

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

ПРИКАЗ

29.03.2021

№ 555-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, **01.06.2021**.
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 29 марта 2021 г. N 555 - 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 молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии (3,00 ставки).**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: должен знать современные методы и средства планирования, способы организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации, проведения экспериментов, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники, основы молекулярно-биологических методов исследования и разработки диагностических наборов реагентов с использованием гибридизационно-флуоресцентной детекции в режиме реального времени, основы биохимии белков и нуклеиновых кислот.

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (Zinexts, RotorGene Q, CFX96, ДТ96, IQ5 и др.). 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, DNASTar, Primer Primer 5, BioNumerics, BLAST). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Умение работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение английским языком на уровне не ниже Intermediate. Владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), выделение РНК/ДНК, опыт подбора олигонуклеотидов для ПЦР (в том числе ПЦР в режиме реального времени). Желательно наличие базовых навыков программирования (C++).

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (биологическое, техническое), опыт работы с использованием молекулярно-биологических методов исследования. Наличие не менее 10 научных публикаций.

Отрасль науки: генетика, молекулярная биология, эпидемиология, вирусология, бактериология, биохимия.

Тематика исследований: разработка диагностических наборов для выявления возбудителей дыхательных путей, эпидемиологические исследования.

Задачи:

1. Работа с источниками научной литературы и базами данных по тематике исследования, составление обзоров данных научной отечественной и зарубежной литературы по исследуемой проблеме;

2. Планирование и выполнение экспериментальной работы, проведение анализа, оформление результатов экспериментов с их анализом, формулирование выводов;

3. Составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу) в соответствии с требованиями ГОСТ;

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

Критерии оценки:

1. качество, своевременность выполнения заданий, составления отчетов по научно-исследовательской работе;

2. количество и качество подготовленных научных публикации и докладов по результатам научных исследований.

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
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	391 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: сокращенная продолжительность - 36 часов в неделю (3,00 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 **20.05.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **28.05.2021**.

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.