

ВАКАНСИЯ ID VAC_120765

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 20.02.2024 12:00 окончание приема заявок: 14.03.2024 12:00 дата проведения конкурса: 22.03.2024 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр" Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник Лаборатории математики и телекоммуникаций Физико-математического института ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Математика
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач. Наставничество в процессе проведения исследований. Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов. Ежегодно согласно индивидуальному плану научных работ и в соответствии с государственным заданием учреждения осуществлять публикацию результатов своей научной деятельности в журналах, индексируемых в системах Web of science, Scopus, РИНЦ. Выполнение иных трудовых функций, определенных видом профессиональной деятельностью.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований Проведение научных исследований и разработок в области физико-математических наук. Организация и проведение исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования проведение научных исследований и разработок в области физико-математических наук, а именно: разработка методов решения конструктивно-нелинейных задач для гибких элементов конструкций, по решению задач устойчивости упругих систем при односторонних ограничениях на перемещения, по применению методов математического моделирования при анализе нелинейных колебаний пластин и оболочек.
РЕГИОН:	Республика Коми
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Сыктывкар Республика Коми

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Ученая степень кандидата наук. В исключительных случаях - высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 3 лет. Участие: в числе авторов докладов в российских и зарубежных конференциях (симпозиумах); в числе исполнителей работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РФФИ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям). Опыт работы по проведению научных исследований и разработок в области физико-математических наук, а именно: разработка методов решения конструктивно-нелинейных задач для гибких элементов конструкций, по решению задач устойчивости упругих систем при односторонних ограничениях на перемещения, по применению методов математического моделирования при анализе нелинейных колебаний пластин и оболочек. Общее число публикаций не менее 3-х в рецензируемых журналах, включая зарегистрированные в установленном порядке научные отчеты, из них индексируемых по Web of Science и ВАК, не менее 2 статей за последние пять лет. Оклад: 28528 руб. (без ученой степени); 31819 (для кандидата наук).

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 28 528 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Дмитрий Владимирович Милохин

E-MAIL: secr@frc.komisc.ru

ТЕЛЕФОН: +78212241746

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: