

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ»

## ПРИКАЗ

09.08.2022

8609

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:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

б) **Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

в) **Ведущий научный сотрудник** в лабораторию водных ресурсов и баланса вод Отдела водных ресурсов — 0,25 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 водных ресурсов. 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 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 171 675 рублей.

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

**2. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Старший научный сотрудник** в лабораторию гидрофизики 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 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 гидрофизики.

**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:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Ведущий научный сотрудник** в лабораторию гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований— 0,75 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 гидрофизики.

**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:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г. г.

**в) Ведущий научный сотрудник** в лабораторию гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований— 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. 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 гидрофизики.

**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.

**5. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Научный сотрудник в Отдел исследований изменений климата— 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 исследования 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): 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.

**б. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Научный сотрудник в** Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела 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 в области экспериментальных гидрологических исследований. 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 экспериментальных гидрологических 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.

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

**7. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Ведущий научный сотрудник** в Отдел русловых процессов.— 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 русловых процессов. 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.

**8. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Ведущий научный сотрудник** в информационно-аналитический центр ГВК— 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 анализа гидрологической информации. 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 анализа гидрологической информации .

**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.

**9. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г..



**Ведущий научный сотрудник** в Отдел гидрометрии и гидрологической сети— 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 гидрометрии и гидрологической сети. 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 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 171 675 рублей.

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

**10. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Старший научный сотрудник** Отдел научно-технической информации — 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 или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы в области анализа гидрологической информации. 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 в области анализа гидрологической .

**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.

**11. а) Дата и место проведения конкурса:** 29.09.2022 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 25

**б) Дата окончания приема заявок:** 15 сентября 2022 г.

**в) Ведущий научный сотрудник** в лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований— 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 экспериментальных гидрологических исследований. 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 экспериментальных гидрологических 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): 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.

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

Дата начала приема заявок: 10 августа 2022 г.

Дата окончания приема заявок: 15 сентября 2022 г.

Конкурс проводится 29.09.2022 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](mailto:ok@hydrology.ru)

организовать размещение информации на официальном сайте института.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ФГБУ «ГГИ»



С.А. Журавлев