

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

ПРИКАЗ

26.04.2023

№ 827 -л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

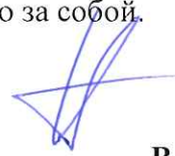
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

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, **24.05.2023**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.scie.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 26 апреля 2023 г. N 827 - л

Конкурс на замещение вакантной должности научного работника ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **старшего научного сотрудника научной группы антибиотикорезистентности пищевых патогенов отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знания научных проблем по тематике проводимых исследований, владение актуальной информацией из отечественных и зарубежных источников по теме исследований, основ современных микробиологических (в том числе молекулярно-биологических) методов исследований, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации.

Навыки: должен уметь работать с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих должностных обязанностей (в том числе знание правил безопасной эксплуатации), владеть основными программами MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), систематизировать и анализировать получаемую информацию, уметь работать с базами данных, с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности, самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе, владеть английским языком на уровне не ниже Upper Intermediate (B2) для чтения литературы по тематике проводимых исследований, написания публикаций и участия в международных конференциях.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (медицинских, биологических) наук, 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). Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: медицина, биология.

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

Задачи:

1. Планирование научно-исследовательских работ.
2. Работа с литературными данными по тематике исследований (в том числе в иностранных источниках).
3. Экспериментальная лабораторная работа (выделение, идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к противомикробным препаратам, экстракция нуклеиновых кислот из чистых культур и различных видов биологического материала).
4. Анализ данных, получаемых при проведении НИР, написание отчетов и научных публикаций, представление основных результатов на семинарах и конференциях.
5. Организация депозирования и хранения культур микроорганизмов.

Критерии оценки:

1. наличие отчетов по проделанной работе;
2. наличие публикаций с результатами исследований в научной литературе;
3. представление результатов исследований на конференциях и семинарах в виде устных докладов.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности и 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	1150 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 **27.04.2023**, окончание – в 10 часов 00 минут **23.05.2023**.

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.