**Федеральное государственное автономное научное учреждение**

 **«Федеральный научный центр исследований и разработки**

**иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»**

**(Институт полиомиелита).**

**19 марта 2025 года объявляет конкурс на замещение вакантной должности:**

- научного сотрудника лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов.

- 1 вакансия (ID VAC 137434)

Конкурс проводится в соответствии c положением «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Уставом ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и «Положением о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 13 января 2025 г. № 15-к.

С победителем конкурса будет заключен бессрочный трудовой договор. Аттестация сотрудника занимаемой должности будет проводиться каждые пять лет.

Должностной оклад научного сотрудника составляет 35252,00 рублей. Ежемесячное премирование 7050,00 рублей. Стимулирующие выплаты 10576,00 рублей.

Условия премирования:

- качество выполняемых исследований;

- ценность и востребованность результата;

- высокая результативность работы.

Социальные гарантии – ежегодный основной отпуск.

Требования к научной и практической квалификации претендента:

- опыт вирусологической работы в условиях биологической безопасности с ПБА II группы патогенности, знание подходов к управлению биорисками, требований биологической безопасности и навыков практической работы в объёме, достаточном для допуска к работе с ПБА II-IV групп патогенности;

- опыт работы с РНК вирусами, владение методами культивирования, концентрирования и очистки вирусных препаратов, выделения нуклеиновых кислот, постановки ПЦР и ИФА;

- опыт работы с эукариотическими и прокариотическими клеточными линиями;

- опыт работы с лабораторными животными и знание биоэтических норм в работе с лабораторными животными;

- навыки работы с сингенными и трансгенными опухолевыми моделями на грызунах;

- владение базовыми методами геномного редактирования, в том числе работа с бактериальными штаммами, ПЦР-клонирование, сайт-направленный мутагенез, CRISPR\Cas9 редактирование, а также методами анализа полученных конструктов с помощью электрофореза, ПЦР-скриннинга, секвенирования по Сэнгеру и NGS. Знание основ биоинформатической обработки данных;

- опыт работы с программным обеспечением SnapGene, UGENE, EPI2ME;

- наличие вакцинации против клещевого энцефалита;

- статистическая обработка, анализ и визуализация экспериментальных данных в программном обеспечении Prism;

- наличие научных публикаций и участие в НИР;

- знание английского не ниже уровня Intermediate.

Научный сотрудник должен знать:

1. научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, руководящие материалы по соответствующим отраслям науки, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам;

2. современные методы и средства планирования, организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщение и обработка информации;

3. научное оборудование лаборатории, правила его эксплуатации;

4. средства вычислительной техники, коммуникаций и связи;

5. основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;

6. этику делового общения;

Научный сотрудник:

1. проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) тематики отдела в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем;

2. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию по теме, результаты экспериментов и наблюдений;

3. участвует в разработке научно-технических решений по проблемам, методов проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства;

4. участвует в составлении планов и методических программ для проведения исследований, и разработок;

5. участвует в составлении отчётов;

6. участвует во внедрении результатов научных исследований и разработок;

7. осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации, принимает участие в проведении семинаров и занятий по повышению квалификации младших научных сотрудников и лаборантов.

Для участия в конкурсе, предоставляются следующие документы:

1. Личное заявление.

2. Автобиография.

3. Копии документов:

- о высшем профессиональном образовании;

- о присуждении ученой степени (при наличии), присвоении ученого звания (при наличии);

4. Сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса.

5. Отзыв должен содержать мотивированную оценку профессиональных, деловых и личностных качеств претендента, а также результатов его профессиональной деятельности.

6. Список трудов:

- публикации в рецензируемых журналах;

- монографии и главы в монографиях;

- статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях;

- публикации в материалах научных мероприятий;

- патенты;

- публикации в зарегистрированных научных электронных изданиях;

- препринты;

- научно-популярные статьи и книги;

- другие публикации по вопросам профессиональной деятельности.

7. Список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли.

8. Сведения о личном участии претендента в научных мероприятиях (съезды, конференции, симпозиумы и иные научные мероприятия) с указанием статуса доклада (приглашенный, пленарный, секционный, стендовый) и уровня мероприятия (международное, всероссийское, региональное).

9. Сведения об участии претендента в подготовке и проведении научных мероприятий.

10. Согласие на обработку персональных данных.

Документы предоставляются в конкурсную комиссию.

Заявления и документы направлять по адресу: **108819, Россия, Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, стр.1.**  Ученому секретарю. Необходимо пройти регистрацию на портале вакансий «www.http//ученые-исследователи.рф».

Место проведения конкурса: Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) по адресу: **108819, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, з.у. 8.**

Дата окончания приема заявок: 11 апреля 2025 г. в 10.00 МСК.

Дата и время проведения конкурса: 14 апреля 2025 г. в 11.00 МСК. в соответствии c положением «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Уставом ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и «Положением о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 13 января 2025 г. № 15-к.

Справки можно получить у Учёного секретаря ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Института полиомиелита) Беляковой Аллы Владимировны.

e-mail: belyakova\_av@chumakovs.su

8 (495) 916-90-64 доб. 3118