



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ»

## ПРИКАЗ

21.06.2019

69-од

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. Ведущий научный сотрудник** в Лабораторию водных ресурсов и баланса вод Отдела водных ресурсов — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии водных ресурсов и баланса 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): 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 научных работ в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

**Дата и место проведения конкурса:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

- ✓ **2. Научный сотрудник** в Лабораторию водных ресурсов и баланса вод Отдела водных ресурсов — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии водных ресурсов и баланса 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

- ✓ **3. Старший научный сотрудник** в Лабораторию гидрофизики Отдела водных ресурсов — 0,75 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 работы в области гидрологии. Участие в не менее чем 1 НИР.

**Дата и место проведения конкурса:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **4. Ведущий научный сотрудник** в Лабораторию гидрофизики Отдела водных ресурсов — 0,75 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **5. Ведущий научный сотрудник** в Лабораторию гидрофизики Отдела водных ресурсов — 0,75 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **6. Научный сотрудник** в Отдел исследований изменений климата — 0,75 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **7. Научный сотрудник** в Отдел исследований изменений климата — 0,75 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **8. Главный научный сотрудник** в Отдел исследований изменений климата — 1,0 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **9. Главный 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 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

✓ **10. Ведущий 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. 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

- ✓ **11. Ведущий научный сотрудник** в Группу водопотребления и водообеспеченности Отдела водных ресурсов — 0,5 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области исследования водных ресурсов, водопотребления и водообеспеченности 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

- ✓ **12. Ведущий 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, гидрологических расчетов и прогнозов 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

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

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии болот 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

**14. Ведущий 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

**15. Ведущий научный сотрудник** в Информационно – аналитический центр ГВК — 1,0 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): 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

**16. Ведущий 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 и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

**17. Старший 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. 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 2019 г.

**Срок трудового договора:** 3 года

**18. Старший научный сотрудник** в Отдел научно – технической информации — 1,0 ставки. Отрасль науки: Науки о Земле.

Деятельность: Проведение исследований, выполнение научно-исследовательской работы в области гидрологии суши, опасных гидрологических явлений 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:** 16.09.2019 г. 10:00, 2-я линия В.О, д. 23, каб. 41

**Дата окончания приема заявок:** 2 сентября 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