

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

ПРИКАЗ

02.11.2022

N 2332-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, **30.11.2022**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cgie.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 02 ноября 2022 г. N 2332 - 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 научной группы математических методов и эпидемиологического прогнозирования отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание эпидемиологических методов исследования, математической и медицинской статистики, основ теории вероятности, основ доказательной медицины. Способов и средств обобщения и обработки научной информации. Построение аналитических решений для прогнозирования эпидемической ситуации.

Навыки: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, практической работы с пакетами статистических программ и другими современными информационными технологиями, включая умение программировать. работать с научно-технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение техническим английским языком в объеме, достаточном для чтения литературы по теме проводимых исследований и написания научных публикаций. Навыки междисциплинарного мышления на стыке эпидемиологии, компьютерных наук, математики. Высокий уровень техники персональных коммуникаций. Опыт публичных выступлений на научных мероприятиях различного уровня.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (математическое, техническое, IT, медицинское), ученая степень доктора технических или физико-математических наук. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах, в том числе по эпидемиологии. Владение минимум одним высокоуровневым языком программирования, высокий уровень владения расширенным пакетом статистических программ, знание основных алгоритмов и инструментов машинного обучения, опыт работы с базами данных. Высокий уровень владение научным и литературным русским языком. Высокий уровень критического мышления. Понимание целей и задач эпидемиологии.

Отрасль науки: эпидемиология, прикладная математика.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области эпидемического анализа и прогнозирования; разработки математических методов анализа медицинских данных, в том числе в области эпидемиологии; сбор, подготовка и статистическая обработка эпидемиологических, медицинских, социально-экономических, демографических и иных данных, необходимых для выполнения поставленных перед НИ ММиЭП задач.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования.
2. Анализ эпидемиологических данных.
3. Формирование из разноплановых и разнородных по своей структуре источников баз данных для обработки математическими методами, разработка прогностических моделей, специфичных для изучаемого эпидемического процесса; разработка методик анализа заболеваемости, включая поиск факторов риска.

4. Написание научных публикаций и отчетов, представление основных результатов на семинарах, конференциях, конгрессах, других научных мероприятиях любого уровня.

Критерии оценки:

1. наличие публикаций в рецензируемых научных изданиях;
2. представление результатов исследований на конференциях, конгрессах и семинарах в виде стендовых и устных докладов;
3. наличие отчетов по проделанной научно-исследовательской 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 50 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 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: нормальная продолжительность - 40 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 **03.11.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **29.11.2022**.

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.