

**Конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника
11.04.2024**

Институт физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИФ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника **группы биохимии клетки Отдела экологической и медицинской физиологии (1 ставка)**.

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».

Начало приема заявок: 15:00, 11.04.2024.

Окончание приема заявок: 10:00, 10.06.2024.

Дата проведения конкурса – не позднее 10:00, 14.06.2024.

Место проведения конкурса – г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 50, ИФ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Перечень документов для участия в конкурсе указан в пунктах 3.2–3.3 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

Претендент подаёт на имя директора института заявление на участие в конкурсе с приложением:

1) для претендентов, состоящих в трудовых отношениях с ИФ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН:

- списка научных трудов по разделам за последние 5 лет:
 - 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;
- отзыва руководителя научного подразделения о научной и научно-организационной деятельности;
- иных материалов на усмотрение претендента (перечень ранее полученных основных результатов, сведения об участии в конкурсах, полученных грантах и т.п., сведения об участии в образовательной деятельности);

2) для претендентов, не состоящих в трудовых отношениях с ИФ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН:

- списка научных трудов по разделам за последние 5 лет:
 - 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;
- личного листка по учету кадров;
- отзыва о научной и научно-организационной деятельности (при возможности);

- автобиографии;
- копий документов, подтверждающих сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- согласия на обработку персональных данных
- иных материалов на усмотрение претендента (перечень ранее полученных основных результатов, сведения об участии в конкурсах, полученных грантах и т.п., сведения об участии в образовательной деятельности).

Требования к претенденту:

- высшее профессиональное образование;
- наличие не менее 2 публикаций в рецензируемых журналах за последние 5 лет.

Отрасль науки: Биологические науки

Деятельность:

Проведение исследования по направлениям: структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, структура и физиологическая активность углеводсодержащих биополимеров.

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; энергозатраты в покое и при физической нагрузке разной интенсивности у лыжников-гонщиков.

Трудовые функции:

- под руководством ответственного исполнителя проведение научных исследований и разработок по разделу темы НИР, выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования;
- проведение исследования, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описания и формулирование выводов;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; анализ, определение научной и технической значимости научных результатов; обобщение научных результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач;
- участие в написании тезисов и статей, публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций, повышение своей квалификации.

Критерии оценки результативности труда:

- публикация не менее 2 статьей, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования (Российский индекс научного цитирования (ядро РИНЦ или список ВАК), RSCI, Web of Science, Scopus), за 5 лет.

Условия работы: трудоустройство согласно ТК РФ; полный социальный пакет в соответствии с законодательством РФ; должностной оклад 26114 руб./месяц; уровень заработной платы зависит от наличия/отсутствия компенсационных выплат в соответствии с законодательством РФ; стимулирующие выплаты в соответствии с локальными нормативными актами: за высокую результативность работы (вклад в результативность организации) и качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом); работа в оснащенной лаборатории; трудовой договор на неопределенный срок.

Контактная информация:

Харин Сергей Николаевич, office@physiol.komisc.ru, (8212)240085.