

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

ПРИКАЗ

03.05.2023

№ 892-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, **29.05.2023**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cgie.ru, на портале вакансий – 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 03 мая 2023 г. N 892 - 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 научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации. Знание основ молекулярной биологии и молекулярно-биологических методов исследований.

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. 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 (Chromas, Vector NTI, Geneious Prime, SimPlot, RDP, MEGA). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности.

Квалификационные требования: высшее медицинское, биологическое, химическое образование, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: методы экстракции нуклеиновых кислот, методы амплификации нуклеиновых кислот, методы получения библиотек для NGS секвенирования, опыт анализа секвенсограмм.

Отрасль науки: биология, медицина.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области изучения эпидемиологии природно-очаговых заболеваний человека как России, так и в странах тропического климата (юго-восточная Азия, Африка, Южная Америка). Изучение природных очагов зоонозных инфекций проводится с привлечением полевого зоологического и энтомологического материала, а также клинического материала от людей, и включает, в том числе, поиск новых потенциально патогенных для человека микроорганизмов.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Исследование мелких млекопитающих – грызунов, насекомоядных и рукокрылых, а также членистоногих: комаров, клещей, блох, кровососок и др., на наличие маркеров (РНК/ДНК, специфических антител) патогенных для человека микроорганизмов. Для выполнения задачи осуществляется сбор материала как от живых, так и от павших диких животных во время экспедиционных выездов сроком от 30 до 60 дней. Специалист должен обладать навыками работы с мелкими млекопитающими: взятие мазков, крови, навыками стерильного отбора клинического материала для микробиологических работ, а также навыками вскрытия эвтаназированных мелких млекопитающих и отбора внутренних органов для молекулярно-генетических, микробиологических и вирусологических

исследований. Кроме этого специалист должен знать основные методы сбора членистоногих (клещей, комаров) на разных стадиях их развития для молекулярно-генетических и вирусологических исследований. Специалист должен знать и уметь использовать в работе требования биологической безопасности при работе с патогенными биологическими агентами III-IV групп патогенности.

3. Проведение микробиологических исследований клинического, зоологического, энтомологического материала.

4. Проведение экспериментальной лабораторной работы (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, постановка ПЦР, оценка результатов).

5. Планирование и разработка методик на основе методов амплификации нуклеиновых кислот для выполнения научно-исследовательских задач.

6. Частичное и полногеномное секвенирование микроорганизмов (подбор праймеров, постановка ПЦР, анализ результатов секвенирования по Сенгеру, подготовка библиотек для NGS секвенирования, анализ результатов высокопроизводительного секвенирования NGS, сборка геномов по референсу).

7. Организация и ведение музея биологических образцов.

8. Написание научных публикаций и отчетов, 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 | 11500 рублей 00 копеек |
| Надбавка по занимаемой должности | в зависимости от профессиональной квалификационной группы | уровень занимаемой должности | месяц | 575 рублей 00 копеек |
| Надбавка по институту | место работы г. Москва | размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки | месяц | 5750 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 | 575 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 **04.05.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **28.05.2023**.

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.