

ВАКАНСИЯ ID VAC_74939

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 08.02.2021 16:00

окончание приема заявок: 28.02.2021 17:00

дата проведения конкурса: 10.03.2021 09:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт физиологии Коми научного центра Уральского отделения российской академии наук
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший 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»
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; молекулярные и клеточные основы электрофизиологии и гемодинамики; 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: Механизм формирования электрической неоднородности на разных уровнях организации сердца.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследования. Постановка задач исследования научному коллективу. Наставничество в процессе проведения исследования. Обобщение научных результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач. Анализ и обобщение 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 Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя Оценивать степень решения отдельных задач исследования 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 Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке Изучать и обобщать научно-техническую информацию, мировой опыт по исследуемой тематике, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осваивать новые методы исследования и обработки информации. Разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок. Внедрять результаты проведенных исследований и разработок. Осуществлять систематический контроль за исправностью и правильным использованием лабораторного оборудования. Участвовать в поиске и приобретении оборудования и расходных материалов, в составлении планов и методических программ исследований и разработок. Готовить заявки на получение финансовой поддержки исследовательской работы в рамках конкурсных программ. Принимать участие в повышении квалификации кадров. Осуществлять научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводить научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ. Проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством. Ежегодно публиковать не менее 1 научной статьи в журнале, индексируемом в российской или международной информационно-аналитической системе научного цитирования (Российский индекс научного цитирования (ядро РИНЦ или список ВАК), Web of Science, Scopus,) или монографии (главы в монографии), или патента, но не менее 5 научных статей за 5 лет в журналах, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования (Web of Science, Scopus).
РЕГИОН:	Республика Коми
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Сыктывкар Республика Коми

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ: кандидат биологических наук

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ЖЕЛАЕМЫЙ ВОЗРАСТ:

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 25 080 руб.

СТАВКА: 1.0

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

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

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; 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 до 5 лет (1 ставка).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Харин Сергей Николаевич

E-MAIL: office@physiol.komisc.ru

ТЕЛЕФОН: (8212)240085

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: s.kharin@physiol.komisc.ru

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

№ П/П	ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	СТАТУС	ДЕЙСТВИЯ
-------	--------------------	----------------------	--------	----------