

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

ПРИКАЗ

12.01.2024

№ 31 -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, **18.03.2024**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cnie.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

**Заместитель
директора по
научной работе -
ВРИО директора**
(должность)



(личная подпись)

А.В. Горелов
(расшифровка подписи)

Утверждено
Приказом
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
от 12 января 2024 г. N 31 - 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 эпидемиологии менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание современных методов планирования и организации исследований по эпидемиологии, основ современных молекулярно-биологических методов исследования, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации. Знание внутренних нормативных актов, приказов и распоряжений. Хорошее знание отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, подходов к подготовке публикаций, в том числе на английском языке, составления отчетов о научной деятельности в соответствии с требованиями ГОСТ.

Навыки: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel), умение применять эпидемиологические и статистические методы исследования при обработке материалов по официальной документации в области темы исследования, умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, формулировать заключения и выводы. Обладать навыками работы в сфере молекулярно-генетического анализа. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности. Иметь опыт выступлений на российских и международных конференциях и семинарах.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое), владение основными эпидемиологическими, статистическими и молекулярно-биологическими методами исследования (ПЦР-анализ и анализ данных секвенирования). Опыт взаимодействия с различными ведомствами (Роспотребнадзор, МЗ РФ) в регионах и организация исследований с их участием.

Отрасль науки: медицинская, молекулярная биология.

Тематика: научно-исследовательская работа в области эпидемиологического мониторинга за гнойными бактериальными менингитами с проведением оценки эпидемиологических рисков и угроз на основе современных методов выявления и идентификации актуальных возбудителей, эпидемиологической интерпретации данных официальной документации по эпидемиологическому надзору и профилактике гнойных бактериальных менингитов, а также интерпретации биоинформатических данных и данных молекулярно-генетического анализа.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования, изучение и составление обзоров научной отечественной и зарубежной информации по исследуемой проблеме;

2. Выполнение эпидемиологических исследований, включая сбор первичных данных, обобщение, статистическую обработку и анализ с последующей оценкой;

3. Планирование и организация научно-исследовательской работы по тематике лаборатории в соответствии с ранее внедренными или новыми методиками, составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу) в соответствии с требованиями

ГОСТ;

4. Экспериментальная лабораторная работа, связанная с получением и анализом данных NGS при исследованиях штаммов пневмококка;

5. Анализ и интерпретация данных, полученных в ходе экспериментальной работы, написание научных статей и отчетов;

6. Участие в разработке нормативно-методических документов с целью внедрения результатов проведенных исследований;

7. Представление основных результатов на семинарах и конференциях.

Критерии оценки:

1. Наличие публикации научной литературы с результатами научных исследований;

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

3. Наличие отчетов по проделанной работе.

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 достижение 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: нормальная продолжительность - 40 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 **13.01.2024**, окончание – в 10 часов 00 минут **12.03.2024**.

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