

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

ПРИКАЗ

27.03.2023

№ 561-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, **27.04.2023**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.crie.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 27 марта 2023 г. N 561 - л

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

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии**.

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание современных методов молекулярной диагностики при выполнении эпидемиологических и вирусологических исследований, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации. Знание основ молекулярной биологии, генной инженерии, биотехнологии и методов молекулярно-биологической, биохимической и иммунологической работы, а также методов анализа пуккесцитных и аминокислотных последовательностей.

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), умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение серологическими и молекулярно-биологическими методами исследований. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком.

Квалификационные требования: высшее биологическое или химическое образование, научная степень доктора, владение методами молекулярно-генетического и эпидемиологического анализа, разработка системы молекулярно-эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями, а также основными серологическими и молекулярно-биологическими методами исследования: ИФА и ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), секвенирования. Наличие трудов в рецензируемых научных журналах.

Отрасль науки: биология, медицина

Тематика исследований: Проведение фундаментальных исследований по изучению закономерностей циркуляции гепатотрофных вирусов в популяции. Проведение исследований по распространению вирусов гепатитов (ПАВ, НЕВ, НВ, НДВ, НСВ) с использованием биоинформационных методов (филодинамический, филогенетический, Байесовский анализ). Ведение лабораторной базы данных, поддержание и пополнение коллекции образцов. Разработка новых подходов к диагностике вирусных гепатитов. Разработка методических и практических подходов к полигеному анализу гепатотрофных вирусов. Изучение и анализ научно-технической информации по теме выполнения исследований, обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Планирование и выполнение научных исследований от формулировки цели и задач работы, сбора материала, выполнения исследований, анализа и обобщения полученных

результатов.

3. Работа с имеющимися в ЦНИИС базами данных по вирусным гепатитам.
4. Систематический анализ полученных данных. Статистическая обработка и интерпретация.
5. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

Критерии оценки:

1. наличие публикаций 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	15970 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	2395 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	7985 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 доказанной записи 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 нововведение 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: нормальная продолжительность - 40 часов в неделю (1,00 ставка).

Режим рабочего времени: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье).

Ипос: скидка 50% на услуги лабораторной диагностики.

1.3. Начало приема документов для участия в конкурсе с 10 часов 00 минут **28.03.2023**, окончание в 10 часов 00 минут **26.04.2023**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. За 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. За.