

24 октября 2018 года Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации (ФГБУ «Гидрометцентр России») объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

1. - главного научного сотрудника отдела морских гидрологических прогнозов (1 вакансия);
2. - главного научного сотрудника отдела долгосрочных прогнозов погоды (1 вакансия);
3. - главного научного сотрудника отдела гидродинамических долгосрочных прогнозов (1 вакансия);
4. - главного научного сотрудника лаборатории метеорологических условий загрязнения (1 вакансия).

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе: 25 декабря 2018 года.

Дата проведения конкурса: 27 декабря 2018 г. в 12 часов.

Место проведения конкурса: гор. Москва, Б. Предтеченский пер. д.11-13, ФГБУ «Гидрометцентр России», комн. 105 старого здания.

Дата объявления результатов конкурса: 28 декабря 2018 г.

1. Описание вакансии

ДОЛЖНОСТЬ:

Главный научный сотрудник в отделе морских гидрологических прогнозов

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Науки об окружающей среде

Науки о Земле и смежные экологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования. Определять новые области и перспективные направления научных исследований в области морских прогнозов, участвовать в подготовке предложений для формирования тематики научных исследований в этой области. Выбирать методы и средства проведения исследований. Обеспечивать выполнение научных тем, определенных утвержденным планом НИОКР Росгидромета.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Принимать участие в организации и проведении исследований в области прогнозирования термических и динамических характеристик морей и океанов. Развивать технологии выпуска морских прогнозов.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в области морских прогнозов. Проводить научную экспертизу законченных исследований. Контролировать выполнение предусмотренных планом научных исследований заданий, а также качество работ, выполняемых членами научного коллектива и соисполнителями. Участвовать в подготовке и проведении конференций, научных семинаров и иных мероприятий, проводимых ФГБУ «Гидрометцентр России». Представлять результаты научных исследований на научных конференциях и семинарах. По результатам проведенных исследований готовить к публикации статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science.

РЕГИОН:

Москва

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Общее количество научных работ за последние 5 лет не менее 10 шт.

В том числе:

монографий, статей в рецензируемых журналах 7 шт;
доклады на научных конференциях за последние 5 лет не менее 5 шт.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
Наличие актов внедрения (использования)
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:
Доктор географических наук

Условия работы:

Постоянная работа на полную ставку с заключением срочного договора на 5 лет, полный рабочий день.

Заработная плата (оклад, руб. + виды стимулирующих выплат) 6728 руб. с повышающим коэффициентом к окладу за выслугу лет в учреждениях гидрометеорологической службы, ежеквартальные стимулирующие выплаты (оговариваются индивидуально).

Соц. пакет

Не предусмотрен

2. Описание вакансии

ДОЛЖНОСТЬ:

Главный научный сотрудник в отделе в отделе гидродинамических методов долгосрочных прогнозов

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Науки об окружающей среде

Науки о Земле и смежные экологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования. Определять новые области и перспективные направления научных исследований в области гидрометеорологических прогнозов, участвовать в подготовке предложений для формирования тематики научных исследований в этой области. Выбирать методы и средства проведения исследований. Обеспечивать выполнение научных тем, определенных утвержденным планом НИОКР Росгидромета.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Принимать участие в организации и проведении исследований в области численного моделирования гидротермодинамических процессов в океане и атмосфере. Определять конкретные пути развития методов усвоения гидрометеорологических данных и технологий выпуска долгосрочных гидрометеорологической прогнозов.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в области гидрометеорологических прогнозов. Проводить научную экспертизу законченных исследований. Контролировать выполнение предусмотренных планом научных исследований заданий, а также качество работ, выполняемых членами научного коллектива и соисполнителями. Участвовать в подготовке и проведении конференций, научных семинаров и иных мероприятий, проводимых ФГБУ «Гидрометцентр России». Представлять результаты научных исследований на научных конференциях и семинарах. По результатам проведенных исследований готовить к публикации статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science.

РЕГИОН:

Москва

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Общее количество научных работ за последние 5 лет не менее 10 шт.

В том числе:

монографий, статей в рецензируемых журналах 7 шт;

результатов интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в установленном порядке 3 шт.

доклады на научных конференциях за последние 5 лет не менее 5 шт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наличие актов внедрения (использования).

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

Доктор физико-математических наук

Условия работы:

Постоянная работа на полную ставку с заключением срочного договора на 5 лет, полный рабочий день.

Заработная плата (оклад, руб. + виды стимулирующих выплат) 6728 руб. с повышающим коэффициентом к окладу за выслугу лет в учреждениях гидрометеорологической службы, ежеквартальные стимулирующие выплаты (оговариваются индивидуально).

Соц. пакет

Не предусмотрен

3. Описание вакансии

ДОЛЖНОСТЬ:

Главный научный сотрудник в отделе долгосрочных прогнозов погоды

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Науки об окружающей среде

Науки о Земле и смежные экологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования. Определять новые области и перспективные направления научных исследований в области долгосрочных метеорологических прогнозов, участвовать в подготовке предложений для формирования тематики научных исследований в этой области. Выбирать методы и средства проведения исследований. Обеспечивать выполнение научных тем, определенных утвержденным планом НИОКР Росгидромета. Участвовать в международной деятельности Всемирной Метеорологической Организации по вопросам региональной климатической деятельности.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Принимать участие в организации и проведении исследований в области короткопериодной климатической изменчивости, долгосрочного прогнозирования погоды. Определять конкретные пути развития методов статистической интерпретации гидрометеорологических прогнозов и технологий выпуска долгосрочных метеорологических прогнозов.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в области гидрометеорологических прогнозов. Проводить научную экспертизу законченных исследований. Контролировать выполнение предусмотренных планом научных исследований заданий, а также качество работ, выполняемых членами научного коллектива и соисполнителями. Участвовать в организации и проведении конференций, научных семинаров и иных мероприятий, проводимых ФГБУ «Гидрометцентр России». Участвовать в подготовке и рецензировании руководящих документов ВМО. Принимать участие в обучающих мероприятиях по наращиванию потенциала специалистов в области долгосрочного прогнозирования погоды.

Представлять результаты научных исследований на научных конференциях и семинарах. По результатам проведенных исследований готовить к публикации статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science.

РЕГИОН:

Москва

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Общее количество научных работ за последние 5 лет не менее 25 шт.

В том числе:

монографий, статей в рецензируемых журналах 20 шт;

статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science 10 шт.

результатов интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в установленном порядке 3 шт.

Доклады на научных семинарах, форумах, конференциях за последние 5 лет не менее 20 шт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Опыт внедрения результатов интеллектуальной деятельности в технологиях выпуска сезонных ансамблевых прогнозов в рамках оперативной деятельности Северо-Евразийского регионального климатического центра и ФГБУ «Гидрометцентра России».

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

Доктор географических наук

Условия работы:

Постоянная работа на полную ставку с заключением срочного договора на 5 лет, полный рабочий день.

Заработная плата (оклад, руб. + виды стимулирующих выплат) 6728 руб. с повышающим коэффициентом к окладу за выслугу лет в учреждениях гидрометеорологической службы, ежеквартальные стимулирующие выплаты (оговариваются индивидуально).

Соц. пакет

Не предусмотрен

4. Описание вакансии

ДОЛЖНОСТЬ:

Главный научный сотрудник в лаборатории метеорологических условий загрязнения

ОТРАСЛЬ НАУКИ:

Науки об окружающей среде

Науки о Земле и смежные экологические науки

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Проведение исследования Изучение и разработка методов диагностирования и прогнозирования атмосферных процессов в городском пограничном слое, определяющих рассеивание загрязняющих примесей; разработка и создание технологии автоматизированного прогноза метеорологического показателя рассеивания загрязняющих примесей.

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Принимать участие в организации и проведении исследований в области разработки автоматизированных методов и технологий прогнозирования метеорологических условий загрязнения воздуха с учетом специфики процессов в городской атмосфере и пространственно-временной неоднородности источников загрязнения.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в области методов и технологий прогнозирования метеорологических условий загрязнения воздуха. Проводить научную экспертизу законченных исследований. Контролировать выполнение предусмотренных планом научных исследований заданий, а также качество работ, выполняемых членами научного коллектива и соисполнителями. Участвовать в организации и проведении конференций, научных семинаров и иных мероприятий, проводимых ФГБУ «Гидрометцентр России».

Представлять результаты научных исследований на научных конференциях и семинарах. По результатам проведенных исследований готовить к публикации статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных научного цитирования Scopus и/или Web of Science.

РЕГИОН:

Московская область

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

Москва

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Общее количество научных работ за последние 5 лет не менее 15.

Кол-во результатов интеллектуальной деятельности (патентов, свидетельств о регистрации программ или баз данных) – 3 шт.

Число публикаций в системах цитирования: Web of Science (1 шт.), Scopus (3 шт.), РИНЦ (15 шт.).

Доклады на научных семинарах, форумах, конференциях за последние 5 лет не менее 20 шт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наличие актов внедрения (использования).

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:

Доктор географических наук

Условия работы:

Постоянная работа на полную ставку с заключением срочного договора на 5 лет, полный рабочий день.

Заработная плата (оклад, руб. + виды стимулирующих выплат)	6728 руб. с повышающим коэффициентом к окладу за выслугу лет в учреждениях гидрометеорологической службы, ежеквартальные стимулирующие выплаты (оговариваются индивидуально).
--	---

Соц. пакет

Не предусмотрен

Для участия в конкурсе на замещение вакантных должностей главных научных сотрудников претендентам необходимо до 25 декабря 2018 г. представить по адресу 123242, Москва, Большой Предтеченский переулок, 11-13, ФГБУ «Гидрометцентр России», отдел кадров лично или по почте с уведомлением следующие документы:

а) претендентам, являющимися работниками ФГБУ «Гидрометцентр России»:

1) перечень ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и т.д.), подписанный претендентом и заверенный ученым секретарем ФГБУ «Гидрометцентр России».

б) претендентам, не являющимися работниками ФГБУ «Гидрометцентр России»:

1) копии документов об образовании и (или) квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии), заверенные по месту работы;

2) личный листок по учету кадров;

3) автобиография

Автобиография – документ, который автор составляет самостоятельно. Автобиография типового формуляра не имеет и составляется произвольно. Однако отдельные части и реквизиты должны содержаться в автобиографии обязательно. Пишут автобиографию от руки на листе писчей бумаги или на специальном бланке при поступлении на работу. Форма изложения повествовательная (от первого лица). Все сведения даются в хронологическом порядке и с таким расчётом, чтобы можно было составить представление о жизненном пути, деловой квалификации данного человека.

Для изложения событий завершённых используются глаголы прошедшего времени: учился(ась), работал(а), поступил(а), окончил(а) и т.д. Наименования организаций, учреждений, названия населённых пунктов, на которые ссылается автор, приводятся в том виде, как они значились на момент события. Если автор считает нужным дать пояснения, то новое, действующее название приводится в скобках.

Если автор менял фамилию, то указывается предыдущая фамилия и дата её изменения.

В автобиографии указывают:

- название документа;
- имя, отчество и фамилию автора;
- число, месяц и год рождения;
- сведения о родителях (фамилия, имя, отчество, место работы);
- образование и специальность по образованию;
- вид трудовой деятельности;
- последнее место работы и должность;
- награды и поощрения;
- участие в общественной работе;
- семейное положение и состав семьи;
- домашний адрес и телефон;
- дату;
- личную подпись.

4) перечень ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и т.д.), подписанный претендентом, заверенные по месту работы.

Для справок: телефон: 499 252 3448, 499 795 2106, e-mail: hmc@mecom.ru.