

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

ПРИКАЗ

05.07.2024

№ 1565-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, **06.08.2024**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cgie.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 05 июля 2024 г. N 1565 - 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 геномной инженерии и биотехнологии отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ молекулярной биологии и современных молекулярно-биологических методов исследования, 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. 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, Snapgene, Lasergene Seqman, SimPlot, RDP, MEGA). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.), самостоятельно готовить научные отчеты, тезисы, статьи, презентации. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, тщательно документировать результаты экспериментов, инициативность, аккуратность. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), опыт молекулярного клонирования, опыт анализа результатов секвенирования (по методу Сэнгера), анализа нуклеотидных последовательностей, построения выравнивания нуклеотидных и аминокислотных последовательностей, опыт получения рекомбинантных белков в культуре бактериальных клеток и клеток млекопитающих, опыт выделения и очистки белков, владение методами постановки белковых форефов и вестерн-блотов. Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: биология, медицина.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки структуры рекомбинантных антигенов для серологической диагностики инфекционных заболеваний, получение рекомбинантных белков-антигенов и ферментов для молекулярной диагностики, генотипирование вирусов методом Сэнгера.

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, клонирование различных мишеней, получение рекомбинантных белков, дизайн праймеров, сборка генов, работа с клетками прокариот и эукариот);
3. Планирование и самостоятельное ведение работ по получению рекомбинантных белков, разработка протоколов выделения и очистки. Написание технической документации по внедрению разработок;
4. Фрагментное секвенирование микроорганизмов (дизайн праймеров, постановка ПЦР, анализ результатов секвенирования по Сэнгеру).

5. Организация и ведение музея биологических образцов.

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

Критерии оценки:

1. Наличие публикации в научной литературе 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	607 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	607 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 **06.07.2024**, окончание – в 10 часов 00 минут **31.07.2024**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а или по электронной почте osetskaaya@cmd.su, телефон для справок 8-495-305-57-36.

1.5. Место проведения конкурса: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а.