

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

ПРИКАЗ

21.06.2021

№ 1083 -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 02.09.2015 N 937 "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, **30.08.2021**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.crie.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 21 июня 2021 г. N 1083 - 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 лаборатории молекулярных механизмов антибиотикорезистентности отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, особенностей их прикладного применения для работы с различными типами нуклеиновых кислот, выделенных из патогенных бактерий клинического и пищевого происхождения, особенностей применения методов субвидового типирования бактериальных патогенов, 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 (различные модели real-time амплификаторов, автоматических станций для экстракции нуклеиновых кислот, высокопроизводительных секвенаторов, вспомогательного оборудования и т.д.). 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, MEGA). Навыки корректного анализа хроматограмм. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Опыт проведения генотипирования патогенов вирусной природы. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности. Наличие трудов в научных журналах.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), секвенирование с анализом данных, опыт работы в Unix-системах от 1 года, хорошее знание команд для обработки текстовых файлов; опыт обработки данных NGS и работы с основным программным обеспечением, используемым для их анализа (BLAST, spades, bowtie/bwa, tophat/hisat, samtools, пакет Bioconductor для R или аналогичные); опыт работы с R (статистический анализ данных и построение графиков) или аналогичными пакетами программ.

Отрасль науки: молекулярная биология, лабораторная диагностика, эпидемиология.

Тематика исследований: проведения планового и внепланового исследования различных видов биологического материала на наличие широкого спектра патогенов при спорадической и групповой заболеваемости. Расшифровка случаев заболеваний неясной этиологии. Организация и проведение лабораторных испытаний наборов реагентов. Субвидовое типирование патогенов бактериальной природы. Генная эпидемиология ESKAPE патогенов.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования.
2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из

различных видов биологического материала, постановка ПЦР, интерпретация результатов исследований, полногеномное секвенирование).

3. Подготовка отчетов.

4. Организация и ведение рабочей коллекции биологических образцов, изолятов микроорганизмов.

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

Критерии оценки:

1. наличие публикаций, анализ научной литературы с результатами научных исследований;

2. своевременность проведения плановых и внеплановых исследований;

3. 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	7830 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	3915 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: нормальная продолжительность – 40 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 **19.08.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **27.08.2021**.

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.