



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

17.11.2023

Москва

№ 569

**Об учреждении Всероссийского конкурса на лучшую научную работу
среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология
в современном мире»**

В целях популяризации гидрометеорологии, а также реализации молодежной политики при ка з ы в а ю :

1. Учредить Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире».

2. Утвердить:

2.1. Положение «Об организации и проведении Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2.2. Эмблему Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений «Гидрометеорология в современном мире» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений
«Гидрометеорология в современном мире»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи и порядок проведения Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений **«Гидрометеорология в современном мире»** (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в целях развития творческой и социальной активности студентов.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

- привлечение студентов к решению актуальных задач в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды;
- развитие творческого мышления, умений и навыков самостоятельной работы;
- активизация деятельности научных студенческих обществ;
- популяризация научных исследований в области гидрометеорологии в молодёжной среде;
- определение тенденций современной гидрометеорологической науки.

1.4. В Конкурсе принимают участие студенты высших учебных заведений Российской Федерации, обучающиеся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета по направлениям «Гидрометеорология», «Прикладная гидрометеорология», «Экология и природопользование» (в части мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды), «Метеорология специального назначения».

1.5. Учредителем Конкурса является Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

1.6. Оператором Конкурса является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» (ФГБОУ ДПО «ИПК»).

II. Порядок проведения конкурса

2.1. Конкурс проводится ежегодно в один этап.

2.2. Отбор лучших научных работ осуществляет Конкурсная комиссия, созданная приказом руководителя Росгидромета.

2.3. В состав Конкурсной комиссии Росгидромета включаются представители центрального аппарата Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений, общественных организаций, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, а также министерств и ведомств.

2.4. Номинации и сроки проведения Конкурса, критерии оценок научных работ, требования к оформлению работ определяются Регламентом Конкурса.

Регламент Конкурса на конкретный год утверждается приказом руководителя Росгидромета.

2.5. По результатам Конкурса Конкурсной комиссией определяется один победитель и один призер по каждой номинации.

2.6. Победители и призеры Конкурса представляются к награждению дипломами и призами.

III. Информационное сопровождение

3.1. Вся информация о Конкурсе, включая регламентирующую его документацию (Положение, Регламент, состав Конкурсной комиссии и т.д.), а также эмблема Конкурса размещаются на официальном сайте Росгидромета (баннер «Конкурс «Гидрометеорология в современном мире»), а также на сайте ФГБОУ ДПО «ИПК».

3.2. Новостная информация о Конкурсе дополнительно размещается на сайтах территориальных органов Росгидромета и его подведомственных учреждений, а также на страницах Росгидромета в социальных сетях.

3.3. Официальные хэштеги для информационного сопровождения Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

на официальных сайтах, информационных порталах и страницах в социальных сетях Росгидромета: #Росгидромет, #ГидрометКонкурс, #КонкурсРосгидромет.

3.4. Претенденты на участие в Конкурсе/победители/призеры самостоятельно отслеживают всю информацию о Конкурсе и возможных изменениях в соответствующем разделе на официальном сайте Росгидромета.

3.5. Информация о победителях/призерах и лучшие работы размещаются на официальном сайте Росгидромета, сайтах территориальных органов и учреждений Росгидромета, публикуются в периодических изданиях Росгидромета, а также направляются в ВУЗы, представители которых являются членами Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Росгидромете, для принятия решения об их публикации в соответствующих изданиях учебных заведений.

IV. Финансовое обеспечение

4.1. Финансирование расходов, связанных с направлением победителей/призеров Конкурса для награждения, осуществляется за счет средств командирующих организаций.

4.2. В случае невозможности командирования победителей/призеров Конкурса для награждения, дипломы и призы направляются Росгидрометом почтой России в соответствующие организации высшего образования, где обучается победитель/призер Конкурса.

V. Заключительные положения

5.1. Положение о Конкурсе вступает в силу с момента его утверждения приказом руководителя Росгидромета.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом руководителя Росгидромета.

Приложение 2
к приказу Росгидромета
от 17.11.2023 № 561

