

Объявление о проведении конкурса на замещение должностей научных работников от 18 марта 2026 г.

(конкурс объявлен приказом от 17 марта 2026 г. № 71)

Место проведения конкурса: ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова», г. Москва, Малый Казенный пер. 5А

Дата начала приема заявок: 18 марта 2026г (10:00).

Дата окончания приема заявок: 04 мая 2026 года (18:00).

Дата проведения конкурса: 18 мая 2026 года (12:00).

I. Вакансия: младший научный сотрудник

1. Подразделение: лаборатория протективных антигенов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова», отрасль науки: биологические науки, микробиология.

2. Условия трудового договора

2.1. Перечень трудовых функций. Проведение исследования. Выполнение отдельных задач в рамках задач исследования.

Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования, эксперименты, наблюдения, измерения по отдельным разделам, участвовать в их описании и уметь формулировать выводы и основные результаты. Изучать научно - техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

2.2. Должностной оклад на условиях неполной занятости 0,5 ставки будет составлять 25 560 руб. (50% от оклада 51 120 руб. по должности младшего научного сотрудника). Стимулирующие выплаты: возможные стимулирующие выплаты устанавливаются в соответствии с действующим законодательством, Положением об оплате труда и Коллективным договором ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова»

2.3. Тип занятости: неполная, 0,5 ставки

2.4. Трудовой договор: бессрочный с аттестацией не позднее 5 лет с даты заключения трудового договора

2.5. Социальный пакет: ежегодный основной отпуск

3. Квалификационные требования: Высшее образование по специальности «Биотехнология»

Опыт работы с лабораторными животными (забор патматериала, крови, проведение парентерального и внутривенного введения препаратов и пр)

Владение культуральными, микробиологическими, молекулярно-биологическими методами:

- культивирования условно-патогенных микроорганизмов, культивирования онковирусов на культуре СПЭВ, ведения адгезивных и суспензионных клеточных культур (НЕК, СНО, HeLa, Сасо-2 и др.);

- приготовления компетентных клеток; трансформации бактериальных клеток; транзиентной трансфекции; выделения плазмидной ДНК из прокариотических клеток; рестрикции плазмидной ДНК; выделения ДНК и РНК из эукариотических клеток;

- электрофореза белков в полиакриламидном и агарозном гелях; ИФА; ПЦР;

- получения, приготовления и проведения исследований биоматериалов (в частности препаратов крови)

Число публикаций в РИНЦ не менее 7. Индекс Хирша в РИНЦ не ниже 2 .

Языки: продвинутый уровень английского. Владение компьютером: продвинутый пользователь базовых офисных программ, специализированных программ для научных целей.

II. Вакансия: младший научный сотрудник

1. Подразделение: лаборатория генетики РНК-содержащих вирусов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова», отрасль науки: биологические науки, вирусология.

2. Условия трудового договора

2.1. Перечень трудовых функций. Под руководством ответственного исполнителя проводить научные исследования, эксперименты, наблюдения, измерения по отдельным разделам, участвовать в их описании и уметь формулировать выводы и основные результаты. Изучать научно - техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

2.2. Должностной оклад на условиях неполной занятости 0,1 ставки будет составлять 5 112 руб. (10% от оклада 51 120 руб. по должности младшего научного сотрудника). Стимулирующие выплаты: возможные стимулирующие выплаты устанавливаются в соответствии с действующим законодательством, Положением об оплате труда и Коллективным договором ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова»

2.3. Тип занятости: неполная, 0,1 ставки

2.4. Трудовой договор: бессрочный с аттестацией не позднее 5 лет с даты заключения трудового договора

2.5. Социальный пакет: ежегодный основной отпуск

3. Квалификационные требования: Высшее образование в области биологии, ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и/или наличие дообразования по специальностям "Биолог", "Биотехнолог". Наличие доп.образования по следующим программам "Безопасность при работе с биологическими материалами II-IV групп патогенности", "Фармацевтическая биотехнология".

Владение методами молекулярного анализа вирусных геномов, включая подбор и оптимизацию праймеров, выделение и подготовку вирусного РНК/ДНК материала, а также подготовку образцов для секвенирования и клонирования в различные системы экспрессии.

Понимание механизмов генетической variability вирусов (мутации, адаптация, эволюция) с интерпретацией их влияния на биологические свойства вируса, включая репликацию, тропизм и иммунный ответ.

Навыки комплексной интерпретации результатов молекулярно-генетических исследований с учетом данных биоинформатического анализа и экспериментальных моделей в том числе с возможностью трансляции знаний в образовательной деятельности

Опыт работы с вирусным материалом на всех этапах: от отбора, хранения и транспортировки до депонирования и архивного хранения с соблюдением требований биобезопасности.

Навыки применения различных методов подготовки и очистки образцов в зависимости от задач молекулярного и вирусологического анализа.

Опыт работы с модельными системами: *in vitro* (клеточные культуры, включая приготовление первичных линий), *in vivo*, *in ovo*, с пониманием их роли в изучении патогенеза и иммунного ответа.

Знание основ биоинформатики и анализа генетических данных (выявление мутаций, сравнительный анализ, филогенетические построения) с последующей интерпретацией результатов в контексте биологических свойств вирусов и экспериментальных данных.

Желательно наличие РИД.

Наличие публикаций в РИНЦ, участие в конференциях.

Языки: продвинутый уровень английского. Владение компьютером: продвинутый пользователь базовых офисных программ, специализированных программ для научных целей.

Для участия в конкурсе претендентам на вакансию необходимо:

Предоставить в конкурсную комиссию ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова следующие документы:

- 1) Личное заявление;
- 2) Автобиография;
- 3) Сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет;
- 4) Список опубликованных научных трудов, РИД за последние пять лет
- 5) Согласие о предоставлении ПД;
- 6) Копии документов: о высшем образовании, о присуждении ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) *;
- 7) Личный листок по учету кадров*;
- 8) Копию трудовой книжки или иных документов, позволяющих подтвердить научный стаж*;

* документы, предоставляемые соискателями, не являющимися сотрудниками института

Заявление и документы, подтверждающие квалификацию претендента, направлять в ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова ученому секретарю по адресу: 105064, г.Москва, Малый Казенный переулок, д.5А,

Дополнительную информацию можно получить у Учёного секретаря института

Фамилия, имя, отчество: Васильева Анна Викторовна

E-mail: nutamail@yandex.ru

Телефон: +7 (499) 917-86-51

. +7 (495) 917-49-00