

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

15.11.2023 115од

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:** 15.01.2024 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 01 января 2024 г.

в) **Младший научный сотрудник** в Научно-исследовательский отдел Валдайского Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» — 0,75 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 экспериментальной гидрологии и развития методов гидрологического мониторинга

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): 19 242 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

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

е) Дата окончания приема заявок: 01 января 2024 г.

2. 1. а) Дата и место проведения конкурса: 15.01.2024 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 01 января 2024 г.

в) Младший научный сотрудник в отдел исследований изменений климата Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт» — 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 (монографиях, 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 (монографиях, глав монографий) ежегодно.

Деятельность: Проведение исследований в области исследований изменений климата.

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): 19 242 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Социальные гарантии - в соответствии с Коллективным договором, размещенном на официальном сайте.

е) Дата окончания приема заявок: 01 января 2024 г.

Для участия в конкурсе на замещение должностей младшего научного сотрудника Научно-исследовательского отдела Валдайского Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный гидрологический институт», младшего

научного сотрудника Отдела исследования изменений климата 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 15.11.2023 по 01.01.2024 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

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