

## Объявление конкурса на замещение должности научного работника

Институт математики с вычислительным центром – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

### 1. Младшего научного сотрудника отдела дифференциальных уравнений (1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	ИМВЦ УФИЦ РАН, ул. Чернышевского, 112, конференц-зал
Дата объявления конкурса	05.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	12.06.2026 г.
Дата окончания приема заявок	02.07.2026 г.
Дата проведения конкурса	06.07.2026 г. 12.00.
Должность	Младший научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: физико-математические науки
Деятельность	Проведение научных исследований по исследованию особенностей решений дифференциальных уравнений, возникающих в задачах математической физики
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования согласно плану работы по теме «Асимптотический и спектральный анализ в задачах математической физики» на 2025-27 годы; выполнение иных научных исследований в рамках научно-исследовательской деятельности ИМВЦ УФИЦ РАН.
Трудовые действия	Проводить плановые научные исследования по теории катастроф для эволюционных и стационарных дифференциальных уравнений в частных производных, включая системы таких уравнений
<b>Требования к кандидату</b>	
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	– не менее 3 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); – докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).
Результаты интеллектуальной деятельности	публикации
Ученая степень и звание	ученая степень кандидата физико-математических наук
<b>Условия трудового договора</b>	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Полный рабочий день

Должностной оклад	33 270,0 руб.
<b>Социальный пакет</b>	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- обязательное медицинское страхование

**2. Младшего научного сотрудника отдела теории функций и функционального анализа (0.25 шт. ед.)**

Место проведения конкурса	ИМВЦ УФИЦ РАН, ул. Чернышевского, 112, конференц-зал
Дата объявления конкурса	05.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	12.06.2026 г.
Дата окончания приема заявок	02.07.2026 г.
Дата проведения конкурса	06.07.2026 г. 12.00.
Должность	Младший научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: физико-математические науки
Деятельность	Проведение исследований по теории функций комплексных и вещественных переменных на основе применения конструкций субгармонических функций с разделёнными переменными вместе с распространениями таких построений на субфункции оператора Шредингера и более общих дифференциальных операторов
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования согласно плану работы по теме «Качественные методы исследования критических характеристик линейных и нелинейных операторов и их приложения» на 2025-27 годы; выполнение иных научных исследований в рамках научно-исследовательской деятельности ИМВЦ УФИЦ РАН.
Трудовые действия	Проводить плановые научные исследования на стыке теории функций комплексных переменных и дифференциальных уравнений, для чего намечены работа с источниками, подготовка и публикация научных статей, участие в работах научно-исследовательских семинаров и международных и всероссийских конференций, оформлении отчетов по текущим и планируемым исследованиям.
<b>Требования к кандидату</b>	
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	– не менее 3 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); – докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).
Результаты интеллектуальной деятельности	публикации
Ученая степень и звание	без ученой степени

<b>Условия трудового договора</b>	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	неполный рабочий день
Должностной оклад	29 537,0 руб.
<b>Социальный пакет</b>	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- обязательное медицинское страхование

Претендент на участие в конкурсе на замещение должностей научного сотрудника подает заявление на имя руководителя УФИЦ РАН с просьбой допустить его к участию в конкурсе и, указав в заявлении дату своего рождения, прилагает к заявлению следующие сведения:

- а) копии документов о высшем профессиональном образовании;
- б) копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии);
- в) сведения о научной и научно-организационной деятельности за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса (список научных трудов; список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли; сведения об участии в научных мероприятиях и/или их организации; сведения о педагогической деятельности претендента (в том числе – о руководстве аспирантами);
- г) сведения о премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность; сведения об участии претендента в редакционных коллегиях научных журналов и др.).

Претендент вправе предоставить также автобиографию, отзыв с последнего места работы, резюме и иные материалы, которые полнее характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

**По вопросам подачи заявки обращаться  
к ученому секретарю Института математики с вычислительным центром  
Вильдановой Венере Фидарисовне, +7(347)2725936, [gilvenera@mail.ru](mailto:gilvenera@mail.ru)**