

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

01.11.2022

12609

Санкт - Петербург

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

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 «ГТИ» (Приказ №78од от 27.07.2022 года), Положением о Конкурсной комиссии ФГБУ «ГТИ» (Приказ №79од от 27.07.2022 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Объявить конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников:

1. а) **Дата и место проведения конкурса:** 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 12 декабря 2022 г.

в) **Ведущий научный сотрудник в Отдел исследований изменений климата** — 0,5 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) **Требования к кандидатам:** Ученая степень доктора наук или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок в области исследований изменения климата. 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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области исследований изменений климата.

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 171 675 рублей.

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

2. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Старший научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований— 0,75 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявлений требований к стажу.

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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов.

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 94 018 рублей.

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

3. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Ведущий научный сотрудник в Отдел русловых процессов 0,125 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Ученая степень доктора наук или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов.

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 171 675 рублей.

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

4. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г. г.

в) Старший научный сотрудник в Отдел водных ресурсов— 0,5 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявлений требований к стажу.

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 по направлению уставной деятельности института..

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области водных ресурсов

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 94 018 рублей.

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

5. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г. г.

в) Старший научный сотрудник в Отдел русловых процессов— 1,0 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявлений требований к стажу.

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 по направлению уставной деятельности института..

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов,

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 94 018 рублей.

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

б. а) Дата и место проведения конкурса: 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

в) Старший научный сотрудник в Отдел гидрометрии и гидрологической сети— 0,75 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявлений требований к стажу.

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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрометрии и гидрологической сети

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15279 рублей.

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 94 018 рублей.

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

7. а) **Дата и место проведения конкурса:** 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 12 декабря 2022 г.

в) **Научный сотрудник** в Отдел прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований— 0,5 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) **Требования к кандидатам:** Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований..

д) **Трудовые функции:** Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15 279 рублей.

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 109 824 рублей.

8. а) **Дата и место проведения конкурса:** 26.12.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 12 декабря 2022 г.

в) Научный сотрудник в лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных ментальных исследований— 0,75 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле.

г) Требования к кандидатам: Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

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 по направлению уставной деятельности института.

Деятельность: Выполнение исследовательской тематики НИОКТР Росгидромета. Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов.

д) Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы.

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

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 15 279 рублей.

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 109 824 рублей.

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

Заявки на конкурс размещаются претендентами на портале вакансий в сети «Интернет» по адресу <<http://www.ученые-исследователи.рф>> .

Дата начала приема заявок: 7 ноября 2022 г.

Дата окончания приема заявок: 12 декабря 2022 г.

Конкурс проводится 26.12.2022 в 10:00 по адресу: 199004 город Санкт-Петербург, 2-я линия Васильевского Острова, дом 23 каб. 25

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

организовать размещение информации на официальном сайте института.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ФГБУ «ГГИ»



С.А. Журавлев