

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

ПРИКАЗ

04.05.2023

№ 908 -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, **06.07.2023**.
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

Директор
(должность)


(личная подпись)

В.Г. Акимкин
(расшифровка подписи)

Утверждено
Приказом
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
от 04 мая 2023 г. N 908 - 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 научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных микробиологических (в том числе молекулярно-биологических) методов исследования, особенностей их прикладного применения для работы с микроорганизмами в рамках эпидемиологического мониторинга их инфекционных свойств, а также способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации и умение написания научных работ.

Навыки:

1. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (различные модели бактериологических анализаторов Sensititre, BD Phoenix и Vitek, масс-спектрометр MALDI-ToF MS, вспомогательного оборудования и т.д.). Знание правил их безопасной эксплуатации.

2. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), а также программным обеспечением для работы с лабораторным оборудованием (SWIN, MALDI Biotyper, BD EpiCenter).

3. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.).

4. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе.

5. Владение английским языком на уровне не ниже Intermediate (B1) для чтения литературы по тематике проводимых исследований, написания публикаций.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое), владение основными современными микробиологическими (в том числе молекулярно-биологическими) методами выделения и идентификации микроорганизмов (в том числе матрично-ассоциированная лазерная десорбционно/ионизационная времяпролетная масс-спектрометрия (MALDI-ToF MS), а также методами определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам (использование автоматических бактериологических анализаторов), методами ПЦР-анализа (в том числе ПЦР в режиме реального времени). Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: бактериология, лабораторная диагностика, эпидемиология.

Тематика исследований: Научно-исследовательские работы в области изучения устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования (в том числе в иностранных источниках);

2. Экспериментальная лабораторная работа (выделение, идентификация

микроорганизмов и определение их чувствительности к противомикробным препаратам, экстракция нуклеиновых кислот из чистых культур и различных видов биологического материала);

3. Организация депонирования и самостоятельное ведение рабочей коллекции биологических образцов, изолятов микроорганизмов;

4. 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 и тезисов;

3. полнота предоставления 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: 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 **26.06.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **05.07.2023**.

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.