

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

ПРИКАЗ

22.07.2024

№ 1695 -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"

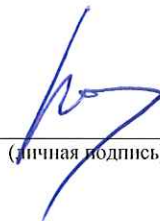
ПРИКАЗЫВАЮ:

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, **21.08.2024**.
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

**Заместитель
директора по
клинической
работе - ВРИО
директора**

(должность)



(личная подпись)

А.А. Плоскирева

(расшифровка подписи)

Утверждено
Приказом
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
от 22 июля 2024 г. N 1695 - 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 лаборатории диагностики и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекции отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

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

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. 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 (BioEdit, MEGA, АмплиСенс Resist, Deona). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу и подготавливать публикации, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности и подготовки публикаций на русском и английском языках.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое, химическое), наличие ученой степени кандидата наук, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), real-time ПЦР, секвенирование по Сэнгеру, опыт анализа хроматограмм, анализа нуклеотидных последовательностей. Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: биология, медицина.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки тест-систем в формате ПЦР в реальном времени для диагностики инфекционных заболеваний, а также в области вирусологии и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, постановка ПЦР, анализ нуклеотидных последовательностей);
3. Планирование и ведение разработок диагностических тест-систем в формате ПЦР. Написание технической документации по внедрению разработок. Осуществление авторского надзора за уже внедрёнными разработками;
4. Частичное и полногеномное секвенирование микроорганизмов (подбор праймеров, постановка ПЦР, анализ результатов секвенирования по Сенгеру, анализ результатов секвенирования NGS, сборка геномов по референсу);

5. Организация и ведение коллекции биологических образцов;
6. 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;
3. Наличие 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	12140 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	1214 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	6070 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	1214 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 **23.07.2024**, окончание – в 10 часов 00 минут **15.08.2024**.

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.