

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

07.09.2023

1709

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) **Заместитель директора по научной работе – 0,75 ставки.**

г) **Требования к кандидатам:** Высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет, при наличии ученой степени доктора (кандидата) наук - стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет. Предоставление сведений о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в соответствии с Приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) от 06.09.2022 №437.

Деятельность: Руководит одной или несколькими проблемами (направлениями) научной, научно-технической и производственно-хозяйственной деятельности учреждения

(организации), организует выполнение фундаментальных и прикладных исследований и разработок, обеспечивает развитие соответствующих отраслей науки, техники и производства. Участвует в формировании и обосновании целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определяет значение и необходимость их проведения, пути и методы их решений. Осуществляет контроль за соблюдением установленных требований и нормативов по организации труда при проектировании новых и реконструкции действующих предприятий, разработке технологических процессов и оборудования, составлением проектов перспективных и годовых планов работ по проблеме (направлению), плановой, методической, сметно-финансовой и договорной документации, а также необходимых технико-экономических обоснований. Организует проведение комплексных исследований и разработок по проблеме (направлению), участвует в их осуществлении, обеспечивает выполнение тематических планов, высокое качество и высокий научный уровень работ, практическое использование их результатов. Координирует деятельность подчиненных ему структурных подразделений, обеспечивает использование в их деятельности достижений отечественной и зарубежной науки и техники, патентных и научно-информационных материалов, вычислительной и организационной техники и прогрессивных методов выполнения работ, соответствие разрабатываемых проектов техническим заданиям, стандартам и другим нормативам, а также согласование технической документации с соисполнителями, заказчиками и субподрядными организациями. Организует составление сводных научно-технических отчетов по проблеме (направлению), представление научно-технической информации и отчетов о выполненных работах в органы статистики, подготовку к изданию научных трудов, являющихся результатом исследований и разработок, их рецензирование. Осуществляет руководство работой по опытной проверке результатов исследований и разработок, заключению договоров на выполнение работ сторонними организациями и оказанию научно-методической помощи предприятиям и другим учреждениям (организациям). Принимает меры по обеспечению подразделений учреждения (организации) необходимым

оборудованием и материалами. Организует правильную техническую эксплуатацию и ремонт оборудования, контроль за соблюдением правил и норм охраны труда. Обеспечивает рациональную расстановку и использование кадров в подчиненных ему подразделениях, соблюдение производственной и трудовой дисциплины. Способствует развитию творческой инициативы работников, руководит работой по рассмотрению и внедрению рационализаторских предложений и изобретений, оформлению в установленном порядке заявок и других необходимых документов на авторские свидетельства на изобретения, патенты и лицензии. Руководит одной из секций ученого совета, иных совещательных органов, контролирует выполнение принимаемых решений. Проводит работу по повышению квалификации и подготовке научных кадров. Участвует в пропаганде научных знаний и достижений науки и техники, в организации научных конференций, совещаний, дискуссий, дает отзывы и заключения на разработки, связанные с тематикой руководимых им проблем (направлений). Принимает участие в решении основных вопросов научно-технической и хозяйственной деятельности учреждения (организации) и осуществлении мероприятий по обеспечению выполнения утвержденных планом работ, сокращению сроков и стоимости исследований и проектирования, повышению эффективности научных исследований и разработок, ускорению использования в отраслях экономики достижений науки и техники, усилению ответственности каждого работника за порученное дело и за итоги работы коллектива, совершенствованию организации труда и управления, развитию деятельности учреждения (организации).

д) Трудовые функции:

Условие трудового договора: с победителем заключается трудовой договор до 31 октября 2025 года.

Минимальная заработная плата (на полную ставку): 72 800 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета.

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

Отрасль науки: Науки о Земле. 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 публикации 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): 16 242 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 148 552 рублей.

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

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

3.) 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) Научный сотрудник в Отдел водных ресурсов — 0,5 шт. единицы

Отрасль науки: Науки о Земле. 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 водных ресурсов. 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): 16 242 рублей.

Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности. Средняя заработная плата по указанной группе должностей за 2021 год (1,0 ставки) составляет 148 552 рублей.

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

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

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

Дата начала приема заявок: 9 марта 2023 г.

Дата окончания приема заявок: 13 апреля 2023 г.

Конкурс проводится **27.04.2023 г. 10:00, город Санкт-Петербург, 2-я линия В.О, д. 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