



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

28.02.2020

23-од

Санкт - Петербург

Об объявлении и проведении конкурса 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 02.09.2015 года №937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о процедуре проведения конкурса на замещение должностей научных работников, о конкурсной комиссии и порядке ее работы при проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ».

ПРИКАЗЫВАЮ:

Объявить конкурсы на замещение вакантных должностей научных работников:

1. Младший научный сотрудник в Лабораторию гидрологических приборов Отдела гидрометрии и гидрологической сети — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрометрии и гидрологической сети под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

2. Младший научный сотрудник в Лабораторию гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований ресурсов — 0,25 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии болот и экспериментальной гидрологии под руководством ответственного исполнителя. **Трудовые функции:** Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. **Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку):** 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

3. Младший научный сотрудник в группу геоинформационных технологий Лаборатории экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 0,25 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов под руководством ответственного исполнителя. **Трудовые функции:** Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. **Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку):** 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

4. Младший научный сотрудник в группу геоинформационных технологий Лаборатории экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 0,25 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле Отрасль науки: Науки о Земле

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов под руководством ответственного исполнителя. **Трудовые функции:** Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

5. Научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов под руководством ответственного исполнителя. **Трудовые функции:** Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 15000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы

за последние 5 лет – не менее 3 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

6. Научный сотрудник в Отдел прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 15000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 3 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

7. Научный сотрудник в Отдел гидрометрии и гидрологической сети— 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрометрии и гидрологической сети под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 15000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 3 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

8. Научный сотрудник в Отдел гидрометрии и гидрологической сети— 1,0 ставки.
Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрометрии и гидрологической сети под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 15000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 3 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

9. Научный сотрудник в Информационно-аналитический центр— 0,5 ставки.
Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области учета поверхностных вод под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 15000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 3 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

10. Старший научный сотрудник в Лабораторию цифровой картографии Отдела мониторинга и экспедиционных исследований— 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области цифровой картографии под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 18000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

11. Старший научный сотрудник в Лабораторию озер и водохранилищ Отдела водных ресурсов — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии озер и водохранилищ под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 18000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

12. Старший научный сотрудник в Лабораторию озер и водохранилищ Отдела водных ресурсов — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии озер и водохранилищ под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 18000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

13. Старший научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

14. Старший научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 0,75 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области русловых процессов под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

15. Старший научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

16. Старший научный сотрудник в Отдел гидрометрии и гидрологической сети — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрометрии и гидрологической сети под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по

отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

17. Старший научный сотрудник в Лабораторию гидрофизики Отдела прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрофизики под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

18. Старший научный сотрудник в Отдел водных ресурсов — 0,125 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области водных ресурсов под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 18000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего

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

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 5 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

19. Ведущий научный сотрудник в Отдел мониторинга и экспедиционных исследований — 0,125 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологического мониторинга под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 21000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 7 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

20. Ведущий научный сотрудник в Отдел мониторинга и экспедиционных исследований — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологического мониторинга под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 21000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 7 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

21. Ведущий научный сотрудник в Лабораторию метрологии и стандартизации — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области метрологии и стандартизации под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 21000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 7 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

22. Ведущий научный сотрудник в Отдел водных ресурсов — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области водных ресурсов ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 21000 р. Предусмотрены выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета; публикационную активность, достижения показателей результативности научной деятельности.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 7 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

23. Младший научный сотрудник в научно – исследовательский отдел Валдайского Филиала ФГБУ «ГГИ» — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области разработки методов и моделей процессов гидрологического цикла на речных водосборах под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Квалификационные требования: согласно Приложению 1

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 научной работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

24. Младший научный сотрудник в научно – исследовательский отдел Валдайского Филиала ФГБУ «ГГИ» — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области разработки методов и моделей процессов гидрологического цикла на речных водосборах под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

25. Младший научный сотрудник в научно – исследовательский отдел Валдайского Филиала ФГБУ «ГГИ» — 0,25 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области разработки методов и моделей процессов гидрологического цикла на речных водосборах под руководством ответственного исполнителя. Трудовые функции: Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы под руководством ответственного исполнителя. Минимальный гарантированный оклад (на полную ставку): 12000 р. Возможны выплаты стимулирующего характера за высокое качество и своевременность выполнения государственного задания, особо важных заданий Росгидромета и Минприроды; публикационную активность.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы: Опубликованные научные работы за последние 5 лет – не менее 1 работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.04.2020 г. 12:00, 2-я линия В.О, д. 23.

Дата окончания приема заявок: 17 апреля 2020 г.

Срок трудового договора: 4 года

Начальнику отдела кадров ФГБУ «ГГИ» Нусиной В.П. организовать надлежащее оформление, прием и учет документов от кандидатов на замещение вакантной должности научного работника, разместить информацию на сайте:

«ученые-исследователи.рф».

Заместителю директора по развитию Мамаевой М.А. организовать размещение информации на официальном сайте института.

Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение 1: Минимальные квалификационные требования, предъявляемые к кандидатам на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ».

И. о. директора института



С.А. Журавлев