

## **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. Ведущего научного сотрудника отдела теории функций и функционального анализа (1 шт. ед.)**

Место проведения конкурса	ИМВЦ УФИЦ РАН, ул. Чернышевского, 112, конференц-зал
Дата объявления конкурса	22.12.2025 г.
Дата начала приема заявок	23.12.2025 г.
Дата окончания приема заявок	13.01.2026 г.
Дата проведения конкурса	15.01.2026 г. 12.00.
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: физико-математические науки
Деятельность	Проведение исследований по теории функций комплексных и вещественных переменных, включая теорию роста и распределения корней целых функций, изучение проблем спектрального синтеза и аппроксимации системами экспонент и более общими функциональными системами в пространствах бесконечно дифференцируемых и голоморфных функций, а также теории инвариантных относительно дифференцирования подпространств в них.
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 по направлению теория функций комплексных и вещественных переменных, теория дифференциальных операторов в пространствах бесконечно дифференцируемых и голоморфных функций.
<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	Наличие за последние 5 лет: – не менее 10 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в

	<p>установленном порядке научных отчетов);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– руководства работами по грантам РНФ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</li> <li>– руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации;</li> <li>– докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).</li> </ul>
Результаты интеллектуальной деятельности	публикации
Ученая степень и звание	ученая степень доктора физико-математических наук, ученое звание доцента или профессора
<b>Условия трудового договора</b>	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Полная, 1 шт.ед.
Должностной оклад	48 862,0 руб.
<b>Социальный пакет</b>	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	- обязательное медицинское страхование

## **2. Старшего научного сотрудника отдела вычислительной математики (1 шт. ед.)**

Место проведения конкурса	ИМВЦ УФИЦ РАН, ул. Чернышевского, 112, конференц-зал
Дата объявления конкурса	26.12.2025 г.
Дата начала приема заявок	05.01.2026 г.
Дата окончания приема заявок	26.01.2026 г.
Дата проведения конкурса	28.01.2026 г. 12.00.
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: физико-математические науки
Деятельность	Проведение исследований по спектральной теории дифференциальных и интегральных операторов, включая теорию обратных спектральных задач; по теории нелинейных дифференциальных операторов; изучение нелинейных моделей математической физики, определяемых дифференциальными и интегральными операторами; развитие качественных методов исследования линейных и нелинейных спектральных задач математической физики; развитие асимптотических методов линейных дифференциальных уравнений.
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 по направлению спектральная теория дифференциальных (интегральных) операторов и их приложения; по направлению теория нелинейных операторов математической физики.
<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	<p>Наличие за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не менее 8 научных трудов (монографий, статей в журналах, индексируемых в международных и российских библиографических базах данных, патентов, свидетельств о регистрации программных продуктов, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);</li> <li>– участие в качестве ответственного исполнителя работ по российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РНФ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</li> <li>– выступления на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах) в качестве докладчика (докладчиком считается человек, непосредственно сделавший доклад).</li> </ul>
Результаты интеллектуальной деятельности	публикации
Ученая степень и звание	ученая степень кандидата физико-математических наук, ученое звание доцента
<b>Условия трудового договора</b>	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Полная, 1 шт.ед.
Должностной оклад	38 220,0 руб.
<b>Социальный пакет</b>	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявка на участие в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с перечнем, опубликованным в объявлении на конкурс, а также пунктом 9 Порядка проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 05 августа 2021 г. № 715:

- а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента;
- б) дата рождения претендента;
- в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) претендента;
- г) сведения о стаже и опыте работы претендента;
- д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
- е) перечни 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 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее.

Предлагаемый вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно 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)**