

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

ПРИКАЗ

07.02.2025

N 239-л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение вакантной должности научного работника в соответствии с Приложением №1 к настоящему приказу.
2. Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора подвести итоги конкурса, предусмотренного п. 1 Приложения №1 к настоящему приказу, **10.03.2025**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.crie.ru](http://www.crie.ru), на портале вакансий – [www.ученые-исследователи.рф](http://www.ученые-исследователи.рф).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

Директор

(должность)

(личная подпись)

  
**В.Г. Акимкин**

(расшифровка подписи)

Утверждено  
Приказом

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
от 07 февраля 2025 г. N 239 - л

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

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **научного сотрудника лаборатории молекулярной диагностики и эпидемиологии оппортунистических инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии (3,00 ставки)**.

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных молекулярно-биологических, эпидемиологического методов исследования, способов проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, получаемой в ходе исследований, в том числе статистической обработки данных.

Навыки: опыт работы в области разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии. Умение самостоятельно систематизировать и анализировать информацию; планировать и проводить экспериментальную работу; анализировать полученные результаты и формулировать выводы; работать с базами данных, технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Опыт в проведении технических, доклинических и клинических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro*. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.), программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот (Vector NTI, UGENE, OligoCalculator и др.) и другими необходимыми для работы программными продуктами. Владение техническим английским языком в объеме, достаточном для чтения литературы по теме проводимых исследований и написания научных публикаций.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое, химическое), владение основными молекулярно-биологическими методами исследования, владение основным программным обеспечением для анализа данных. Наличие опыта разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* на основе методов амплификации нуклеиновых кислот. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных изданиях.

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

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки и совершенствования наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии.

Задачи:

1. Работа с данными научной отечественной и зарубежной литературы, базами данных по тематике исследования;
2. Планирование и выполнение экспериментальных научных исследований в соответствии с поставленной целью, задачами научно-исследовательской работы: сбор

материала, выполнение исследований различных типов биологического материала (экстракция нуклеиновых кислот, постановка ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени), оформление результатов экспериментов с их статистическим анализом, обобщение полученных результатов, формулирование выводов;

3. Планирование, ведение разработок и совершенствование наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, включая написание технической документации, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии.

4. Оформление научно-технической документации при передаче вновь разработанной продукции, а также при внесении изменений в переданную ранее продукцию, в соответствии с требованиями к научно-технической документации на продукцию; осуществление авторского надзора за уже внедренными разработками, участие в проведении технических и клинических испытаний медицинских изделий для диагностики *in vitro*;

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

6. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах, конференциях, конгрессах.

Критерии оценки:

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

2. Представление результатов исследований на конференциях, конгрессах и семинарах в виде устных и стеновых докладов;

3. Наличие публикаций в рецензируемых научных изданиях и других результатов интеллектуальной деятельности (патенты на изобретение, базы данных и программы для ЭВМ).

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности и деятельности	Периодично сть	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	12760 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	638 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	6380 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	638 рублей 00 копеек

условиями труда				
-----------------	--	--	--	--

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 (3,00 ставки).

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 **08.02.2025**, окончание – в 10 часов 00 минут **05.03.2025**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. За 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. За.