

ВАКАНСИЯ ID VAC_99471

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 10.10.2022 17:00 окончание приема заявок: 31.10.2022 17:00 дата проведения конкурса: 03.11.2022 12:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр" Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики ФМИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Физика и астрономия
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	ИНОЕ 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.
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:	Поиск 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; 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
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Наличие за последние 5 лет: 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 РФФИ и РНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 30 160 руб.

должностной оклад: 50 100 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ: предоставление общежития

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск
ежегодный дополнительный отпуск
компенсация проезда к месту отдыха

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

ТЕЛЕФОН: 8 (8212) 24-17-46

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

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 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: научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); участия в качестве

кандидат на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отечественных и зарубежных отделений, научных грантам РФФИ и РФФИ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям); опыт работы по проведению спектральных исследований с использованием синхротронных источников излучения. С победителем конкурса заключается трудовой договор сроком на 5 лет (1,0 ставка).