

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_154258

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 15.05.2026 10:00 окончание приема заявок: 08.06.2026 17:30 дата проведения конкурса: 11.06.2026 12:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр" Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики Физико-математического института ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Физика и астрономия
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач. Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач. Развитие компетенций научного коллектива. Экспертиза научных (научно-технических) результатов. Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям. Ежегодно согласно индивидуальному плану научных работ и в соответствии с государственным заданием учреждения осуществлять публикацию результатов своей научной деятельности в журналах, индексируемых в системе ЕГПНИ.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу Проведение научных исследований и разработок в области физико-математических наук. Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач; координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач; обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования; определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач; отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями; формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы; определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций; научное руководство диссертационными исследованиями; оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов; оценка возможностей практического применения научных (научно-технических) результатов; информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-технических) результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета; оценка преимуществ различных способов практического использования научных (научно-технических) результатов; обеспечение правовой охраны научных (научно-технических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями. Выполнение иных трудовых функций, определенных видом профессиональной деятельности и Положением о структурном подразделении, в том числе выполнение исследований по конкретным разделам (этапам, заданиям) научной темы лаборатории, а именно по направлениям: развитие рентгеновских абсорбционных (NEXAFS) и фотоэлектронных (XPS) методов исследования нанообразующих и наноструктурированных материалов, а также биоматериалов, неорганических и органических соединений с использованием рентгеновского и синхротронного излучения
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:	кандидат физико-математических наук доктор наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

В заявке необходимо представить (при наличии) сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса включающие: а) список научных трудов претендента по разделам: монографии и главы в монографиях; публикации в рецензируемых журналах; статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях; публикации в материалах научных мероприятий; патенты; публикации в зарегистрированных научных электронных изданиях; препринты; научно-популярные книги и статьи; другие публикации по вопросам профессиональной деятельности. б) список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

указанием его конкретной роли; в) сведения о личном участии претендента в научных мероприятиях (съезды, конференции, симпозиумы и иные научные мероприятия) с указанием статуса доклада (приглашенный, пленарный, секционный, стендовый) и уровня мероприятия (международное, всероссийское, региональное); г) сведения об участии претендента в подготовке и проведении научных мероприятий; д) сведения о педагогической деятельности претендента (чтение курсов лекций, проведение семинаров, другие виды педагогической деятельности); е) сведения о численности 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; ж) сведения о премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность; з) сведения об участии претендента в редакционных коллегиях научных журналов.

Требования к квалификации: Ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях - высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет. Наличие за последние 5 лет: не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); участия в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам, опыт работы по проведению спектральных исследований с использованием синхротронных источников излучения. С победителем конкурса заключается трудовой договор сроком на 5 лет (1,0 ставка). Должностной оклад доктора наук 43802,00 руб. Должностной оклад кандидата наук 38 839,00 руб.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 38 839 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

**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: Милохин Дмитрий Владимирович

E-MAIL: [secr@frc.komisc.ru](mailto:secr@frc.komisc.ru)

ТЕЛЕФОН: +78212241746

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН 167982, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24, каб. 209.