческой жизни успела много, где побывать, много ролей на себя примерить, и не хочу останавливаться. Желаю всем будущим участникам и финалистам Водного конкурса никогда не сдаваться и делать хорошие дела!

### Алина Попова



Я представитель МВС Магаданской области и художник, изображающий красоту природы.

В этом году поступила в МФЮА на дизайнера и продолжаю продвигать проекты по защите водных ресурсов и экологии через свои работы. В 2022 году впервые познакомилась с Водным конкурсом и нисколько не пожалела, так как благодаря



организаторам я смогла реализовать свой проект «День Охотского моря» и познакомиться с интересными личностями. Кто бы мог подумать, что, начиная как финалист, я продолжу как волонтер, участник молодёжного жюри и МВС. Не описать, насколько я рада данному прогрессу и знакомству.

Энтузиазм, яркость, креативность, широкий кругозор, интерес и желание сделать что-то новое – вот что делает наших ребят и организаторов сильными и неповторимыми. Очень жду встречи и приглашаю к себе на родину! Я уверена, Магадан встретит гостей с таким же теплом и солнечной улыбкой, как и люди, которые встретили меня в Москве на суперфинале Водного конкурса-2023.

## Полина Коровина



Я хочу поделиться своими впечатлениями о работе в молодежном водном сообществе Владимирской области. С 2022 года я являюсь лидером МВС нашего региона. Участие в сообществе мне дает возможность приобрести навыки исследовательской деятельности, а также внести посильный вклад в сохранение и восстановление водных ресурсов. В настоящее время я реализую проект «Хранители воды». В рамках проекта мы с командой водного сообщества по заданию специалистов Дирекции особо охраняемых природных территорий области проводили обследование водных памятников регионального значения: заводь Лопата, озера Сквородино и Бедины, Рахмановская старица. Отрадно, что в озерах до сих пор сохраняются популяции растений и животных, занесенных в Красную книгу области. Нам представилась возможность принять участие с этим проектом во всероссийском конкурсе экологических проектов детей и молодежи «Эко-Артек», по итогам которого получили путевку в МДЦ «Артек». Считаю для себя большим достижением представить регион на Слете молодежных водных сообществ, который проходил в ноябре 2023 года в г. Москва на международной выставке-форуме «Россия». Хочется выразить слова благодарности АНО «Институту консалтинга экологических проектов» за предоставленные возможности участия в международных, всероссийских и региональных мероприятиях.

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

- **Федеральные СМИ**

Радио «Комсомольская правда»

[слушать](#)

Информационный ресурс «Медиаметрикс»

[смотреть](#)

Издание «Экология России»

[читать](#)

Аргументы недели

[https://argumenti.ru/partners/2023/04/pobediteli\\_vodnogo\\_konkursa](https://argumenti.ru/partners/2023/04/pobediteli_vodnogo_konkursa)

Общество и экология

<http://www.ecogazeta.ru/archives/24200>



Евразийская правда

<http://euraspravda.ru/novosti/lenta-novostey/v-moskve-obyavili-pobediteley-vodnogo-konkursa-202.html>

Московская правда

<https://mospravda.ru/2023/04/25/683796/>

Экология производства

<https://www.ecoindustry.ru/news/view/61535.html>

Гострономика

<https://gostonomica.ru/v-moskve-objavili-pobeditelej-vodnogo-konkursa-2023/>

Отраслевой портал WATERMAGAZINE

<https://watermagazine.ru/novosti/sobytiya/28273-v-moskve-obyavili-pobeditelej-rossijskogo-otkrytogo-molodezhnogo-vodnogo-konkursa-2023-goda.html>

- **Сайты федеральных органов власти**

Сайт Федерального агентства водных ресурсов

<https://voda.gov.ru/press-tsenter/news/federalnye/559018/>

Сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/v\\_moskve\\_obyavili\\_pobediteley\\_vodnogo\\_konkursa\\_2023/?special\\_version=Y](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_moskve_obyavili_pobediteley_vodnogo_konkursa_2023/?special_version=Y)

- **Региональные и муниципальные СМИ**

Материалы об образовательной платформе «Экостарт» в СМИ Новоуральска

Новоуральская вещательная компания

<https://www.youtube.com/watch?v=4kojRqOoCxl>

<https://www.youtube.com/watch?v=GfgNUJrezi8>

Газета «Нейва»

<https://neyva-news.ru/city/ekostart-kak-molodjozh-menyaet-gorod.html>

Репортаж газеты «Мурманский вестник» об экологической тропе, созданной по проекту финалиста Водного конкурса

<https://www.mvestnik.ru/eco/krasnaya-kniga-pod-nogami/>

Материалы в других регионах

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

<https://rkmo.ru/rossijskij-otkrytyj-molodezhnyj-vodnyj-konkurs-2023/?ysclid=lr98y4iqv1574187962>

<https://r-19.ru/news/obshchestvo/143635/>

<https://students.spmi.ru/novosti-klubov/superfinal-rossijskogo-otkrytogo-molodezhnogo-vodnogo-konkursa>

и др.





## Наша полиграфическая продукция и электронные издания



Фирменный календарик на 2023 год



Каталог финалистов Водного конкурса-2023



Перечень проектов Водного конкурса-2023



Проекты победителей и призеров Водного конкурса-2023



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



Раздаточные материалы проекта «Российско-белорусский молодежный диалог: сотрудничество в области образования для устойчивого развития»: блокнот, наклейка, ручка



[Смотреть электронные версии полиграфической продукции](#)



## Наши кадры

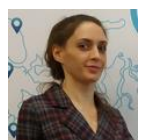
Сотрудники и эксперты АНО «Институт консалтинга экологических проектов» (Институт консалтинга) и члены Номинационного комитета Водного конкурса (НК)



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 НК,  
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  
НК



Дмитрий Снежков  
координатор МВС, член молодежного жюри,



Илья Мартынов  
специалист 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  
доцент, международный эксперт в области водной политики,  
зеленого горного дела и сохранения биоразнообразия,  
канд. биол. наук



Александр Сергеевич Данилов  
доцент кафедры геоэкологии Санкт-Петербургского горного  
университета, канд. техн. наук



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



Николай Александрович Кондратов  
доцент кафедры географии и гидрометеорологии Северного  
(Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова,  
канд. геогр. наук



Викентий Львович Разумовский  
ст. 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



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



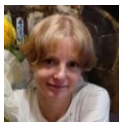




Светлана Николаевна Бызова, педагог-организатор Центра внешкольной работы г. Новоуральска



Артур Рэмович Ляндзберг, директор эколого-биологического центра «Крестовский остров» Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных



Евгения Владимировна Ашик, тьютор эколого-биологического центра «Крестовский остров» Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных



Ольга Олеговна Крылова, методист Калининградского областного центра экологии, краеведения и туризма



Коллектив Информационного центра по атомной энергии в Калининграде

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

### Молодежное жюри Водного конкурса

1. Екатерина Бездетко, Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова, Химико-технологический институт, Кафедра промышленной экологии, Биотехнология, 4 курс, финалист Водного конкурса-2022
  2. Влада Кушнир, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 1 курс, финалист Водного конкурса-2021
  3. Илья Михно, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, институт материалов современной энергетики и нанотехнологий (редкоземельные рассеянные элементы), 2 курс, финалист Водного конкурса-2018
  4. Алина Попова, Детский экологический центр и гимназия №13 г. Магадана, 11 класс, финалист Водного конкурса-2022
  5. Дмитрий Снежков, Российский государственный социальный университет, факультет экологии и техносферной безопасности, 1 курс магистратуры, финалист Водного конкурса-2018
  6. Никита Тележинский, Московский университет им. С.Ю. Витте, кафедра рекламы и связи с общественностью, 3 курс, финалист Водного конкурса-2018
  7. Иван Хадеев, Московский физико-технологический институт, физтех-школа физики и исследований им. Ландау, прикладная физика и математика, 3 курс, финалист Водного конкурса-2017
- ≈ Георгий Хадеев, Северо-Кавказский федеральный университет, студент 1 курса кафедры журналистики, медиаволонтер финала Водного конкурса-2023



## Молодежные водные сообщества

*150 человек в 11 регионах*

### **Лидеры:**

1. Екатерина Бездетко, 4 курс, Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова, Химико-технологический институт, Кафедра промышленной экологии, направление «Биотехнология»
2. Полина Коровина, 9 класс, учащаяся станции юных натуралистов «Патриарший сад» г. Владимира, Владимирская область
3. Егор Зеленков, 11 класс, лицей ИГУ, Иркутская область
4. Егор Любинин, 1 курс, Калининградский государственный технический университет
5. Дмитрий Глазунов, 1 курс, Магаданский промышленный техникум
6. Александр Колдашов, 4 курс, Гидрометеорологический техникум, Московская область
7. Екатерина Сыпачева, 9 класс, учащаяся БОУ ДО г. Омска «Детский ЭкоЦентр», ОРДЮОО «Экологический Центр», Омская область
8. Валерия Лаптева, 2 курс, Оренбургский государственный аграрный университет
9. Майдар Бальжитов, 10 класс, Курумканская школа, Республика Бурятия
10. Елизавета Румянцева, 1 курс, мегафакультет Компьютерные технологии и управления, факультет Центр химической инженерии, ИТМО, г. Санкт-Петербург
11. Иванова Мария, 9 класс, MAOY «Гимназия 41», г. Новоуральск Свердловской области

### **Координаторы:**

1. И.В. Старостина, и. о. зав. кафедры эковиотехнологии, канд. техн. наук, доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгородская область
2. О.А. Лукашина, заместитель директора по УВР станции юных натуралистов «Патриарший сад» г. Владимира
3. Н.А. Зеленкова, педагог дополнительного образования Дворца творчества г. Иркутска
4. О.А. Рубцова, учитель биологии МБОУ СОШ «Школа будущего», руководитель ресурсного центра по экологическому образованию, Калининградская область
5. Н.Г. Игнатовская, директор МАУ ДО «Детский экологический центр» г. Магадана
6. О.А. Бычкова, мастер производственного обучения ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», Московская область
7. Н.И. Князева, педагог дополнительного образования БОУ ДО г. Омска «Детский ЭкоЦентр», координатор по детскому движению ОРДЮОО «Экологический Центр»
8. Т.И. Сафонова, доцент, Оренбургский государственный аграрный университет
9. Т.Б. Павлова, педагог-организатор ГБУ ДО «Ресурсный эколого-биологический центр Республики Бурятия»
10. Е.В. Ашик, тьютор эколого-биологического центра «Крестовский остров» Санкт-Петербургского городского дворца творчества юных
11. С.Н. Бызова, педагог-организатор МАУ ДО «ЦВР», г. Новоуральск Свердловской области



## Организаторы региональных и национальных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации и странах-участницах

<b>Региональные организаторы в субъектах Российской Федерации</b>		
1.	<b>Республика Адыгея</b>	ГБУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»
2.	<b>Алтайский край</b>	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»
3.	<b>Республика Алтай</b>	АУ ДО РА «Республиканский Центр дополнительного образования детей»
4.	<b>Амурская область</b>	АНО ДО «Амурский биолого-туристический центр»
5.	<b>Архангельская область</b>	Архангельское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»
6.	<b>Астраханская область</b>	ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр»
7.	<b>Республика Башкортостан</b>	ГБУ ДО «Республиканский детский эколого-биологический центр»
8.	<b>Белгородская область</b>	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»
9.	<b>Брянская область</b>	ГАУ ДО «Брянский областной эколого-биологический центр»
10.	<b>Республика Бурятия</b>	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр учащихся Министерства образования и науки Республики Бурятия»
11.	<b>Владимирская область</b>	МАУ ДО г. Владимира «Станция юных натуралистов «Патриарший сад»
12.	<b>Волгоградская область</b>	Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма»
13.	<b>Вологодская область</b>	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»
14.	<b>Воронежская область</b>	ГАНБОУ ВО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Орион»
15.	<b>Республика Дагестан</b>	ГАОУ ДО Центр развития талантов «Альтаир»
16.	<b>Еврейская автономная область</b>	ОГАОУ ДПО «Институт развития образования ЕАО»
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>	АНО «Культурно-досуговый подростково-молодежный центр «Родник», Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
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>	Камчатский филиал ВНИРО
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 «Центр «Юннат»
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>	Региональный модельный центр дополнительного образования детей Ростовской области
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» ГАНОУ «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>	Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области
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.	<b>Чеченская Республика</b>	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр Чеченской Республики»
81.	<b>Чувашская Республика</b>	АУ «Центр внешкольной работы «Эткер» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
82.	<b>Ярославская область</b>	ГАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»
<b>Национальные организаторы в странах-участницах</b>		
1.	<b>Республика Беларусь</b>	Республиканский центр экологии и краеведения Республики Беларусь
2.	<b>Республика Казахстан</b>	Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем
3.	<b>Республика Кыргызстан</b>	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
4.	<b>Республика Молдова</b>	Теоретический лицей им. М.В. Ломоносова мун. Бэльць Республики Молдова
5.	<b>Республика Таджикистан</b>	Общественная организация Таджикистана «Молодёжная группа по защите окружающей среды»

## Наши друзья



Илья Андреевич Разбаш

советник руководителя Федерального агентства водных ресурсов





Эсма Велодиевна Гогия

Заместитель руководителя управления по информированию и просвещению населения в области водных ресурсов ФГБУ «Акваинфотека»



Кира Викторовна Галенко

консультант



Елена Александровна Михайлюк

генеральный директор компании «Профессиональные бухгалтеры»



Сергей Валерьевич Махов

генеральный директор ООО «РПФ «Гончар»

### Благодарим за сотрудничество:

- руководителя Федерального агентства водных ресурсов Д. М. Кириллова
- заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов Т. В. Бокову
- руководителя спецпроектов Медиагруппы «Комсомольская правда» Яну Попову
- главного редактора федерального СМИ «Экология России» Ольгу Стрелкову
- заместителя генерального директора группы компаний «Титан» по корпоративным коммуникациям Алину Рыбину
- руководителя направления внешних коммуникаций ООО «КУППЕР» Никиту Тележинского

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

125319, г. Москва, ул. Черняховского, 16, офис 2411

+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)

<https://t.me/ecowaterprize>

