

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

ПРИКАЗ

11.02.2025

№ 258 -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, **11.03.2025**.
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 11 февраля 2025 г. N 258 - 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 и иммунологии отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание теоретических основ современной клинической микробиологии, знание способов организации проведения научных исследований в области молекулярной эпидемиологии и иммунологии актуальных патогенных и условно-патогенных микроорганизмов. Знание алгоритмов обработки информации, получаемой в ходе клинико-микробиологических исследований.

Навыки: навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления деятельности; владение навыками безопасной эксплуатации этого оборудования. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Access, MS PowerPoint), а также программным обеспечением для статистической обработки научных результатов. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с медико-биологическими базами данных. Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы и написания научных статей по специальности.

Квалификационные требования: высшее профессионально образование (медицинское, биологическое), наличие ученой степени кандидата или доктора наук. Опыт научной работы, подтвержденный не менее 10 научными статьями за последние 5 лет в научных журналах, индексируемых базами данных Scopus и/или Web of Science. Опыт изобретательской работы, подтвержденный наличием Патентов на изобретения РФ.

Отрасль науки: биология, медицина.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки тест-систем в формате ПЦР в реальном времени для диагностики инфекционных заболеваний, а также в области молекулярной биологии, молекулярной генетики, микробиологии, вирусологии, иммунологии; участие в эпидемиологических исследованиях, включая расшифровку случаев заболеваний неясной этиологии.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования.
2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, постановка ПЦР, анализ нуклеотидных последовательностей).
3. Организация и планирование диагностической и научной деятельности в области эпидемиологии и иммунологии.
4. Участие в написании заявок на получение финансирования в виде грантов научных фондов, министерств и ведомств РФ.
5. Организация и ведение коллекции микробиологических образцов.
6. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

Критерии оценки:

1. Наличие не менее 15 опубликованных научных статей за последние 5 лет в журналах, индексируемых РИНЦ;

2. Представление результатов исследований на конференциях и семинарах в виде устных или напечатанных в виде тезисов докладов;

3. Наличие патентов на изобретения РФ;

4. Наличие отчетов по проделанной работе.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	8000 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	1200 рублей 00 копеек
Персональная надбавка	решение об установлении персонального повышающего коэффициента к окладу/тарифной ставке и его размере принимается директором персонально в отношении конкретного Работника	уровень профессиональной подготовки Работника, сложности или важности выполняемой работы, степени самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач и других факторов	месяц	8000 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	4000 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	400 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 **12.02.2025**, окончание – в 10 часов 00 минут **06.03.2025**.

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.