

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

ПРИКАЗ

04.06.2021

№ 963 -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, **05.07.2021.**
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

Директор
(должность)

(личная подпись)


В.Г. Акимкин
(расшифровка подписи)

Утверждено
Приказом
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
от 04 июня 2021 г. N 963 - 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 диагностики и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекций 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. Знание диагностики, эпидемиологии, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции.

Навыки: навыки работы с лабораторным оборудованием, знание правил безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office, а также программным обеспечением для работы с нуклеотидными последовательностями (BioEdit, MEGA и др.). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения специализированной литературы и подготовки зарубежных публикаций. Умение разрабатывать планы научной работы и осуществлять контроль исполнения работ.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое, химическое, ветеринарное), наличие ученой степени кандидата наук, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: экстракция нуклеиновых кислот, полимеразная цепная реакция, ПЦР с детекцией в режиме «реального времени», секвенирование по Сэнгеру, массовое параллельное секвенирование. Опыт экспериментальной молекулярно-биологической работы. Опыт руководства научными сотрудниками. Наличие публикаций в отечественных и зарубежных научных журналах. Наличие опыта руководства научными сотрудниками. Наличие опыта подготовки презентаций и выступлений. Наличие опыта подготовки заявок для получения грантов на НИР, НИОКР.

Отрасль науки: биология, медицина, эпидемиология.

Тематика научно-исследовательская работа в области разработки наборов реагентов в формате ПЦР с детекцией в режиме «реального времени» и секвенирования для диагностики инфекционных заболеваний, а также в области вирусологии и эпидемиологии ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов.

Задачи:

1. Организация работы молекулярно-биологической лаборатории.
2. Руководство научными сотрудниками и лаборантами-исследователями.
3. Постановка целей и задач по тематике работы лаборатории и контроль их исполнения.
4. Координация работ по направлению разработки диагностических наборов реагентов.
5. Анализ научной литературы по тематике работы.

6. Проведение экспериментальной работы по теме лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции и секвенирования ВИЧ.

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

Критерии оценки:

1. наличие опыта работы в области разработки диагностических наборов реагентов;
2. наличие опыта молекулярно-биологических исследований вирусных патогенов;
3. наличие публикаций по теме лабораторной диагностики и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов;
4. наличие опыта руководства научными сотрудниками.

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	1105 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 **07.06.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **02.07.2021**.

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.