

**Конкурс на замещение вакантных должностей
в ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России**

Дата объявления конкурса: 05.03.2024

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе: 28.03.2024

Дата проведения конкурса: 17.04.2024

Для участия в конкурсе *претенденту* необходимо разместить заявку на портале вакансий, ученые-исследователи.ру, содержащую заявление об участии в конкурсе и сведения о претенденте:

- а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;
- б) дату рождения претендента;
- в) адрес регистрации, контактные данные
- г) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии);
- д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;
- ж) сведения о научном стаже и опыте работы;
- и) перечни ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности за последние 5 лет, количество результатов интеллектуальной деятельности, количество тем по контрактам, грантам и т.п. в выполнении которых принимал участие, численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент);
- к) сведения о государственных наградах и премиях;
- л) медицинская справка установленной формы об отсутствии у претендента медицинских противопоказаний, препятствующих приему на работу;
- м) от претендентов на вакансии научных сотрудников и младших научных сотрудников требуется перечень освоенных методов исследования, заверенный руководителем.

Один претендент может участвовать в конкурсе только на одну должность в рамках текущего конкурса.

Заявление об участии в конкурсе по установленной форме и сведения о претенденте заполняется претендентом в электронном виде на портале вакансий, распечатываются на бумажном носителе, собственноручно подписываются и передаются в конкурсную комиссию Института;

Сведения о научной деятельности за последние 5 лет по пунктам ж) - и) должны быть подтверждены копиями соответствующих документов, заверенных Ученым секретарем с последнего места работы.

Претендентам, работающим в Институте иммунологии на момент объявления конкурса, документы по пункту л) представлять не обязательно, однако Институт имеет право их запросить при необходимости.

Претендент вправе предоставить любую дополнительную информацию, которая наиболее полно характеризует его квалификацию, опыт и результативность.

Объявления

Должность: Научный сотрудник лаборатории противовирусного иммунитета № 75

0,5 ставки

Должностной оклад: 15 000 руб

Отрасль науки: медицина, иммунология, молекулярная биология, биоорганическая химия

Квалификационные требования: Высшее образование. Научные труды, (если есть, авторские свидетельства на изобретения). Опыт научной работы не менее 5 лет, при наличии научной степени – без предъявления требования к стажу. От претендента требуется знание вирусологии, иммунологии, молекулярной биологии. Владение вирусологическими, биохимическими, иммунологическими методами исследования.

Должность: Научный сотрудник лаборатории противовирусного иммунитета № 75

0,5 ставки

Должностной оклад: 15 000 руб

Отрасль науки: медицина, иммунология, молекулярная биология, биоорганическая химия

Квалификационные требования: Высшее образование. Научные труды, (если есть, авторские свидетельства на изобретения). Опыт научной работы не менее 5 лет, при наличии научной степени – без предъявления требования к стажу. От претендента требуется знание вирусологии, иммунологии, молекулярной биологии. Владение вирусологическими, биохимическими, иммунологическими методами исследования.

Должность: Научный сотрудник лаборатории молекулярной иммуногенетики № 33

0,5 ставки

Должностной оклад: 15 000 руб

Отрасль науки: медицина, иммунология, иммуногенетика

Квалификационные требования: Высшее образование

Научные труды, авторские свидетельства на изобретения в соответствующей области знаний. Опыт научной работы не менее 5 лет. Участие в разработке молекулярно-диагностических тест-систем для выявления генных мутаций. Участие в изучении медико-биологической роли генов иммунного ответа человека, изучение механизмов реализации ассоциации генов иммунного ответа (входящих и не входящих в систему генов HLA) с развитием социально-значимых заболеваний различного генеза.
