



Протокол №3

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

ПРИКАЗ

30.10.2019

131-лс

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 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. Научный сотрудник в Лабораторию наносов и эрозий Отдела мониторинга и экспедиционных исследований — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области исследований наносов и эрозий 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): 15000 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 3 научных работ в области гидрологии Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

2. Старший научный сотрудник в группу стандартизации Лаборатории метрологии и стандартизации — 0,75 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): 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 работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

3. Старший научный сотрудник в Отдел водных ресурсов — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии 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 работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

4. Младший научный сотрудник в Лабораторию озер и водохранилищ Отдела водных ресурсов — 0,25 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. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 12000 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 1 работ в области гидрологии. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, конференциях.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

5. Младший научный сотрудник в Лабораторию озер и водохранилищ Отдела водных ресурсов — 0,25 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. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 12000 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 1 работ в области гидрологии. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, конференциях.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

6. Научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов — 0,75 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): 15000 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 3 научных работ в области гидрологии Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

7. Старший научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов — 0,75 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 научных работ в области гидрологии Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

8. Младший научный сотрудник в Лабораторию экспериментальной гидрологии и моделирования гидрологических процессов — 0,125 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): 12000 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 1 работ в области гидрологии. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, конференциях.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

9. Научный сотрудник в Отдел исследований изменений климата — 0,25 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области изменений климата 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): 15000 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 3 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

10. Ведущий научный сотрудник в Отдел исследований изменений климата — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области изменений климата 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: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

11. Младший научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 0,5 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): 12000 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 1 работ в области гидрологии. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, конференциях.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

12. 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: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

13. Ведущий научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 0,5 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): 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: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

14. Ведущий научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 0,25 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): 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: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

15. Главный научный сотрудник в Отдел русловых процессов — 0,25 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): 24000 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 9 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

16. Главный научный сотрудник в Информационно – аналитический центр ГВК — 0,75 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. Минимальная заработная плата (на полную ставку): 24000 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 9 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

17. Ведущий научный сотрудник в Лабораторию гидрологических приборов Отдела гидрометрии и гидрологической сети — 0,25 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 7 работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

Дата и место проведения конкурса: 30.12.2019 г. 18:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

Дата окончания приема заявок: 20 декабря 2019 г.

Срок трудового договора: 3 года

Начальнику отдела кадров ФГБУ «ГГИ» Васильевой А.С. 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, предъявляемых к кандидатам на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ».

И.о. директора ФГБУ «ГГИ»



С.А. Журавлев

Приложение 1 к Приказу №31-псот 30.10.2019

Минимальные квалификационные требования, предъявляемых к кандидатам на замещение должностей научных работников ФГБУ «ГГИ»

Должность	Квалификационные требования
Младший научный сотрудник	Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие за последние 5 лет не менее 1 публикации. Участие за последние 5 лет в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, конференциях
Научный сотрудник	Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 3 научных или научно-методических публикаций (монографий, методических и справочных изданий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения или иные результаты интеллектуальной деятельности). Участие в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях; участие в числе исполнителей работ по научно-исследовательским программам; участие в конкурсах научных проектов.
Старший научный сотрудник	Ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях — высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет. Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных или научно-методических публикаций (монографий, методических и справочных изданий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения или иные результаты интеллектуальной деятельности) участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам научно-исследовательских программ (грантам), федеральных программ, контрактам (договорам, соглашениям) на НИР.
Ведущий научный сотрудник	Ученая степень доктора наук. В исключительных случаях, кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет. Наличие за последние 5 лет: не менее 7 научных или научно-методических публикаций (монографий, методических и справочных изданий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения или иные результаты интеллектуальной деятельности) докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах); участие в качестве ответственного исполнителя работ по научно-исследовательским программам (грантам), российским или международным контрактам (договорам, соглашениям) на НИР;
Главный научный сотрудник	Ученая степень доктора наук. Наличие за последние 5 лет не менее 9 научных трудов научных или научно-методических публикаций (монографий, научно-прикладных справочников, методических и справочных изданий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения или иные результаты интеллектуальной деятельности); руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, работами в рамках российских или международных программ (грантов), российских или международных контрактов (договоров, соглашений) на НИР; наличие докладов на всероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах). Руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации