

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

ПРИКАЗ

18.03.2026

№ 645 -л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

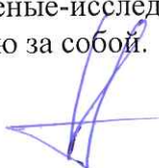
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

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, **23.04.2026**.
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 марта 2026 г. N 645 - л

Конкурс на замещение вакантной должности научного работника ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

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

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ молекулярной биологии, генной инженерии, биотехнологии; знание основ современных молекулярно-биологических, эпидемиологических методов исследования, а также методов анализа нуклеотидных и аминокислотных последовательностей, особенностей их прикладного применения для работы с вирусами гепатитов А, В, С, D и E; способов и средств планирования, организации и проведения научных исследований и разработок; обобщения и обработки информации, получаемой в ходе исследований и умение написания научных работ.

Навыки: навыки работы в области медицинской вирусологии, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии. Навыки и знание правил работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (различные модели термоциклеров, секвенаторов, вспомогательного оборудования и т.д.). Знание правил их безопасной эксплуатации. Владение техническим английским языком не ниже Intermediate (B1) в объеме, достаточном для чтения публикаций по тематике исследований, написания статей и участия в международных конференциях с докладами. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.), программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот (Mega, UGENE, BioEdit и др.) и другими необходимыми для работы программными продуктами. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI, VGARus и др.). Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, владение молекулярно-биологическими (ПЦР, секвенирование) и биоинформатическими методами исследования, владение основным программным обеспечением для анализа биологических данных. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах.

Отрасль науки: эпидемиология, вирусология, молекулярная биология, лабораторная диагностика.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов; изучение роли генетических факторов вирусов в патогенезе вызываемых ими инфекций; мониторинг циркулирующих штаммов вирусов, вызывающих гепатит, в условиях вакцинопрофилактики, противовирусной терапии и миграции населения; изучение распространенности и генетического разнообразия гепатотропных вирусов на территории РФ.

Задачи:

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

2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из образцов разных типов, амплификация фрагментов вирусных геномов, секвенирование, сборка и анализ нуклеотидных и предсказанных аминокислотных последовательностей);

3. Планирование и выполнение экспериментальных научных исследований: формулировка цели и задач работы, сбор материала, выполнение исследований, анализ и обобщение полученных результатов, разработка биоинформатических протоколов;

4. Написание 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	1373 рублей 00 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 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.

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 **19.03.2026**, окончание – в 10 часов 00 минут **16.04.2026**.

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.