



Автономная некоммерческая организация  
«Институт консалтинга экологических проектов»

# Отчет о деятельности в 2021 году



Москва  
2021 год

## Содержание

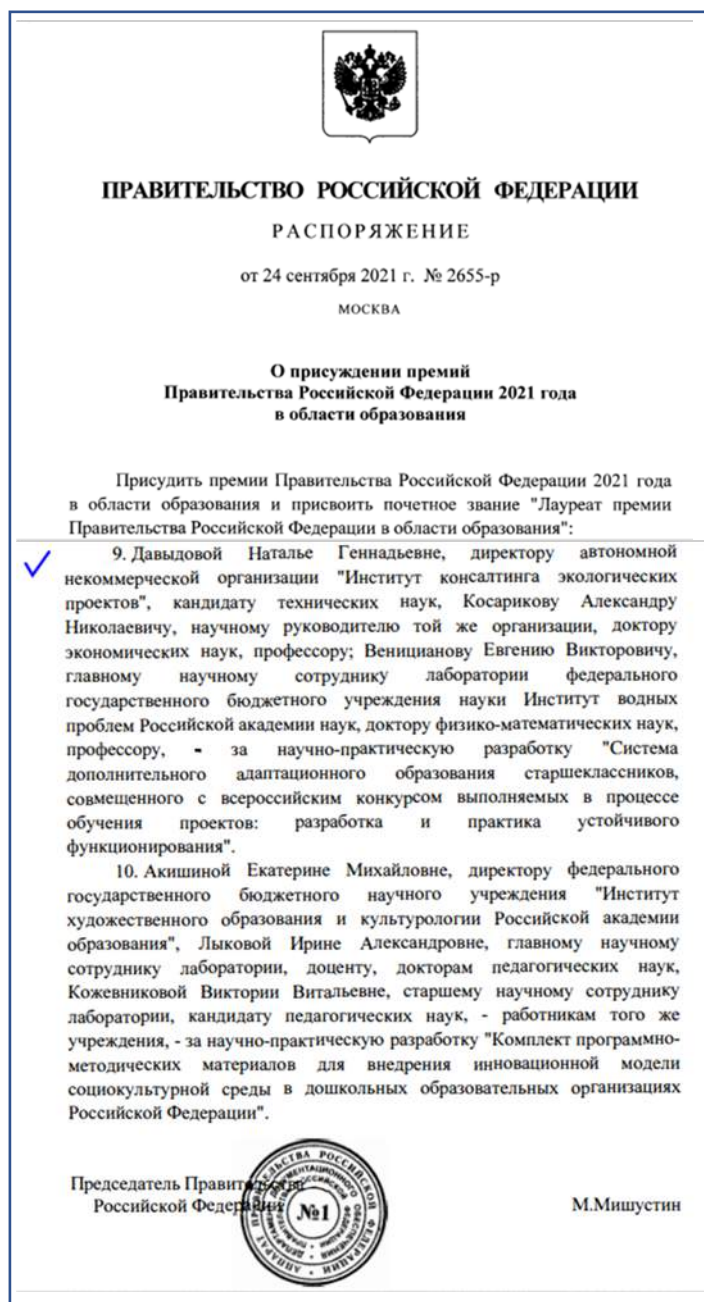
Признание нашей деятельности со стороны государства.....	3
Основные направления работы.....	7
Наши достижения.....	7
Наши проекты.....	10
Наши партнеры.....	11
Наши мероприятия.....	14
Мероприятия с нашим участием.....	34
Истории успешных финалистов Водного конкурса.....	35
Информация о наших проектах и мероприятиях в СМИ и на интернет-ресурсах муниципального, регионального и федерального уровня.....	36
Наша полиграфическая продукция.....	37
Наши кадры.....	38
Наши друзья.....	42
Благодарим за сотрудничество.....	43
Организаторы региональных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации.....	43
Наши контакты.....	46



## Признание нашей деятельности со стороны государства

Сотрудникам Института консалтинга экологических проектов присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области образования 2021 года за научно-практическую разработку «Система дополнительного адаптационного образования старшеклассников, совмещенного с всероссийским конкурсом выполняемых в процессе обучения проектов: разработка и практика устойчивого функционирования».

[\[Распоряжение  
Правительства Российской  
Федерации от 24 сентября  
2021г. № 2655-р\]](#)



# Система дополнительного адаптационного образования старшекласников, совмещенного с всероссийским конкурсом выполняемых в процессе обучения проектов

## Краткое описание системы



Автономная некоммерческая организация  
**Институт консалтинга экологических проектов**  
125124, г. Москва, ул. Расковой, 16/26, корп. 2, помещение 1  
Тел./факс: (495) 614 69 44, тел. (929) 915 71 35  
[eco.epci@gmail.com](mailto:eco.epci@gmail.com)  
[www.eco-project.org](http://www.eco-project.org)

Научно-практическая разработка «Система дополнительного адаптационного образования старшекласников, совмещенного с всероссийским конкурсом выполняемых в процессе обучения проектов: разработка и практика устойчивого функционирования»

внедрение инновационных разработок в сфере образования и осуществление профессиональной педагогической деятельности на высоком уровне

Давыдова Н.Г., канд. техн. наук,  
директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов», руководитель Российского национального юниорского водного конкурса

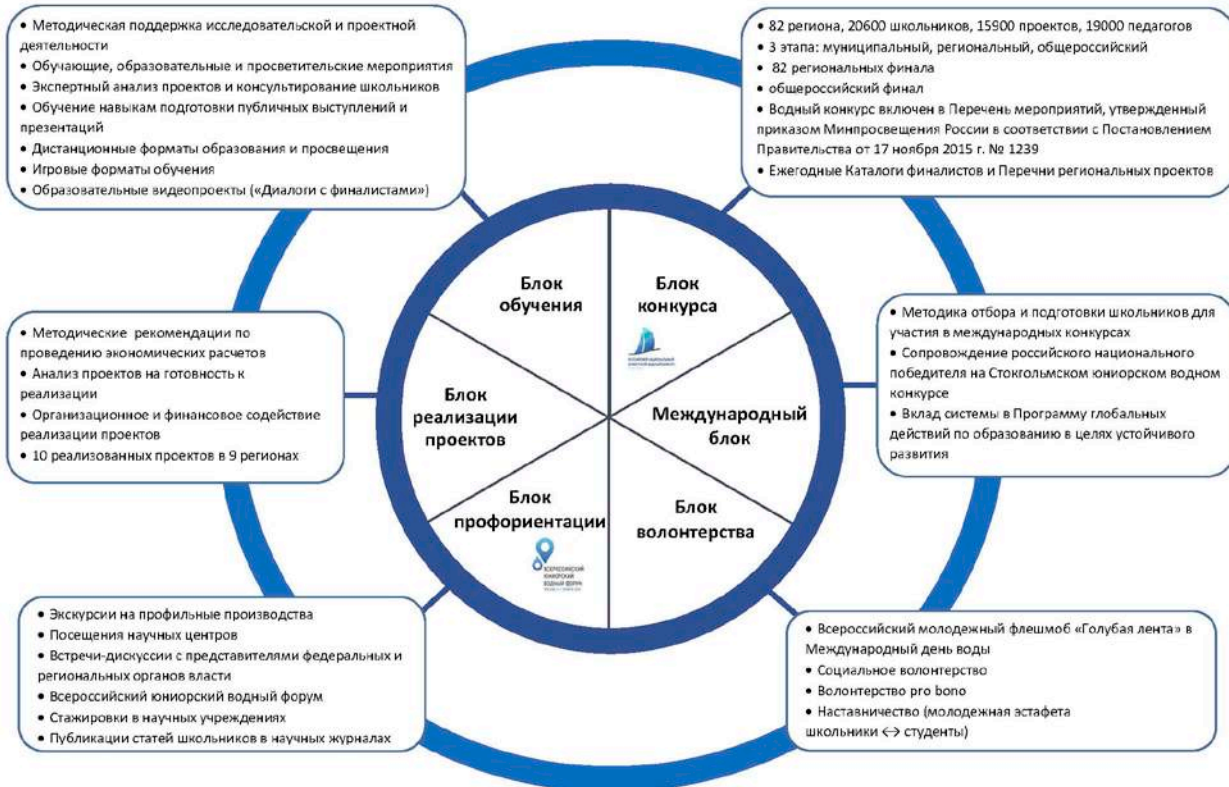
Косариков А. Н., докт. экон. наук, профессор,  
научный руководитель АНО «Институт консалтинга экологических проектов», председатель Национального номинационного комитета Водного конкурса

### Содержание

1. Ключевая информация .....	2
2. Общественно-государственное партнерство в образовательной сфере.....	16
3. Результаты для школьников и педагогов .....	17
4. Внедрение системы дополнительного адаптационного образования в практику на территории Российской Федерации.....	20
5. Вклад в развитие экологического образования и просвещения Российской Федерации .....	21
6. Использование дистанционных форматов образования и просвещения.....	23
7. Влияние и результаты для общества.....	25
8. Соответствие принципам образования для устойчивого развития ЮНЕСКО, международное сотрудничество.....	26
9. Ключевые достигнутые результаты.....	27
10. Отзывы на работу.....	29
11. Список статей и публикаций .....	30
12. Приложения.....	30



**Научно-практическая разработка «Система дополнительного адаптационного образования старшекласников, совмещенного с всероссийским конкурсом выполняемых в процессе обучения проектов: разработка и практика устойчивого функционирования»  
2011-2020гг.**



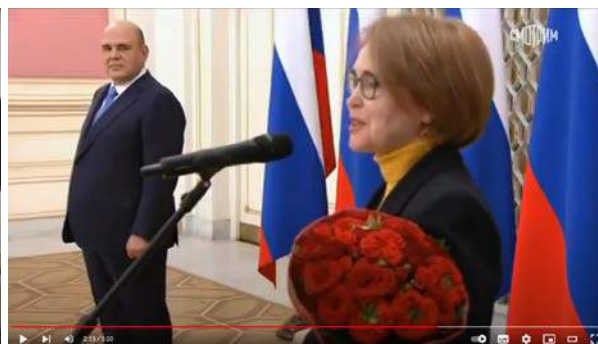
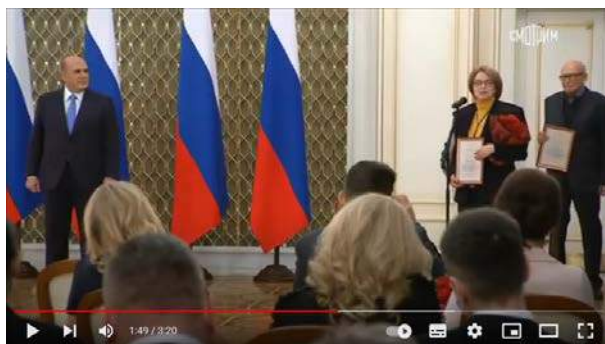
**Модель сотрудничества в образовательной сфере «Общество-государство-бизнес» для развития Системы дополнительного адаптационного образования старшекласников**





Награждение лауреатов Премии Правительства в области образования 2021 года в Белом доме председателем Правительства Российской Федерации М. В. Мишустиним.

[Смотреть видео награждения](#)



## Основные направления работы

- поддержка проектной деятельности школьников и студентов в сфере охраны и восстановления водных ресурсов
- образование для устойчивого развития, экологическое образование и просвещение
- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи
- развитие молодежных водных сообществ в регионах
- создание партнерств в образовании для устойчивого развития

## Наши достижения

### Беспрецедентно: партнерства, созданные в рамках системы дополнительного образования для продвижения проектного обучения школьников и студентов

- **Региональные соглашения в рамках Водного конкурса** (НКО – учреждения дополнительного образования – региональные органы власти)
- **Партнерство НКО – государственные органы власти** ( Институт консалтинга – Минприроды России, Федеральные агентства и службы)
- **Партнерство всех заинтересованных сторон города** (Новоуральск)
- **Партнерство НКО – федеральный университет** (Институт консалтинга – Северный (Арктический) федеральный университет)
- **Региональные партнерства** (НИИ - НКО – университет, Татарстан, Тюмень)
- **Партнерство НКО – бизнес** (Институт консалтинга – ТВЭЛ (топливная компания Росатома) – Профессиональные бухгалтеры – Кока-Кола Хелленик)
- **Партнерство НКО – наука** (Институт консалтинга – ИВП РАН)

→ Впервые в российской и зарубежной практике по инициативе Института консалтинга все заинтересованные стороны городского сообщества подписали протокол о намерениях развития проектной деятельности старшеклассников и студентов г.Новоуральска в экологической сфере, который реализуется в соответствии с утвержденной всеми сторонами дорожной картой.

→ Заключено соглашение о сотрудничестве с Северным (Арктическим) федеральным университетом о научном сопровождении номинации "Арктическая лента", включая содействие профориентации и формированию проектного мышления учащихся, обеспечение научно-образовательной и методической поддержки и вовлечение школьников и студентов в конкурсные и социально и экологически значимые мероприятия.

→ Подписано соглашение о намерениях создания образовательно-методической площадки по поддержке и развитию проектной деятельности старшеклассников в сфере устойчивого водопользования со школой № 444 г. Москвы и план реализации совместной деятельности.



→ 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 2021/22 учебный год, утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.08.2021 г. № 616 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».

→ Участники наших проектов и мероприятий: более 67 000 человек.

→ Общая аудитория наших проектов – 200 тысяч человек в 83 регионах России.

→ 1790 старшеклассников из 81 субъекта Федерации выполнили 1490 научно-технических проектов по охране и восстановлению водных ресурсов под руководством 1350 педагогов и научных консультантов.

→ Мероприятия финала Водного конкурса-2021 проведены в смешанном формате: онлайн-защита проектов для финалистов из всех регионов и суперфинал в Москве с участием авторов лучших проектов.

→ Победитель Российского национального юниорского водного конкурса представлял Россию на международном Стокгольмском юниорском водном конкурсе.

→ Участниками всероссийского молодежного флешмоба «Голубая лента», который проведен в двух форматах – традиционная танцевальная акция и онлайн-флешмоб, стали 60 000 человек. В соцсетях размещено 2000 публикаций, которые набрали 450 тысяч просмотров.

→ Третий Всероссийский юниорский водный форум: 1200 участников, 70 дистанционных площадок онлайн-участия, центральная площадка – мероприятия в Казани с трансляциями в социальных сетях, которые набрали 7000 просмотров в период проведения мероприятий Форума.

→ Статья директора и научного руководителя Института консалтинга «Extracurricular activities programs as a resource for sustainable development» («Программы дополнительного образования как ресурс устойчивого развития») опубликована в лучшем мировом журнале в сфере образования Prospects UNESCO.

→ Статья директора Института консалтинга с соавторами «Дополнительное образование в онлайн-формате: новая реальность в проектном обучении старшеклассников» опубликована в научно-практическом рецензируемом журнале «Открытое образование».

→ Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова награждена знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли».





→ Директор Института консалтинга Н.Г. Давыдова является общественным заверителем публичного годового отчета ГК «Росатом».

→ Информационный след мероприятий и проектов АНО «Институт консалтинга экологических проектов» в 2021 году (по состоянию на 31 декабря):

– 2815 публикаций на сайтах Института консалтинга, партнеров и в социальных сетях

– 1 700 000 просмотров.

#Водныйконкурс

#Водныйконкурс\_2021

#Водныйконкурс\_2022

#водныепроекты

#берегуводу

#школьникиоводе

#Водныйфорум

#Танцуюмвчествьоды

#Голубаялента\_вода

#DanceForWater

#Берегитеводу



## Наши проекты



Российский национальный юниорский водный конкурс (Водный конкурс)



Всероссийский юниорский водный форум



Формирование сообществ  
Водного конкурса в регионах  
(Молодежные водные сообщества)



Образовательные тематические сессии,  
семинары, экоигры



Всероссийский молодежный флешмоб  
«Голубая лента»  
в Международный день воды



Подготовка, размещение и  
продвижение статей и публикаций в  
СМИ и в научных журналах



## Наши партнеры



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



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации



РОСВОДРЕСУРСЫ

Федеральное агентство водных ресурсов



ТВЭЛ  
РОСАТОМ

Топливная компания Росатома ТВЭЛ



ИВП  
РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ  
НАУК  
ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ

Институт водных проблем Российской академии наук



Научно-исследовательский центр  
космической гидрометеорологии  
Планета

ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»



2-й Европейский департамент Министерства иностранных дел Российской Федерации и Посольство Российской Федерации в Королевстве Швеция



PG  
Профессиональные бухгалтеры

Компания «Профессиональные бухгалтеры»



GONCHAR  
Рекламное агентство «Гончар»

Рекламное агентство «Гончар»



СОБЕСТВЕННЫЙ  
СОВЕТ  
Генеральная  
«Росатом»

Общественный совет ГК «Росатом»



SAdU

Северный (Арктический) федеральный университет



Санкт-Петербургский горный университет



Министерство экологии и природопользования Республики Татарстан



ИПЭН

Институт проблем экологии и недропользования Академии Наук Республики Татарстан



Городское сообщество Новоуральского городского округа



## Лучшие проекты финалистов Водного конкурса-2021



**«Исследование возможностей практического применения магнитогидродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря»** – Глеб Телегин, Мурманская область, победитель номинации «Международная», финалист Стокгольмского юниорского водного конкурса



**«Разработка альгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер»** – Никита Кузьмин, Республика Татарстан, победитель номинации Федерального агентства водных ресурсов



**«Картографирование общественных колодцев в географической информационной системе QGIS»** – Артём Каракулов, Пермский край, победитель номинации «Водная индустрия 4.0. – цифровизация»



**«Факторы влияния на побережье западного Крыма и его сохранение»** – Вероника Зубкова, г. Севастополь, победитель номинации Председателя Национального номинационного комитета



**«Биокосные взаимодействия литоральной зоны бухт Баренцева моря»** – Вера Булавинова, г. Санкт-Петербург, победитель номинации «Моря и океаны»



**«Динамика численности и разнообразия зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц г. Уфы»** – Влада Кушнир, Республика Башкортостан, победитель номинации «Вода и климат»

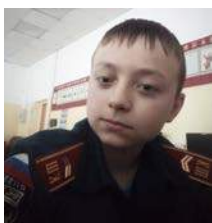


**«Использование улиток рода Ахатина, как биоиндикатора загрязнения воздуха»** – Богдана Надежницкая, Тюменская область, победитель номинации «Вода и мир»



**«Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон»** – Дарья Косяченко, Оренбургская область, призёр номинации «Вода и мир»





**«Озеро Изменчивое как место произрастания биотоплива третьего поколения»** - Виктор Печеник, Сахалинская область, призёр номинации «Вода и мир»



**«Сохраняя родники»** – Полина Перова, Рязанская область, победитель номинации «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. проф. В.В. Найденко



**«Создание методики проверки результатов биоиндикации в ученическом экологическом мониторинге»** - Елизавета Васкевич, г. Москва, победитель номинации «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги»



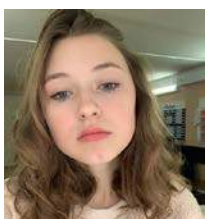
**«Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области»** – Анна Бородина, Челябинская область, победитель номинации «Вода и атом»



**«Разработка игрового комплекта «Путешествие по реке Катунь»** – Снежанна Бахтушкина, Республика Алтай, победитель номинации «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»



**«Влияние климата на динамику ледников Кузнецкого Алатау»** – Полина Козлова и Семён Щурин, Кемеровская область, победители номинации «Использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов»



**«Экозорро: в фокусе бассейн реки Бикин!»** – Полина Гибзун и Маргарита Мосюр, Приморский край, победители номинации молодежного жюри



## Наши мероприятия

### Январь – февраль

- ⇒ Региональные этапы Российского национального юниорского водного конкурса



### Январь

- ⇒ В научно-практическом рецензируемом журнале «Открытое образование» опубликована статья «Дополнительное образование в онлайн-формате: новая реальность в проектном обучении старшеклассников».

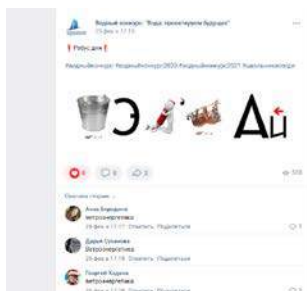
Авторы: Н. Г. Давыдова, директор Института консалтинга, руководитель Водного конкурса, А. Н. Косариков, научный руководитель Института консалтинга, председатель Национального номинационного комитета Водного конкурса, Д. М. Кириллов, руководитель Федерального агентства водных ресурсов, А. В. Игумнов, руководитель технической группы Института консалтинга



[ЧИТАТЬ СТАТЬЮ](#)

### Февраль

- ⇒ Онлайн-викторина «Ребусы на экологическую тематику» на странице Водного конкурса Вконтакте в преддверии общероссийского этапа 2021 года

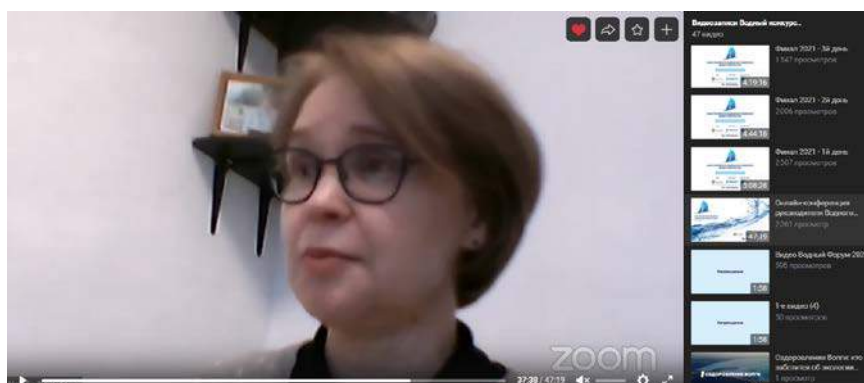


## Март

- ⇒ 2 марта руководитель Федерального агентства водных ресурсов Д.М. Кириллов наградил волонтеров Института консалтинга за участие в организации всероссийского экологического квеста для студентов «Вода.Online» (организатор квеста: Росводресурсы)



- ⇒ 5 марта - онлайн-конференция руководителя Водного конкурса с региональными организаторами и участниками Конкурса по проведению финала в 2021 году



⇒ Объявлен состав Национального номинационного комитета и молодежного жюри Водного конкурса-2021



⇒ Сформировано жюри номинации «Водная индустрия 4.0.: цифровизация» Водного конкурса-2021



⇒ В очном и онлайн форматах прошел Всероссийский молодежный флешмоб «Голубая лента» в Международный день воды 22 марта

*60 тысяч человек в 42 регионах России стали участниками флешмоба*



*Организаторы лучших площадок проведения флешмоба награждены благодарностями и призами Федерального агентства водных ресурсов*

1. Самая массовая акция:  
*Свердловская область, Нижний Тагил, МАУ ДО ГорСЮН, 3109 участников*





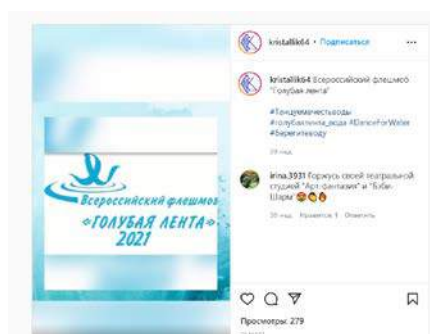
2. Самое большое количество просмотров роликов, выложенных в социальных сетях:

Вологодская область, город Сокол, БПОУ ВО «Сокольский педагогический колледж». 1500 просмотров



3. Самый креативный ролик/сценарий:

Город Саратов, МАОУ «Прогимназия Кристаллик»



Сайт: [голубаялента.рф](http://голубаялента.рф)

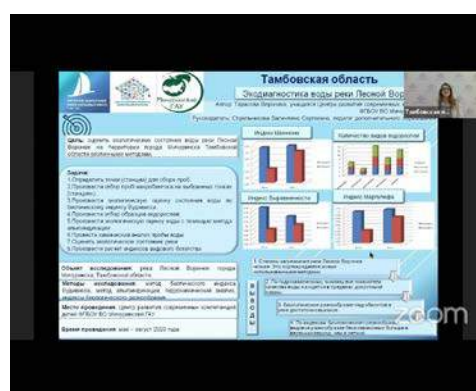
⇒ В газете «Комсомольская правда» опубликована статья о проектах финалистов Водного конкурса-2021



[ЧИТАТЬ СТАТЬЮ](#)



⇒ 25 – 29 марта – онлайн-защита 76 проектов финалистов общероссийского этапа Водного конкурса-2021



**Смотреть записи защиты**



**Смотреть постеры проектов финалистов**



⇒ 31 марта – онлайн-трансляция объявления имен суперфиналистов Водного конкурса-2021



Смотреть запись



## Апрель

⇒ 19.04 – 21.04 очный финал Водного конкурса-2021 (суперфинал в Москве)

– Мероприятия в актовом зале Федерального агентства водных ресурсов:  
*Защита 15 проектов суперфиналистов*



### *Эколого-просветительская сессия*



### *Эко-игра «Моя вода»*



– Экскурсия в Гидрометцентр России



- Церемония награждения финалистов Водного конкурса-2021 в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации



## Май

- ⇒ Призер Водного конкурса из Казани Никита Кузьмин представил свой проект Президенту Татарстана



- ⇒ 12 мая в День экологического образования – руководитель Водного конкурса Н.Г. Давыдова приняла участие в прямом эфире на радио «Комсомольская правда» в передаче «Водная среда» на тему «Как правильно беречь природу? 12 мая — День экологического образования»



- ⇒ Объявление об учреждении новой номинация Российского национального юниорского водного конкурса «Арктическая лента»



## Июнь

- ⇒ Мероприятия по подготовке к участию в Стокгольмском юниорском водном конкурсе-2021 (Stockholm Junior Water Prize – SJWP)
- Победитель номинации «Международная» Водного конкурса Глеб Телегин встретился с директором Кислогубской приливной электростанции
  - Подготовлен, переведен на английский язык и отправлены организаторам Стокгольмского юниорского водного конкурса текст проекта и другие документы и формы



- ⇒ Директор Института консалтинга Наталья Давыдова дала интервью РБК trends в передаче по теме «Дождь из микропластика и невечная мерзлота: главные вызовы экологии в РФ»

РБК Trends

Главная Лента

**Дождь из микропластика и невечная мерзлота: главные вызовы экологии в РФ**



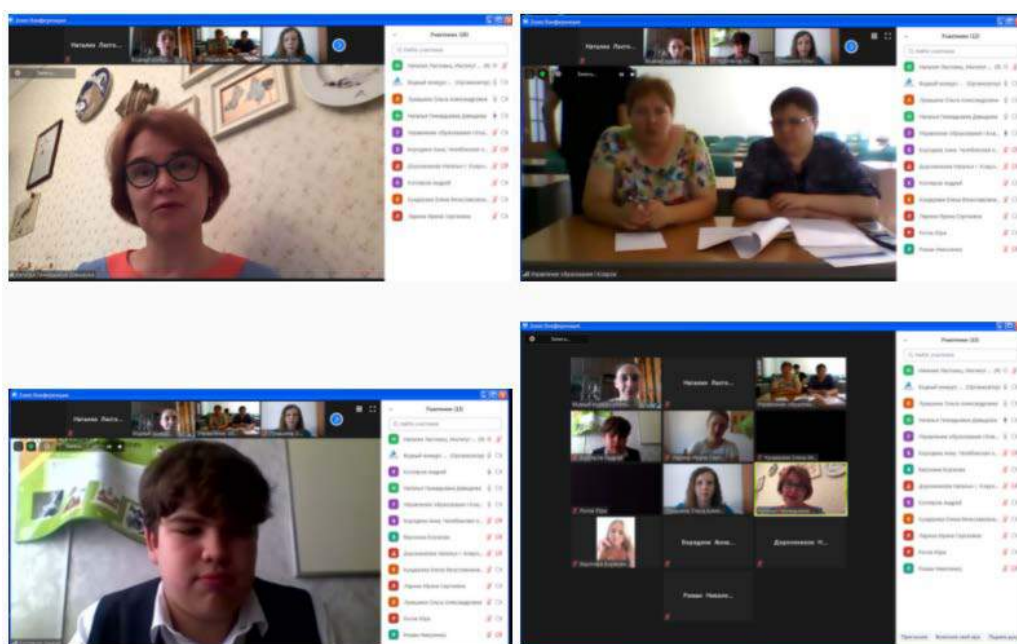
[читать и слушать](#)



⇒ 17 июня в Новоуральске прошел семинар по вопросам рационального использования водных ресурсов с участием заинтересованных сторон города  
40 участников



⇒ 23 июня состоялся онлайн-семинар со школами Коврова: в Водном конкурсе будут новые интересные проекты  
20 участников



## Июль

- ⇒ 6-7 июля проведены мероприятия в Архангельске для расширения партнерства в образовании, развития Водного конкурса и номинации «Арктическая лента»
- встреча с ректором Е.В. Кудряшовой и топ-менеджментом Северного (Арктического) федерального университета
  - эколого-просветительский семинар Водного конкурса с очным участием 25 педагогов из Архангельской области и дистанционным участием партнеров Водного конкурса из 20 регионов



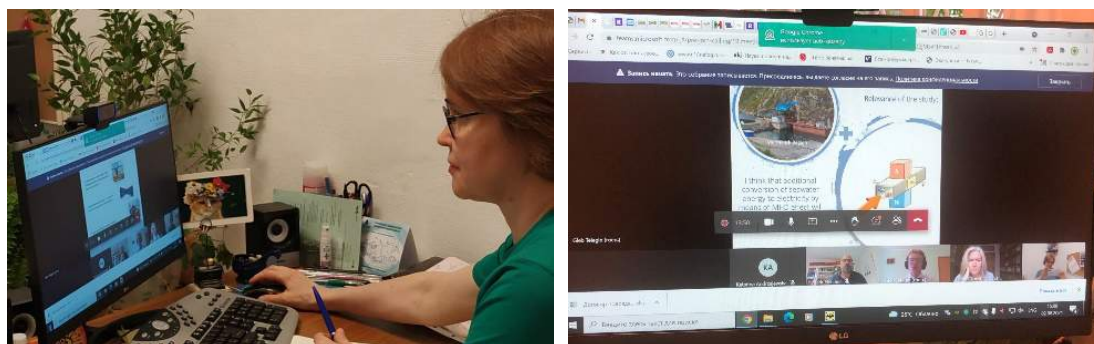
- ⇒ Продолжение подготовки к Стокгольмскому юниорскому водному конкурсу: подготовлены и отправлены организатору видеоролики российского участника



[СМОТРЕТЬ ВИДЕО](#)



⇒ Участие в Стокгольмском юниорском водном конкурсе: 2 августа – интервью российского финалиста с членами международного жюри



⇒ В Магаданской области возобновлено проведение Водного конкурса – Министерство образования определило регионального организатора: Детский экологический центр г. Магадана



⇒ Разработан логотип юбилейного Водного конкурса-2022



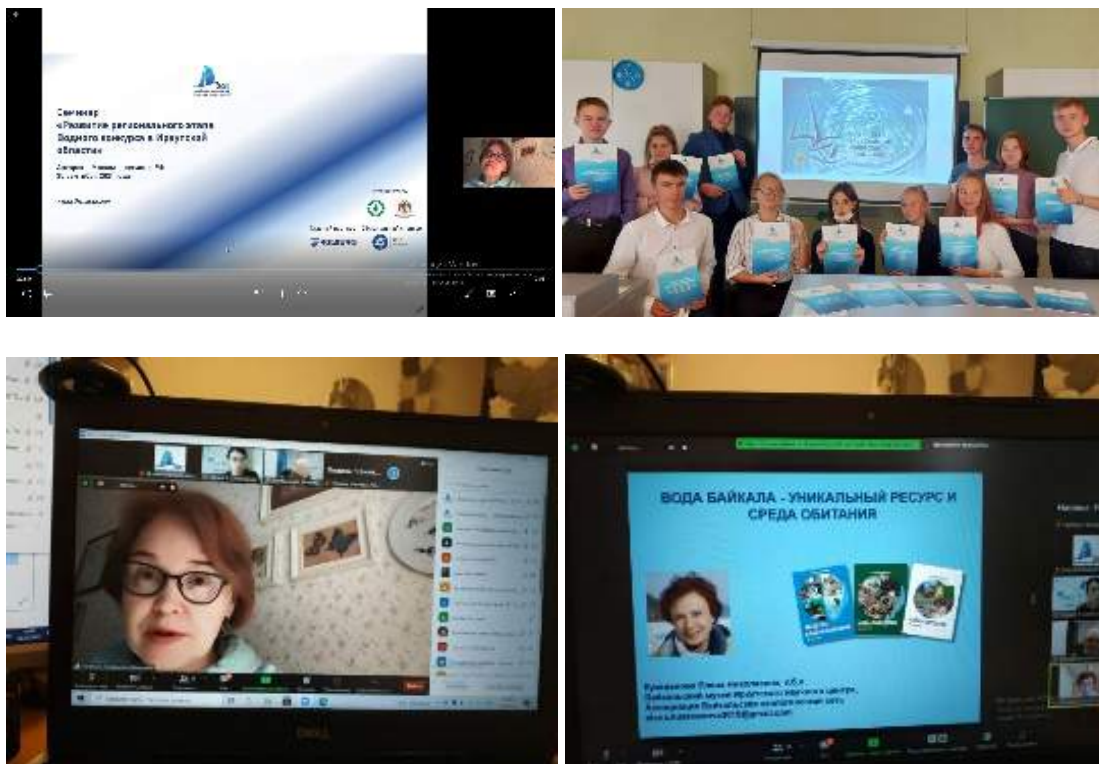
[Скачать логотип Водного конкурса-2022](#)







- ✓ 30 сентября прошел онлайн-семинар с образовательными учреждениями Ангарска и Иркутской области: устанавливаем партнерские отношения для развития регионального этапа Водного конкурса на Байкале



## Октябрь

- ⇒ 1 октября объявлено о начале проведения 20-го юбилейного Российского национального юниорского водного конкурса–2022: участвуйте и побеждайте!

20-летие Водного конкурса  
#водныйконкурс

*Вода:  
проектируем  
будущее*



⇒ 19 октября состоялась онлайн-конференция директора Института консалтинга по вопросам организации и проведения III Водного форума и юбилейного Водного конкурса-2022



Обсуждены темы:

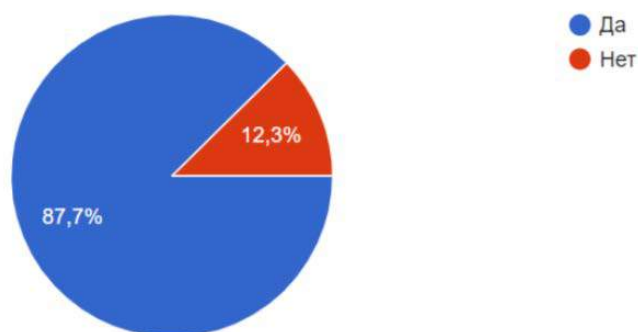
- проведение и развитие Водного конкурса в регионах и на федеральном уровне,
- инициативы, приуроченные к празднованию 20-летия Водного конкурса,
- участие представителей регионов в III Всероссийском юниорском водном форуме,

По основным вопросам онлайн-конференции составлен опросник для уточнения мнения всех коллег.

Результаты опроса:

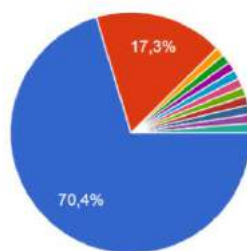
Поддерживаете ли вы участие студентов вузов в Водном конкурсе?

81 ответ



Готовы ли члены жюри на региональном уровне рассматривать студенческие проекты?

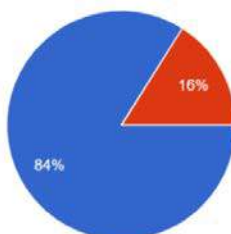
81 ответ



- Да
- Нет
- Сложно судить, никогда не участвова...
- отдельно от школьных
- Не являюсь членом жюри на регион...
- Да, но спрашивать будем строже, д...
- сомневаемся
- Неоднозначно
- Мы работаем с детьми до 18 лет
- это решат в регионе, но если работы будут, то куда они денутся. Для регионов, в которых нет университе...
- Думаю, школьники, студенты СПО будут чувствовать себя неравнозначно
- Пока не уверены, что студенты заявятся для участия

Нужна ли номинация «Начинающие журналисты пишут о воде» на общероссийском этапе?

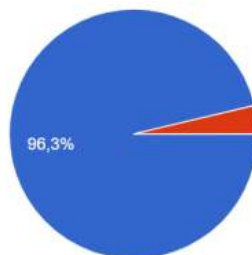
81 ответ



- Да
- Нет

Нужна ли номинация по сохранению биоразнообразия на общероссийском этапе?

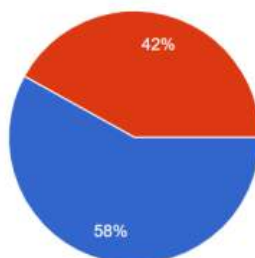
81 ответ



- Да
- Нет

Согласны ли вы провести эстафету в честь 20-летия Водного конкурса в своем регионе?

81 ответ



- Да
- Нет

[Смотреть все результаты опроса](#)



- ⇒ 19 октября – встреча в школе 444 г. Москвы для развития сотрудничества по поддержке и развитию проектной деятельности старшеклассников в сфере устойчивого водопользования



- ⇒ Заключено соглашение с Северным (Арктическим) федеральным университетом о научном сопровождении номинации «Арктическая лента»

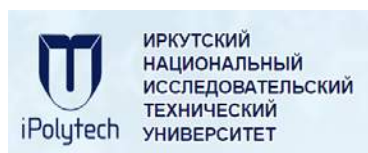


- ⇒ Утверждено положение о номинации «Арктическая лента» Водного конкурса-2022



[Познакомиться с положением о номинации «Арктическая лента»](#)

- ⇒ Иркутский технический университет стал партнером Института консалтинга по проведению регионального этапа Водного конкурса



- ⇒ В лучшем мировом журнале в сфере образования - Prospects UNESCO - опубликована статья директора и научного руководителя Института консалтинга «Extracurricular activities programs as a resource for sustainable development»



[Читать статью](#)

- ⇒ На РБК-тренды вышла статья про пластисферу с комментариями Н.Г.Давыдовой



[Читать статью и комментарий](#)

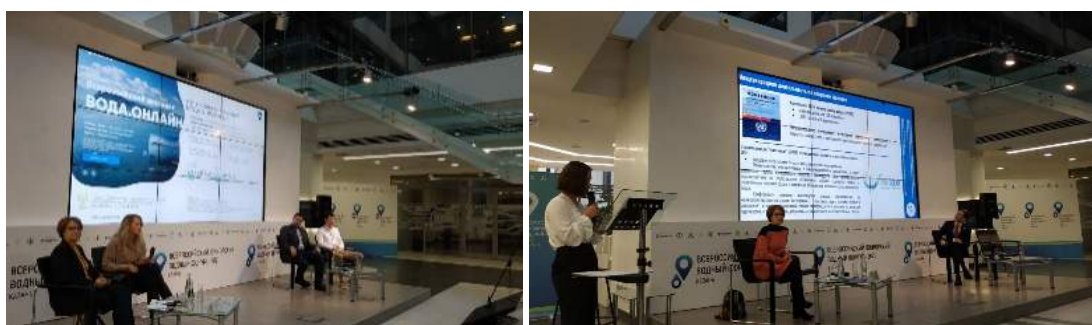
- ⇒ 18.11 – 20.11 Всероссийский юниорский водный форум в Казани
- Стратегическая Zero-сессия «Глобальные экологические вызовы»



- Официальное открытие Форума, спикеры:
  - Наталья Геннадьевна Давыдова, канд.техн.наук, директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов», лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования
  - Роман Борисович Минухин, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов, экономики природопользования и управления федеральным имуществом Минприроды России
  - Александр Валерьевич Шадриков, министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
  - Илья Андреевич Разбаш, советник руководителя Федерального агентства водных ресурсов



- Сессия-диалог с регионами
- Молодежные водные сообщества и тренды цифровизации
- Общественно-государственное партнерство в сфере образования
- Региональные и локальные экологические вызовы
- Реализация проектов участников Водного конкурса и молодежные экологические стартапы
- Мастер-класс профессионального журналиста
- Международная сессия
- Игра «Третий лишний» и викторина «Ecoquiz»
- Выступления репортеров
- Закрытие Форума



Ссылки на фотографии, видеозаписи мероприятий и презентации спикеров на сайте [водныйфорум.рф](http://водныйфорум.рф)



Подписан протокол о сотрудничестве для развития проектной образовательной деятельности молодежи в ЗАТО Новоуральск (Свердловская область)



Подписан договор о сотрудничестве со школой №444 Москвы для поддержки и развития проектной деятельности старшеклассников в сфере устойчивого водопользования



⇒ Радио «Комсомольская правда»: эфир 24 ноября о Водном форуме-2021



[Слушать](#)

⇒ Водный конкурс вошел в Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, на 2021/22 учебный год в соответствии с приказом Минпросвещения России

№	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия	Инициатор мероприятия	Профильные мероприятия (наименование, дата проведения)
100	Российские образовательные организации	Российские образовательные организации	Минпросвещения России	Губернаторские конкурсы, олимпиады, конкурсы, конкурсы, конкурсы
101	Российский экологический конкурс	Автоматически формируются на основе заявок участников	Минпросвещения России	Российский экологический конкурс

[Текст приказа и Перечень](#)





## Декабрь

- ⇒ 17 декабря руководитель Водного конкурса Н.Г. Давыдова провела в Архангельске ряд встреч в поддержку развития новой номинации «Арктическая лента»



- ⇒ 22 декабря – онлайн-конференция директора Института консалтинга для подведения итогов года и формирования планов на 2022 год



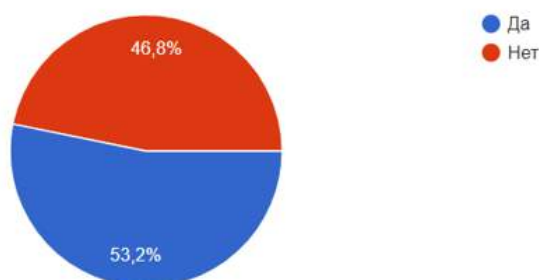
По основным вопросам онлайн-конференции составлен опросник для уточнения мнения всех коллег.

Результаты опроса:

[Организаторы Водного конкурса в 41 регионе сотрудничают с 75 вузами](#)

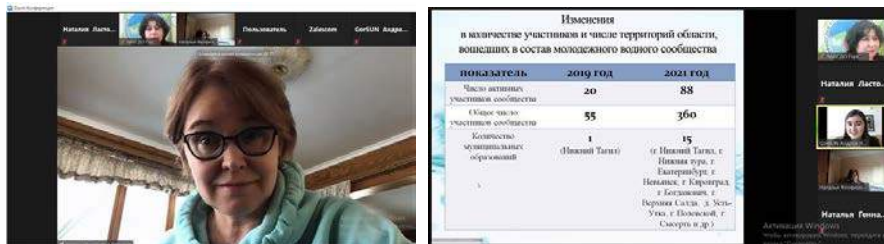
7. Ожидаете ли вы участие студентов вузов в региональном этапе Водного конкурса-2022

47 ответов



## Мероприятия с нашим участием

- ⇒ 15 февраля в Свердловской области прошел региональный онлайн-семинар по созданию молодежных водных сообществ



- ⇒ 14 – 24 августа финалист Водного конкурса принял участие в просветительской экспедиции «Ледокол знаний» на Северный полюс на ледоколе «50 лет Победы»

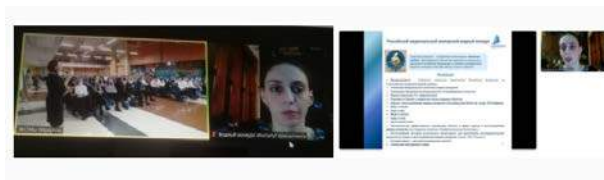


- ⇒ 5 октября в Белом доме прошла церемония награждения лауреатов Премии Правительства в области образования



[Смотреть церемонию](#)

- ⇒ 27 ноября в Иркутской области стартовал региональный этап Водного конкурса-2022



- ⇒ 1-2 декабря Н.Г. Давыдова участвовала в мероприятиях Общественного совета ГК «Росатом» в Свердловской области



## Истории успешных финалистов Водного конкурса

Александр Багаев, призер Водного конкурса-2008, защитил кандидатскую диссертацию «Механизмы противоопухолевого действия дендритных клеток и макрофагов, активированных TLR-агонистами»



[читать аннотацию](#)

Научная статья Эмиля Имамеева, финалиста Водного конкурса-2014, опубликована в журнале «Известия ДГПУ», который входит в перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК



[читать статью](#)

Никита Тележинский, призер Водного конкурса-2018, прошёл стажировку в ФГБУ «Акваинфотека» Федерального агентства водных ресурсов



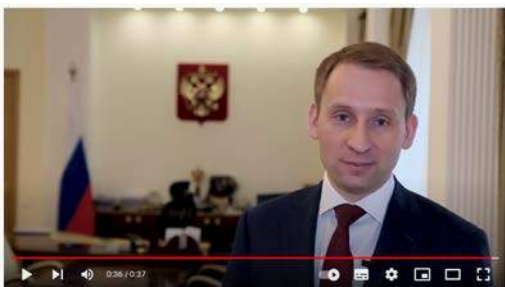
[читать впечатления](#)



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

⇒ официальный сайт Минприроды России,

[Смотреть обращение министра природных ресурсов и экологии РФ Козлова А.А. к финалистам Водного конкурса-2021](#)



Обращение министра природных ресурсов и экологии РФ Козлова А.А. к финалистам Водного конкурса-2021

Из 1500 проектов выбраны 15 победителей Водного конкурса-2021

22 апреля 2021 19:18 7

В Минприроды России состоялась торжественная церемония награждения участников Российского национального юниорского водного конкурса-2021.

В этом году заявки на участие в конкурсе подали 1790 школьников из 81 региона, выполнено 1492 проекта, в суперфинал вышли 15 школьников с такими работами как: «Автономный комплекс по предупреждению наводнений «Посейдон», «Использование улиток рода Ахатина, как биоиндикатора загрязнения воздуха», «Радиационная безопасность подземных вод Челябинской области», «Разработка алыгистатического препарата для борьбы с «цветением» в акватории малых озер» и др.

«У вас принципиально новое экологическое сознание – вы мыслите по-другому, более ответственно, масштабно. Вы – будущее нашей родины и нашей планеты. Дорожите ей», – обратился к участникам Министр природных ресурсов и экологии России **Александр Козлов**.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ **Сергей Ястребов** пожелал успехов финалистам: «Получайте удовольствие от того, что вы делаете. Мы надеемся, что ваши проекты будут реализованы и повлияют на наше будущее, сделают его лучше».

Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов, экономики природопользования и управления федеральным имуществом **Роман Минухин** отметил: «Нас объединяет неравнодушное отношение к воде, к водным ресурсам. За время подведения итогов мы увидели огромное количество ребят, заинтересованных в том, чтобы сделать жизнь вокруг нас лучше. Он поблагодарил педагогов и наставников за труд, поддержку ребят в реализации проектов, их талантливых начинаний».

⇒ официальный сайт Федерального агентства водных ресурсов,

РОСВОДРЕСУРСЫ

Об Агентстве Деятельность Документы Пресс-центр Цифровое агентство

Главная / Пресс-центр / Новости / Федеральные / Школьник из Мурманской области представляет Россию в финале Международного Водного конкурса в Швеции

4 августа 2021

### Школьник из Мурманской области представляет Россию в финале Международного Водного конкурса в Швеции

В Стокгольме проходит финал Международного юниорского Водного конкурса с участием 35 стран мира. От России на мероприятие отправился десятиклассник из Снежногорска Мурманской области **Глеб Телегин**. Весной он стал одним из победителей Всероссийского юниорского Водного конкурса-2021. Проголосовать за школьника в номинации «People's Choice Award» можно на сайте проекта до 12 августа.

В Швеции Глеб Телегин защищает свой проект «Применение магнитоэлектродинамического эффекта в приливных течениях Баренцева моря». Глеб считает, это позволит повысить КПД турбин на единственной в России приливной электростанции – Кислогубской ПЭС. Школьник подробно изучил тему преобразования энергии морской воды в электрическую. Он исследовал физические процессы, лежащие в основе устройства магнитоэлектродинамического генератора, разработал собственную модель, произвёл расчёт и практические испытания с морской водой.

Чтобы поддержать Глеба, на сайте Водного конкурса необходимо перейти в раздел «Voting», нажать «See more» внизу страницы, далее найти проект Глеба (Russian Federation) и нажать кнопку «Vote». После этого потребуется указать адрес электронной почты для подтверждения. Результаты голосования станут известны 24 августа.

Поиск новостей

Федеральные Региональные

03.11 События cash online с полугода data

⇒ федеральный информационный портал «Вода России»,

⇒ российские и международные научные журналы,

⇒ газета и радио «Комсомольская правда»,

⇒ портал «Атомная энергия 2.0»,

⇒ региональные и муниципальные информационные ресурсы.



## Наша полиграфическая продукция



Каталог финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2021



Перечень региональных проектов Российского национального юниорского водного конкурса-2021



Информационные и методические материалы по проведению и оформлению исследовательских и прикладных проектов



Каталог «Юношеский кадровый резерв водохозяйственного комплекса Российской Федерации»



Каталог реализованных проектов финалистов Российского национального юниорского водного конкурса для представления на Российский национальный юниорский водный конкурс



Информационные стенды для семинаров в регионах





Сувенирная продукция для участников финала: пакет, блокнот, ручка



Элементы оформления площадки, дипломы и программа суперфинала Водного конкурса-2021



Элементы оформления площадки, дипломы, программа Водного форума-2021



[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 Национального 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



Наталья Сергеевна Батурина

канд. биол. наук, старший преподаватель Новосибирского государственного университета, научный сотрудник Института Систематики и Экологии Животных СО РАН



Елена Викторовна Бизина

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



Евгений Викторович Веницианов

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





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



Викентий Львович Разумовский  
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



Дмитрий Владимирович Иванов  
канд. биол. наук  
заместитель директора по научной работе в области экологии, заведующий лабораторией биогеохимии Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, координатор регионального этапа Водного конкурса в Республике Татарстан







Ирина Геннадьевна Бурухина  
и.о. руководителя приемной общественного совета ГК «Росатом» в г.Новоуральске Свердловской области



Потапова Елена Вячеславовна  
ведущий специалист отдела общего образования управления образования г. Коврова



Валентина Станиславовна Цвиль  
председатель Архангельского регионального отделения Всероссийского общества охраны природы, координатор регионального этапа Водного конкурса в Архангельской области



Зухра Казбековна Гаджиева  
Начальник отдела мониторинга, ПДО - ГБУ ДО РД «Малая академия наук Республики Дагестан», координатор регионального этапа Водного конкурса в Республике Дагестан



Серафима Владимировна Самборская  
заместитель директора по профильному обучению в Ангарском Лицее №2 им. М.К. Янгеля

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

- ≈ Анастасия Архипова, *финалист Водного конкурса-2019*, факультет «Лесоводство, экология и защита леса» МГТУ им. Н.Э. Баумана; 3 курс
- ≈ Милана Гвоздкова, *участник Водного конкурса-2017*, Институт социально-технологического менеджмента, МГТУ «СТАНКИН»; 3 курс
- ≈ Александр Горбатов, *финалист Водного конкурса 2018 и 2019гг.*, СФТИ НИЯУ МИФИ, механико-машиностроительный факультет, 3 курс
- ≈ Серафим Загородний, *финалист Водного конкурса-2016*, Инженерная академия РУДН, 3 курс
- ≈ Эмиль Имамеев, *финалист Водного конкурса-2014*, институт биологии и химии, Московский педагогический государственный университет, 4 курс
- ≈ Мария Кандрашина, *финалист Водного конкурса-2019*, факультет информационных технологий, Московский политехнический университет, 3 курс
- ≈ Никита Дернов, *финалист Водного конкурса-2017*, факультет биотехнологии, РХТУ им. Менделеева, 3 курс



- ≈ Артём Новобрицкий, участник Водного конкурса-2020, факультет социальных наук и массовых коммуникаций, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2 курс
- ≈ Никита Тележинский, финалист Водного конкурса-2018, факультет управления человеческими ресурсами, Московский университет имени С.Ю.Витте, 2 курс
- ≈ Анна Томчук, финалист Водного конкурса-2020, Факультет естественных наук, РХТУ им. Менделеева, 2 курс
- ≈ Алексей Федерякин, финалист Водного конкурса-2019, факультет Высшая школа современных социальных наук, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 3 курс
- ≈ Георгий Хадеев, медиаволонтер финала Водного конкурса-2021, гимназия № 7 г. Буденновска, Ставропольский край, 11 класс
- ≈ Егор Черных, финалист Водного конкурса-2017, факультет развития территорий, МИИГАиК, 2 курс

## Наши друзья



Илья Андреевич Разбаш

директор ФГБУ «Центр развития ВХК», председатель жюри номинации «Начинающие журналисты пишут о воде России»



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»



Антон Челышев

Креативный продюсер Медиагруппы «Комсомольская правда»



## Благодарим за сотрудничество:

- ≈ руководителя Федерального агентства водных ресурсов Дмитрия Михайловича Кириллова
- ≈ директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Романа Борисовича Минухина
- ≈ заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов Татьяну Викторовну Бокову
- ≈ министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Шадрикова Александра Валерьевича
- ≈ Второй Европейский департамент Министерства иностранных дел Российской Федерации

## Организаторы региональных этапов Водного конкурса в регионах Российской Федерации

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>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
13.	<b>Вологодская область</b>	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»
14.	<b>Воронежская область</b>	ГАНУ 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>	Комитет 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
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.	<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>Чукотский АО</b>	Департамент образования и науки Чукотского автономного округа
83.	<b>Ямало-Ненецкий АО</b>	Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа
84.	<b>Ярославская область</b>	ГАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»



## 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)

+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)

### Группы и страницы в социальных сетях:

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

<https://www.facebook.com/groups/212940682109414/>

[https://www.instagram.com/ecoproject\\_org/](https://www.instagram.com/ecoproject_org/)

### Почтовый адрес:

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

