

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»  
(ФГБУ РОСНИИВХ)**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о Международном конкурсе  
научно-исследовательских проектов  
молодых ученых и студентов  
«ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ»

Екатеринбург  
2017

## 1 Общие положения

Международный конкурс научно-исследовательских проектов молодых ученых и студентов «ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ» (далее – Конкурс) организован Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ РосНИИВХ).

Конкурс научно-исследовательских проектов «ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ» проводится в рамках Года экологии в России.

Основной целью проведения Конкурса является привлечение внимания научной молодежи к проблемам экологической безопасности как важнейшему компоненту национальной безопасности, благополучия населения и развития всех отраслей экономики страны, выработке активной позиции талантливой молодежи к решению актуальных научных и технологических проблем, способствующих сохранению и восстановлению окружающей среды.

Задача Конкурса – выявление и развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности молодых специалистов в сфере охраны, восстановления и рационального использования водных ресурсов, создание необходимых условий для поддержки молодых ученых, пропаганда научных знаний.

В Конкурсе могут принимать участие на добровольной основе студенты, магистранты, аспиранты вузов Российской Федерации, Евразийского сообщества, а также молодые ученые и представители бизнес-структур в возрасте до 35 лет включительно (далее – Участники).

Организационный взнос для участия в Конкурсе не предусмотрен.

## 2 Порядок организации и проведения Конкурса

### 2.1 Этапы проведения Конкурса

Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап – отборочный, до 15 марта 2017 г. В рамках данного этапа проводится отбор и экспертиза научно-исследовательских проектов.

Второй этап – защита и презентация научно-исследовательских проектов, определение призеров и победителей, награждение пройдет в апреле 2017 г. в рамках мероприятий IV Международного научно-практического симпозиума «Чистая вода России-2017».

### 2.2 Порядок представления научно-исследовательских проектов

Научно-исследовательские проекты представляются на Конкурс по следующим направлениям (номинациям):

– **Развитие водохозяйственного комплекса России:** научно-технические и технологические аспекты рационального использования водных ресурсов (оборудование, технологии, средства и методы очистки водоемов, питьевой воды, сточных вод, оборотные системы водного хозяйства), инновационные ресурсосберегающие технологии.

– **Сохранение и восстановление водных ресурсов – условие устойчивого развития экосистемы планеты Земля:** экологическая реабилитация водоемов, мониторинг качества водных объектов, технологии восстановления/реабилитации водных объектов.

– **Экономические и правовые вопросы охраны и использования водных ресурсов.**

– **Экологическое сознание и экологическая культура:** образование и воспитание экологически ответственного, бережного отношения к воде.

Участники Конкурса могут представлять проекты по нескольким направлениям. Ограничение количества представляемых научно-исследовательских проектов по направлениям не предусмотрено.

Проекты предоставляются в Оргкомитет Конкурса в электронном виде на электронный адрес Конкурса: 2017water@mail.ru, либо на электронный адрес ФГБУ РосНИИВХ (rosniivh@rambler.ru) с пометкой «Конкурс-2017».

Для участия в Конкурсе должен быть представлен следующий пакет документов:

- 1) текст доклада и титульный лист (приложение 1);
- 2) заявление автора об участии в Конкурсе (приложение 2);
- 3) тезисы, отражающие основные положения и результаты работы.

Для проведения экспертизы проектов создается Экспертный совет. Все решения Экспертного совета протоколируются и подписываются председателем, секретарем и членами Экспертного совета. Экспертный совет проводит защиту научно-исследовательских проектов номинантов и определяет победителей Конкурса по каждому направлению.

### **3 Требования к научно-исследовательским проектам**

Научно-исследовательский проект должен соответствовать следующим требованиям:

- 1) актуальность заявленной в исследовании проблемы;
- 2) научная новизна;
- 3) инновационная направленность и оригинальность предложенных решений;
- 4) научно-техническая и экономическая обоснованность предложенных решений;
- 5) практическое значение и возможность апробации полученных результатов, внедрения разработанного проекта;
- 6) наличие необходимого справочного аппарата (ссылки на источники, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы);
- 7) наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений надлежащего качества;
- 8) логика, стиль и грамотность изложения.

Проект должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями: файл формата \*.docили \*.rtf, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал 1,0. Все поля – 2 см с каждой стороны. Текст выровнен по ширине без расстановки переносов. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Абзацный отступ – 1,25. Ориентация листа – книжная. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы. Объем проекта – не более 25–30 страниц.

Типовая структура проекта:

- введение;
- три главы (теоретическая, аналитическая/экспериментальная, рекомендательная);
- заключение;
- список использованной литературы.

К каждому научно-исследовательскому проекту должны быть оформлены тезисы, отражающие основные положения и результаты работы (правила оформления тезисов в Приложении 3). Объем тезисов – не более 3 страниц. Тезисы будут опубликованы в электронном сборнике материалов XIV Международного симпозиума «Чистая вода России – 2017», представлены в РИНЦ и размещены на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

#### 4 Порядок подведения итогов

Оргкомитет осуществляет отбор проектов для дальнейшей экспертной оценки по следующим критериям:

1) соответствие требованиям, указанным в п. 3 Положения, комплектации, оформлению и срокам подачи проектов и заявок;

2) подтверждение подлинности проекта с целью исключения возможности плагиата.

Защита проектов и награждение призеров и победителей Конкурса, выдача дипломов участника Конкурса будут происходить на XIV Международном научно-практическом симпозиуме и выставке «Чистая вода России – 2017» 20 апреля 2017 года.

Конкурсанты, занявшие 2-е и 3-е места по каждому направлению Конкурса, награждаются Дипломом Пи III степени и памятными подарками.

Призеры Конкурса (1-е место) по каждому направлению получают Диплом I степени и памятный подарок.

Все участники Конкурса второго этапа публичной защиты научно-исследовательских проектов получают сертификаты участников Конкурса.

#### Организатор Конкурса

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт комплексного использования  
и охраны водных ресурсов» (ФГБУ РосНИИВХ)  
620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23  
Тел.: +7 (343) 374-26-79  
E-mail: [rosniivh@rambler.ru](mailto:rosniivh@rambler.ru)  
web-сайт: [www.wrm.ru](http://www.wrm.ru)

Электронный адрес Конкурса:  
[2017water@mail.ru](mailto:2017water@mail.ru)

Директор ФГБУ РосНИИВХ



Н.Б. Прохорова

**Международный конкурс научно-исследовательских проектов  
молодых ученых и студентов «ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ»**

**НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ**

**Название проекта**

---

Номинация

Автор:

---

(Ф.И.О. полностью)

Студент (аспирант, др.) \_\_\_\_ курса

Очной (заочной) формы  
обучения \_\_\_\_\_

Наименование вуза,  
организации \_\_\_\_\_

Научный  
руководитель: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., ученая степень,  
должность)

Город

2017

**ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА**  
**Международного конкурса научно-исследовательских проектов**  
**молодых ученых и студентов «ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ»**

Прошу принять мой проект к участию в Международном конкурсе научно-исследовательских проектов молодых ученых и студентов «ЭКОЛОГИЯ ВОДЫ».

Сообщаю о себе следующие данные

<b>Участник</b>	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Дата рождения	
	Место работы/учебы	
	Должность/группа, курс	
	Факультет	
	Кафедра	
	Специальность, специализация	
	Ученая степень/ ученое звание	
	Адрес (с почтовым индексом)	
	Контактный телефон	
	e-mail	
	Тема проекта	
<b>Научный руководитель</b>	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Ученая степень, звание	
	Вуз (организация)	
	Контактный телефон	
	e-mail	

**Представленный проект является авторским**

**Научный руководитель (подпись)**

\_\_\_\_\_

Подпись

**Автор (или авторский коллектив)**

\_\_\_\_\_

Подпись

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

Тезисы должны иметь индекс УДК, ключевые слова и аннотацию. Оптимальной является следующая структура тезисов: краткая вводная часть с четкой формулировкой и характеристикой обсуждаемой проблемы, содержательная часть и конкретные выводы. Максимальный объем – 3 страницы.

Текст набирается без переносов с выравниванием по ширине страницы, шрифт TimesNewRoman, кегль 12, межстрочный интервал 1,5, поля со всех 4-х сторон 2,5 см.

Римские цифры набираются в английском регистре. Цифровые данные оформляются в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь порядковый номер и название. Нумерация таблиц – сквозная. Сокращения слов в таблицах не допускаются, за исключением единиц измерения. Численные значения величин в таблицах и в тексте должны приводиться в единицах измерения СИ (обязательных).

### Общее оформление

1. В начале документа указывается название тезисов (жирный шрифт, заглавные буквы).
2. Следующей строкой помещается автор/авторы (инициалы после фамилии).
3. Следующей строкой указывается организация (полное название без аббревиатур), город и страна.

Если авторы принадлежат к разным организациям, то каждый автор и организация перечисляется в отдельной строке. Недопустимо указывать для одного автора более одной организации.

### **ВОДА РОССИИ**

Петров А.А.

Уральский государственный юридический университет, Екатеринбург, Россия

retrov\_aa@mail.ru

Иванов В.В., Денисов И.И.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина,

Екатеринбург, Россия

ivanov\_vv@mail.ru