

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b>	Институт физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук"
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b>	Ведущий научный сотрудник Лаборатории физиологии сердца Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	Биологические науки
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проведение исследования по направлениям: применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; физиологические механизмы деятельности висцеральных систем; молекулярные и клеточные основы электрофизиологии и гемодинамики; эволюционная, экологическая физиология, системы жизнеобеспечения и защиты человека; механизмы адаптации человека и животных к условиям Севера. Тематика исследований: механизмы формирования электрической неоднородности на разных уровнях организации сердца.
<b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследования. Постановка задач исследования научному коллективу. Обобщение научных результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения. Наставничество в процессе проведения исследования. Анализ научных (научно-технических) результатов. Определение научной и практической значимости научных (научно-технических) результатов и возможных способов правовой охраны. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций.
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем Участвовать в формировании планов научно-исследовательской работы Лаборатории: формировать отдельные направления, разделы (этапы) исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения. Участвовать в формировании научных направлений Лаборатории. Осуществлять научное руководство исследованиями (темой, разделом, этапом научно-исследовательской работы) или быть исполнителем (или ответственным исполнителем) исследований (темы, раздела, этапа научно-исследовательской работы), или решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя Осуществлять постановку задач исследования научному коллективу (в случае руководства группой работников) или выполнение наиболее сложных и ответственных работ (в ином случае). Проводить, описывать и анализировать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составлять их описание; формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Осуществлять выбор методов решения задач исследования; разрабатывать методы (методики) решения отдельных задач исследования. Осуществлять использование оборудования в соответствии с инструкцией пользователя и иными документами, регламентирующими использование оборудования, а также осуществлять контроль за исправностью используемого в работе оборудования, за правильным использованием оборудования группой работников (в случае руководства группой работников). Осуществлять правильное использование расходных материалов. Выезжать к месту проведения научных исследований, являющихся частью (разделом, этапом) темы научно-исследовательской работы. Изучать, обрабатывать, анализировать и обобщать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения задач исследования, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований, систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о перодовых исследованиях в науке. Участвовать в формировании планов научно-исследовательской работы, обосновывать тематику новых исследований, обосновывать актуальность и новизну темы исследования, формулировать основную гипотезу исследования, осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения, оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования, предлагать сферу их применения. Определять научную и практическую значимость научных (научно-технических) результатов и возможных способов правовой охраны. Подготавливать и выполнять индивидуальный план научных исследований, предоставлять отчет о его выполнении. Публиковать результаты проводимых научных исследований: ежегодно не менее 1 статьи, за 5 лет не менее 9 статей в изданиях, включённых в Белый список (по данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр научной информации») и/или список Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. (При работе на условиях неполного рабочего времени определение количества статей производится пропорционально отработанному времени.) Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях, в научном коллективе организации. Участвовать в производственных совещаниях (семинарах, коллоквиумах и т.п.) Лаборатории. Представлять ответственному исполнителю, руководителю темы, руководителю подразделения результаты проведенного исследования, ежегодный отчет о научно-исследовательской работе, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями. Уведомлять руководителя подразделения и руководство Института о создании научных трудов и материалов до направления их для опубликования и представления на научных мероприятиях. Предлагать инициативные научно-исследовательские работы, организовывать разработку новых научных проектов и участвовать в оформлении и подаче заявок на гранты, в том числе в качестве руководителя. Осваивать новые методы исследования и обработки информации. Участвовать в подготовке научных кадров, в повышении их квалификации. Осуществлять наставничество в процессе проведения исследования. Соблюдать этические нормы и контролировать соблюдение этических норм группой работников (в случае руководства группой работников) при проведении научных исследований. Составлять и подавать заявки (технические задания, спецификации) на расходные материалы и научное оборудование, необходимые для осуществления своих должностных обязанностей. Соблюдать действующие инструкции, приказы и распоряжения по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации. Соблюдать и контролировать соблюдение группой работников (в случае руководства группой работников) правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, информационной безопасности, антитеррористической деятельности, санитарии. Принимать участие в экспертизе, редактировании и рецензировании научных работ, публикаций, изобретений. Участвовать в обсуждении и решении научных и производственных вопросов Института в установленном порядке на заседаниях Ученого совета.
<b>РЕГИОН:</b>	Республика Коми
<b>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:</b>	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 доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. («Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих», утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37.) Перечень документов для участия в конкурсе указан в пунктах 3.4–3.7 Положения о конкурсной комиссии и проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (приложение № 1 к приказу ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 20.12.2024 № 360; размещено: <a href="https://komisc.ru/kadrovaya-politika/451-new-vakansii/konkursnaya-dokumentatsiya/1390-polozheniya-o-konkursnoj-komissii">https://komisc.ru/kadrovaya-politika/451-new-vakansii/konkursnaya-dokumentatsiya/1390-polozheniya-o-konkursnoj-komissii</a> )

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	40 000 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) высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

## 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:	страхование от несчастных случаев на производстве обязательное медицинское страхование

**СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ  
КВАЛИФИКАЦИИ:**

**ДРУГОЕ:** Трудоустройство согласно ТК РФ; должностной оклад 40000 руб./месяц (кандидат наук), 44000 руб./месяц (доктор наук); уровень заработной платы зависит от наличия/отсутствия компенсационных выплат в соответствии с законодательством РФ; стимулирующие выплаты в соответствии с локальными нормативными актами; работа в оснащенной лаборатории; срочный трудовой договор (5 лет, 1,0 ставка).

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:** Харин Сергей Николаевич

**E-MAIL:** office@physiol.komisc.ru

**ТЕЛЕФОН:** (8212)240085

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Перечень документов для участия в конкурсе указан в пунктах 3.4–3.7 Положения о конкурсной комиссии и проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (приложение № 1 к приказу ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 20.12.2024 № 360; размещено: <https://komisc.ru/kadrovaya-politika/451-new-vakansii/konkursnaya-dokumentatsiya/1390-polozheniya-o-konkursnoj-komissii>)