

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ»

## ПРИКАЗ

27.02.2023

1409

Санкт - Петербург

Об объявлении и проведении конкурсов на  
замещение вакантных должностей  
научных работников ФГБУ «ГГИ»

В соответствии с частью 3 статьи 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ» (Приказ №78од от 27.07.2022 года), Положением о Конкурсной комиссии ФГБУ «ГГИ» (Приказ №79од от 27.07.2022 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Объявить конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников:

1. а) **Дата и место проведения конкурса:** 27.04.2023 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25
- б) **Дата окончания приема заявок:** 13 апреля 2023 г.
- в) **Младший научный сотрудник** в Отдел русловых процессов— 0,5 шт. единицы  
Отрасль науки: Науки о Земле.
- г) **Требования к кандидатам:** Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождения стажировки - без предъявления требования к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений получившие опыт работы в период обучения. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих

выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 1 публикаций в ведущих научных журналах (монографий, глав монографий) ежегодно.

**Деятельность:** Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов

**д) Трудовые функции:** Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

**Условие трудового договора:** с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 16242 рубля.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2022 год (1,0 ставки) составляет 148 552 рубля.

Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

**е) Дата окончания приема заявок:** 13 апреля 2023 г.

**2. а) Дата и место проведения конкурса:** 27.04.2023 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 13 апреля 2023 г.

**в) Младший научный сотрудник** в Лабораторию гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 0,25 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) **Требования к кандидатам:** Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончания аспирантуры и прохождения стажировки - без предъявления требования к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений получившие опыт работы в период обучения. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах (монографиях, глав монографиях) ежегодно.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы. Участие в не менее чем 1 НИР., не менее 1 публикаций в ведущих научных журналах (монографиях, глав монографиях) ежегодно.

**Деятельность:** Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрофизики.

д) **Трудовые функции:** Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками. Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

**Условие трудового договора:** с победителем заключается трудовой договор до 31 декабря 2024 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 16242 рубля.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 148552 рублей.

Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

**е) Дата окончания приема заявок:** 13 апреля 2023 г.

Для участия в конкурсе на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований, младшего научного сотрудника Отдела русловых процессов Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» претенденту необходимо лично представить по адресу , Санкт-Петербург, 2-я линия Васильевского Острова дом 23 кабинет 42 с 28.02.2023 по 13.04.2023 года следующие документы:

1. Заявление на участие в конкурсе.
2. Копия паспорта или заменяющего его документа.
3. Копия трудовой книжки или иного документа, подтверждающего трудовую деятельность.
4. Представление от работодателя о научной деятельности.
5. Копии документов о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии).
6. Сведения о научной работе (при наличии).
7. Сведения о количественных показателях результатов научной деятельности претендента.
8. Сведения о педагогической работе (при наличии).

Претендент вправе предоставить иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Начальнику отдела кадров ФГБУ «ГГИ» Лобановой С.А.. организовать надлежащее оформление, прием и учет документов от кандидатов на замещение вакантной должности научного работника, разместить информацию на сайте [ok@hydrology.ru](mailto:ok@hydrology.ru)

Заведующему Отдела научно-технической информации Банщиковой Л.С. организовать размещение информации на официальном сайте института.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ФГБУ «ГГИ»



С.А. Журавлев