

Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности **ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека (0,5 ставки)**.

Место проведения конкурса – ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406

дата начала приема заявок **07.04.2023**

дата окончания приема заявок **28.04.2023 г.**

дата проведения конкурса **12.05.2023 г.**

должность *Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека*

отрасль науки *Естественные и точные науки: биологические науки, генетика.*

квалификационные требования *ученая степень доктора биологических наук, ученое звание доцента*

перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы *Наличие за последние 5 лет: не менее 10 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководства работами по грантам; докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах); руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации.*

трудовые функции *Осуществляет научное руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам.*

трудовые действия *Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем; Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования; Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке; Проводить научную экспертизу законченных исследований; Формировать стратегию проведения исследования; Выявлять перспективные направления исследований; Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям; Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы, с компьютерными базами данных геномной информации NCBI и др.; Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме исследований.*

дополнительные требования	<i>Опыт в проведении исследований по генетике наследственных и многофакторных заболеваний соединительной ткани; Опыт руководства и выполнения соответствующих НИР в рамках научных исследований и практических работ в области разработок тест-систем заболеваний человека; Владение биоинформатическими инструментами анализа генома человека, современными молекулярно-генетическими методами (изучение полиморфных локусов генов, поиск и идентификация мутаций различными методами, анализ профиля метилирования, экспрессии генов).</i>
срок трудового договора	<i>3 года</i>
должностной оклад	<i>18900 руб.</i>
возможные социальные гарантии	<i>обязательное медицинское страхование</i>