

## 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	25.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	26.05.2026 г.
Дата окончания приема заявок	16.06.2026 г.
Дата проведения конкурса	18.06.2026 г. 12.00.
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: физико-математические науки
Деятельность	Решение классических проблем теории операторов свёртки в пространствах функций и распределений на неограниченных замкнутых выпуклых множествах многомерного вещественного пространства, конструктивное описание бесконечно дифференцируемых функций многих переменных, периодических по каждой переменной, установление теорем типа Пейли-Винера-Шварца для пространств бесконечно дифференцируемых и голоморфных функций и их применение при изучении систем линейных дифференциальных уравнений в частных производных с постоянными коэффициентами.
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования согласно плану работы по теме «Комплексный анализ, теория операторов, аппроксимация и интерполяция функций» 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 многих комплексных и вещественных переменных, анализ Фурье и теория операторов в пространствах ультрадифференцируемых 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	Наличие за последние 5 лет:  – не менее 10 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного

работы	цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); – 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); – руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации; – докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах).
Результаты интеллектуальной деятельности	статьи
Ученая степень и звание	ученая степень доктора физико-математических наук
<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

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).

Претендент 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)**