

ОРГАНИЗАЦИЯ:	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"
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник Группы биохимии клетки Отдела экологической и медицинской физиологии 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»
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	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; эволюционная, экологическая физиология, системы жизнеобеспечения и защиты человека; механизмы адаптации человека и животных к условиям Севера; механизмы острой и долговременной адаптации организма и его систем к предельным физическим нагрузкам, действию низких температур, гипоксии и комплексу экстремальных факторов внешней среды. Тематика исследований: физиолого-биохимические механизмы устойчивости организма человека и животных к факторам Севера и физическим нагрузкам, способы ее повышения и прогностической оценки.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	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.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем Участвовать в формировании планов научно-исследовательской работы Отдела: формировать отдельные разделы (этапы) исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения. Участвовать в формировании научных направлений Отдела. 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 значимость научных (научно-технических) результатов, 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 передовых 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 8 статей в изданиях, включенных 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.) Отдела. 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 служебной 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 иных вопросов деятельности Института в установленном порядке на заседаниях Ученого совета.
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:	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы. («Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих», утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37.) Оформление допуска к ГТ. 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)

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	32 635 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:	
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:

страхование от несчастных случаев на производстве
обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

Трудоустройство согласно ТК РФ; должностной оклад 32635 руб./месяц (отсутствии ученой степени), 36095 руб./месяц (кандидат наук), 40708 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>)