



Утверждено  
Приказом  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
от 10 ноября 2023 г. № 2516 - л

**Конкурс на замещение вакантной должности научного работника  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** современных методов и средств планирования, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации, проведения экспериментов, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники, знание основ молекулярно-биологических методов исследования и разработки диагностических наборов реагентов с использованием гибридационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени. Знание основ биохимии белков и нуклеиновых кислот.

**Навыки:** навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (RotorGene Q, CFX96, ДТ96, Терцик, Auto-Pure и др.). Знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel), а также программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот и белков (Vector NTI, DNASTar, BioNumerics, BLAST, MAFFT, CHelper). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Умение работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение английским языком на уровне не ниже upper-intermediate. Владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), выделение РНК/ДНК, опыт подбора олигонуклеотидов для ПЦР (в том числе ПЦР в режиме реального времени).

**Квалификационные требования:** высшее профессиональное образование (биологическое, техническое), прохождение спецкурса по генной инженерии. Опыт работы с использованием молекулярно-биологических методов исследования не менее 3 лет. Опыт разработки диагностических наборов реагентов с использованием гибридационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени не менее 2 лет. Наличие научных публикаций. Опыт выступления с докладами на конференциях с международным участием.

**Отрасль науки:** генетика, молекулярная биология, эпидемиология, вирусология, бактериология, биохимия.

**Тематика:** разработка диагностических наборов для выявления возбудителей дыхательных путей, эпидемиологические исследования.

**Задачи:**

1. Работа с источниками научной литературы и базами данных по тематике исследования, составление обзоров данных научной отечественной и зарубежной литературы по исследуемой проблеме;

2. Планирование и выполнение экспериментальной работы, проведение анализа, оформление результатов экспериментов с их анализом, формулирование выводов;

3. Составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу) в соответствии с требованиями ГОСТ;

4. Написание научных публикаций, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

Критерии оценки:

1. Качество, своевременность выполнения заданий, составления отчетов по научно-исследовательской работе;

2. Количество и качество подготовленных научных публикации и докладов по результатам научных исследований.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	8600 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	4300 рублей 00 копеек
Компенсация за занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	занятость на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	на основании результатов проведения аттестации рабочих мест/специальной оценки условий труда	месяц	430 рублей 00 копеек

Стимулирующая надбавка за интенсивность и высокие результаты работы, производственная премия и иные выплаты устанавливаются и выплачиваются согласно Положению об оплате труда работников ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по итогам работы за месяц, квартал и год. Стимулирующая надбавка носит производственный характер и выплачивается исходя из результатов деятельности Работника и Работодателя в целом, при наличии свободных денежных средств, которые могут быть израсходованы на материальное стимулирование Работника, без ущерба для основной деятельности Работодателя. Стимулирующая надбавка предельными размерами не ограничивается и выплачивается на основании докладной записки поданной непосредственным руководителем: за профессиональную компетентность и квалификацию; за полноту, качество и своевременность выполнения должностных обязанностей; за объем личного вклада в достижении целей и задач, возложенных на отдел и Работодателя в целом; за интенсивность и напряженность работы; за организацию и проведение мероприятий, направленных на повышение авторитета и имиджа Работодателя среди населения; за непосредственное участие в реализации национальных проектов, федеральных и региональных целевых программ; за повышение производительности труда;

за качественное и оперативное выполнение особо важных заданий и особо срочных работ; за разработку и внедрение мероприятий, направленных на экономию материальных ресурсов, улучшение условий труда, техники безопасности и пожарной безопасности; за новаторство в труде, освоение новой техники и технологий; а также иные достижения в работе.

Срок трудового договора: бессрочный.

Аттестация научных работников проводится один раз в пять лет.

Рабочее время: сокращенная продолжительность - 36 часов в неделю (1,00 ставка).

Режим рабочего времени: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье).

Иное: скидка 50% на услуги лабораторной диагностики.

1.3. Начало приема документов для участия в конкурсе с 10 часов 00 минут **11.11.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **10.01.2024**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а или по электронной почте [osetskaya@cmd.su](mailto:osetskaya@cmd.su), телефон для справок 8-495-305-57-36.

1.5. Место проведения конкурса: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а.