

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

ПРИКАЗ

25.07.2023

№ 1573 -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, **24.08.2023**.
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 25 июля 2023 г. N 1573 - л

Конкурс на замещение вакантной должности научного работника ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **заведующего лабораторией лабораторий молекулярной диагностики и эпидемиологии кишечных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

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

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (автоклав, бокс биологической безопасности, термостаты, амплификаторы, спектрофотометр, система идентификации бактерий MALDI-TOF). Знание правил их безопасной эксплуатации.

Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel). Опыт работы в лабораториях, проводящих потоковые исследования методами амплификации нуклеиновых кислот и микробиологическими методами.

Знание основных принципов и методов работы с микроорганизмами III-IV группой патогенности, подходов к экстракции и амплификации нуклеиновых кислот. Знание основ биологической безопасности при организации и проведения работ с III-IV группой патогенности. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, умение проводить анализ данных, полученных в результате полногеномного секвенирования вирусов и бактерий, и интерпретировать их в свете решения эпидемиологических и научно-поисковых задач. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы и описания результатов исследований. Опыт в публикации результатов исследований (от постановки исследовательского вопроса до прохождения этапов рецензии) в высокоцитируемых отечественных и зарубежных журналах.

Квалификационные требования: высшее биологическое образование, наличие ученой степени, стаж работы не менее 10 лет в области молекулярной диагностики инфекционных заболеваний и изучения вирусных и бактериальных патогенов. Владение молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени). Владение микробиологическими методами исследований (в том числе определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам). Статистический анализ данных. Биоинформатический анализ геномных данных.

Отрасль науки: биология.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области эпидемиологического надзора за вирусными и бактериальными патогенами.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Экспериментальная лабораторная работа (выделение чистых культур из биологического материала, работа с культурами микроорганизмов, проведение биохимических исследований, проведение реакции агглютинации, постановка на

антибиотикочувствительность диско-диффузионным методом, методом микроразведений, выделение ДНК из чистых культур, ведение коллекций микроорганизмов);

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

Критерии оценки:

1. Наличие не менее 10 статей с результатами научных исследований в рецензируемых журналах;

2. 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 | 15970 рублей 00 копеек |
| Надбавка по занимаемой должности | в зависимости от профессиональной квалификационной группы | уровень занимаемой должности | месяц | 2555 рублей 20 копеек |
| Надбавка по институту | место работы г. Москва | размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки | месяц | 7985 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 | 798 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 достижения 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 **26.07.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **21.08.2023**.

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.