

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

ПРИКАЗ

21.01.2025

№ 81 -л

Москва

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

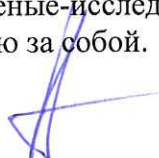
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

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, **20.02.2025**.
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 21 января 2025 г. № 81 - 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 молекулярной диагностики и эпидемиологии оппортунистических инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: современных молекулярно-биологических, эпидемиологического методов исследования, способов проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, получаемой в ходе исследований, в том числе статистической обработки данных.

Навыки: умение организовывать, планировать, проводить экспериментальную работу, систематизировать и анализировать полученные результаты. Умение работать с базами данных, технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей, знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.), программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот (Vector NTI, UGENE, OligoCalculator и др.) и другими необходимыми для работы программными продуктами. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности, написания статей в международных журналах и представления результатов исследований на международных конференциях.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое, химическое), наличие ученой степени кандидата или доктора наук, наличие научных трудов и опыта научной и организаторской работы не менее 5 лет, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования, эпидемиологическим методом, основным программным обеспечением для анализа данных. Наличие опыта разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* на основе методов амплификации нуклеиновых кислот. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных изданиях, опыта публичных выступлений.

Отрасль науки: молекулярная биология, эпидемиология, вирусология, бактериология, биохимия.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки и совершенствования наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии оппортунистических инфекций.

Задачи:

1. Научное руководство, консультативная и организационно-методическая поддержка работников лаборатории и соисполнителей при проведении работ по проблемам, предусмотренным в поисковых темах лаборатории, формирование конечных целей и предполагаемых результатов, принятие непосредственного участия в выполнении работ.

2. Разработка проектов перспективных и годовых планов работы лаборатории.

3. Планирование, обоснование, оптимизация и контролирование расходов по бюджету лаборатории.

4. Предоставление квартальной и годовой научной отчетности, аналитических материалов, сведений, документов о выполняемой работе с проверенной, достоверной информацией по темам государственного задания, распоряжениям Правительства и другим проектам, своевременно оформлять отчеты для их регистрации в ФГАНУ ЦИТиС и размещения в ЕГИСУ НИОКТР.

5. Участие в качестве докладчика и (или) слушателя в научно-практических конференциях, семинарах, съездах и совещаниях, проводимых в ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора по темам научно-исследовательских работ.

6. Участие в качестве основного автора или соавтора в создании научных публикаций, в том числе в зарубежных англоязычных журналах, патентов на изобретение, баз данных и программ для ЭВМ

Критерии оценки:

1. Качество, своевременность выполнения заданий, предоставления отчетов по проделанной научно-исследовательской работе;

2. Представление результатов исследований на конференциях, конгрессах и семинарах в виде устных и стендовых докладов;

3. наличие публикаций в рецензируемых научных изданиях и других результатов интеллектуальной деятельности (патенты на изобретение, базы данных и программы для ЭВМ).

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности и деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	17710 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	2833 рублей 60 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	8855 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	885 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 **22.01.2025**, окончание – в 10 часов 00 минут **14.02.2025**.

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.