

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

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 322 -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, **19.03.2026**.
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 18 февраля 2026 г. N 322 - 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 лаборатории геномных исследований отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, а также современных технологий секвенирования нового поколения (NGS) на различных платформах и особенностей их прикладного применения для проведения молекулярно-генетического мониторинга вирусных возбудителей инфекционных заболеваний человека, разработки и создания методов и подходов для идентификации вирусных возбудителей инфекционных заболеваний, разработки протоколов и создания праймерных панелей для полногеномного секвенирования значимых вирусных патогенов, а также знание способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации и подготовки научных публикаций и отчетной документации.

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (различные модели амплификаторов, включая реал-тайм амплификаторы, ультразвуковой гомогенизатор Covaris, система автоматизированного капиллярного гель-электрофореза Agilent 2100 Bioanalyzer, а также все модели секвенаторов нового поколения платформ Illumina, MGI, Oxford Nanopore, Salus, Genexus (Thermo Fisher Scientific), вспомогательного оборудования и т.д.), знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point), а также программным обеспечением для работы с лабораторным оборудованием (Bio-rad, QuantStudio, Agilent 2100 Bioanalyzer и т.д.). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.). Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне не ниже Intermediate (B1) для чтения литературы по тематике проводимых исследований, написания публикаций.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое), владение основными современными молекулярно-биологическими методами исследования, владение методами секвенирования нового поколения (знание протоколов подготовки библиотек для NGS, их валидация, запуск секвенирования на различных платформах секвенаторов и анализ полученных биоинформатических данных). Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: молекулярная биология, вирусология, эпидемиология.

Тематика исследований: молекулярно-генетический мониторинг вирусных возбудителей инфекционных заболеваний человека с целью геномного эпидемиологического надзора.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования (в том числе в иностранных источниках);

2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот, обратная транскрипция, ПЦР анализ, фрагментация нуклеиновых кислот, деплеция, созданис и тестирование праймерных панелей для идентификации вирусных возбудителей, разработка оптимальных протоколов подготовки библиотек для NGS секвенирования, валидация готовых библиотек, запуск секвенирования на различных платформах секвенаторов, анализ данных);

3. Работа в рамках Центра геномных исследований мирового уровня (ЦГИМУ) по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости;

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

Критерии оценки:

1. Наличие публикации научной литературы с результатами научных исследований;
2. Представление результатов исследований на конференциях и семинарах в виде устных докладов и тезисов;
3. Своевременность проведения плановых и внеплановых исследований;
4. Своевременность и полнота предоставления 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	13730 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	686 рублей 50 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	6865 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	686 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 достижения 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.

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 **19.02.2026**, окончание – в 10 часов 00 минут **13.03.2026**.

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.