

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

ПРИКАЗ

18.11.2022

№ 2465-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, **25.01.2023**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cgie.ru.
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 18 ноября 2022 г. N 2465 - 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: должен владеть современными методами планирования и организации исследований по эпидемиологии, молекулярной биологии, проведения экспериментальных работ, обработки информации, в том числе биоинформатических данных. Хорошее знание отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, знание внутренних нормативных актов, приказов и распоряжений, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности. Иметь навыки подготовки публикаций, в т.ч. на английском языке, составления отчетов о научной деятельности в соответствии с требованиями ГОСТ. Иметь опыт выступлений на российских и международных конференциях и семинарах.

Навыки: должен применять эпидемиологические и статистические методы исследования при обработке материалов по официальной документации в области темы исследования, составлять и анализировать базы данных, обладать навыками работы в сфере молекулярно-генетического анализа. Применять MS Office и другие необходимые для работы программные продукты. Иметь опыт проведения научных исследований по отдельным разделам/этапам проектов/тем в качестве исполнителя.

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.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области эпидемиологического мониторинга за менингококковой инфекцией и 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 вакцинопрофилактике менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов, а также интерпретации биоинформатических данных и данных молекулярно-генетического анализа.

Задачи:

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

2. Изучение и составление обзоров научной отечественной и зарубежной информации по исследуемой проблеме.

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 менингококка, пневмококка, гемофильной палочки.

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.

Критерии оценки:

1. наличие публикаций с результатами научных исследований в изданиях с высокими индексами цитируемости;

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 и деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	8150 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	4075 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	407 рублей 50 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: 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 **16.01.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **24.01.2023**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а 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. 3а.