

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

ПРИКАЗ

03.09.2024

№ 2085 -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, **04.10.2024**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.sgie.ru](http://www.sgie.ru), на портале вакансий – [www.ученые-исследователи.рф](http://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 сентября 2024 г. N 2085 - 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 антибиотикорезистентности пищевых патогенов отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии (0,75 ставки).**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание современных методов проведения исследований чувствительности бактериальных культур к противомикробным препаратам и интерпретации данных согласно EUCAST и/или CLSI, знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, особенностей их прикладного применения для работы с антибиотикорезистентными микроорганизмами для изучения их геномной эпидемиологии, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации и умение написания научных работ.

**Навыки:** 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. 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). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.). Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. 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:** Эпидемиологический мониторинг за устойчивыми к противомикробным препаратам микроорганизмами.

**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. Своевременность проведения плановых и внеплановых исследований;

4. Своевременность и полнота предоставления 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	9105 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	455 рублей 25 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	4552 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: неполное рабочее время - 30 часов в неделю (0,75 ставки).

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 **04.09.2024**, окончание – в 10 часов 00 минут **27.09.2024**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а или по электронной почте [osetskaya@cmd.su](mailto: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.