

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 метаболизма человека 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:	<p>Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем</p> <p>Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения.</p> <p>Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений</p> <p>Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования</p> <p>Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования</p> <p>Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя</p> <p>Оценивать степень решения отдельных задач исследования</p> <p>Обосновывать актуальность и новизну темы исследования</p> <p>Формулировать основную гипотезу исследования</p> <p>Координировать решение задач исследования в процессе его проведения</p> <p>Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования</p> <p>Обосновывать тематику новых исследований</p> <p>Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным)</p> <p>Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке</p> <p>Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях</p> <p>Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями</p> <p>Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях</p> <p>Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования</p> <p>Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований Формировать отдельные разделы (этапы) исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения. 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. Осуществлять выбор методов решения задач исследования. Участвовать в формировании планов научно-исследовательской работы. 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. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях, в научном коллективе организации. Уведомлять руководителя подразделения и руководство Института о создании научных трудов и материалов до направления их для опубликования и представления на научных мероприятиях. Представлять ответственному исполнителю, руководителю темы, руководителю подразделения результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями. Подготавливать ежегодный отчет о научно-исследовательской работе, оформлять его в соответствии с требованиями нормативной документации. 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. Осуществлять систематический контроль за исправностью и правильным использованием лабораторного оборудования. Соблюдать и контролировать соблюдение этических норм при проведении научных исследований. Составлять технические задания и спецификации для проведения закупки оборудования и расходных материалов. Соблюдать действующие инструкции, приказы и распоряжения по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации. Соблюдать и контролировать соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, информационно-аналитической безопасности, антитеррористической деятельности, производственной санитарии. Принимать участие в экспертизе, редактировании и рецензировании научных работ, публикаций, изобретений. Участвовать в решении научных и производственных вопросов Института в установленном порядке на заседаниях Ученого совета. Ежегодно публиковать не менее 1 научной статьи, индексированной в информационно-аналитической системе научного цитирования (Российский индекс научного цитирования (ядро РИНЦ или список ВАК), RSCI, Web of Science, Scopus). Опубликовать за 5 лет не менее 8 статей в рецензируемых журналах и сборниках, в том числе не менее 5 научных статей, индексированных в международной информационно-аналитической системе научного цитирования (Web of Science, Scopus).</p>
РЕГИОН:	Республика Коми

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ: Сыктывкар Республика Коми

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ
ВУЗОВ: Нет

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

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.) Конкурс проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса». Объявление размещено на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> Документы на участие в конкурсе подаются через портал вакансий <http://ученые-исследователи.рф> Перечень документов для участия в конкурсе указан в пунктах 3.6–3.8 Положения о конкурсной комиссии и проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (приказ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 08.11.2022 № 317): http://komisc.ru/attachments/article/1390/2022.11.08_317%20Polojenie.pdf

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 31 051 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГODOVOE 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:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ: Трудоустройство согласно ТК РФ; полный социальный пакет в соответствии с законодательством РФ; 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 сроком на 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 3.6–3.8 Положения о конкурсной комиссии и проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (приказ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН от 08.11.2022 № 317): http://komisc.ru/attachments/article/1390/2022.11.08_317%20Polojenie.pdf