

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

ПРИКАЗ

30.03.2022

№ 594 -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, **27.04.2022**.
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 30 марта 2022 г. N 594 - л

**Конкурс на замещение вакантной должности научного работника
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **заведующего лабораторией лабораторий геномных исследований отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

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

Навыки: умение организовывать, планировать, проводить теоретическую и экспериментальную работу, анализировать полученные результаты. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Аккуратность, устойчивость к рутинной работе, лидерские качества. 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). Навыки работы с основными биоинформатическими программными средствами для анализа данных высокопроизводительного секвенирования. Владение английским языком на уровне, достаточном для написания научных статей и выступлений с докладами.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (биологическое, химическое, биофизическое или физическое, математическое), наличие ученой степени кандидата наук или иной квалификации, принятой по решению конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников как соответствующую должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом. Владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), высокопроизводительное секвенирование. Владение методами биоинформатического анализа геномных данных. Наличие трудов в научных журналах и патентов по тематике геномных исследований.

Отрасль науки: молекулярная биология, биоинформатика.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области молекулярной биологии. Разработка и применение методов и подходов на основе технологий секвенирования для исследований возбудителей инфекционных заболеваний. Разработка и создание наборов реагентов, в первую очередь на основе методов секвенирования, для диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний. Изучение генетической изменчивости коронавируса SARS-CoV-2, в т.ч. создание средств анализа данных секвенирования. Разработка методов и средств биоинформатики, с применением для задач эпидемиологического надзора.

Задачи:

1. Научное руководство работами по проблемам, предусмотренным в поисковых темах лаборатории, формирование конечных целей и предполагаемых результатов,

принятие непосредственного участия в проведении работ.

2. Разработка проектов перспективных и годовых планов работы лаборатории.

3. Написание научных публикаций и отчетов, написание патентов на изобретения, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

4. Работа с литературными данными по тематике исследований.

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	11050 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	2210 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	5525 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	552 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 (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 **31.03.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **26.04.2022**.

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.