**Федеральное государственное автономное научное учреждение**

 **«Федеральный научный центр исследований и разработки**

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

**(Институт полиомиелита).**

**14 июля 2025 года объявляет конкурс на замещение вакантной должности:**

- ведущего научного сотрудника лаборатории моделирования иммунобиологических процессов с экспериментальной клиникой игрунковых обезьян.

- 1 вакансия (ID VAC 141658)

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 ведущего научного сотрудника составляет 42538,00 рублей. Ежемесячное премирование 8507,00 рублей. Стимулирующие выплаты 12762,00 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:

1. Степень кандидата наук по биологии или медицине, релевантный опыт в научной должности от 10 лет.

2. Опыт работы с патогенными биологическими агентами II-III групп.

3. Опыт руководства по научным грантам РНФ или темами НИР по Государственным заданиям.

4. Опыт работы с лабораторными животными, в том числе организация и проведение экспериментов в качестве ответственного исполнителя.

5. Не менее 6 статей в соавторстве в журналах, индексируемых WoS, за последние 5 лет, включая статьи в области исследования кандидатных вакцинных препаратов.

6. Руководство научными проектами студентов и аспирантов.

7. Владение основными методами «мокрой» биологии: работа с прокариотическими и эукариотическими клетками, трансфекция, трансдукция, генное редактирование (CRISPR-Cas), конструирование и сборка лентивирусных и ААВ-векторов, получение стабильных клеточных линий, выделение и очистка нуклеиновых кислот, ПЦР и ПЦР-РВ, иммуноферментный анализ, Вестерн-блоттинг, иммуноцитохимия.

8. Дизайн и проведение *in vitro* и *in vivo* экспериментов по оценке эффективности и безопасности новых противовирусных, противоопухолевых, генотерапевтических препаратов.

9. Разработка методов доставки генотерапевтических и иммунотерапевтических препаратов *in vivo* на лабораторных приматах.

10. Разработка приматных моделей инфекционных и других социально-значимых заболеваний человека.

11. Составление программ и планов научно-исследовательских работ.

12. Координация деятельности исполнителей работ по текущим научным проектам, планирование и контроль хода выполнения исследований *in vitro* и *in vivo*.

13. Свободный устный и письменный английский.

Ведущий научный сотрудник должен знать:

- научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки;

- современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок;

- нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников;

- внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.

Ведущий научный сотрудник:

- осуществляет научное руководство конкретными темами исследований, руководит работой сотрудников, выполняющих эти исследования, и обеспечивает выполнение ими правил внутреннего распорядка в учреждении;

- непосредственно участвует в выполнении исследований;

- разрабатывает методы решения наиболее сложных, научных проблем;

- дает обоснования направлений новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ;

- организует разработку новых научных проектов;

- координирует деятельность соисполнителей работ;

- обеспечивает анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу их применения;

- осуществляет подготовку научных кадров, участвует в повышении их квалификации.

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 августа 2025 г. в 10.00 МСК.

Дата и время проведения конкурса: 13 августа 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