

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

ПРИКАЗ

11.06.2021

№ 1029 -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 02.09.2015 N 937 "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, **12.07.2021**.

3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора www.cnie.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 июня 2021 г. N 1029 - 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 научной группы молекулярной генетики микобактерий лаборатории молекулярных механизмов антибиотикорезистентности отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: основные знания генетики, молекулярной биологии и генетики, популяционной генетики, статистики и основ эпидемиологии, современных методов молекулярно-генетического и статистического анализа, способов и средств планирования, организации и проведения научных исследований и разработок; обобщения и обработки информации, получаемой в ходе исследований.

Навыки: опыт работы в области фундаментальных и прикладных исследований в области молекулярной генетики и эпидемиологии инфекционных заболеваний, опыт в качестве разработчика наборов для молекулярной диагностики *in vitro* в различных форматах. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Навыки и знание правил работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Владение техническим английским языком в объеме, достаточном для чтения литературы по теме проводимых исследований и написания научных публикаций.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое, химическое), ученая степень кандидата наук, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования, владение основным программным обеспечением для анализа биологических данных. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах. Наличие опыта разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* на основе методов амплификации нуклеиновых кислот, секвенирования.

Отрасль науки: биология, медицина.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области молекулярной генетики инфекционных заболеваний, геномике и биоинформатике, проведение экспериментов в практической экспериментальной молекулярной диагностике, участие в процессе разработок наборов реагентов для диагностики *in vitro* в различных форматах в качестве разработчика, применение знаний в области молекулярной эпидемиологии, включая расшифровки случаев заболеваний неясной этиологии.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования.
2. Планирование и выполнение экспериментальных фундаментальных научных исследований: формулировка цели и задач работы, сбор материала, выполнение исследований, статистический и биоинформатический анализ, обобщение полученных результатов.

3. Планирование и ведение разработок наборов реагентов для диагностики *in vitro* в различных форматах, включая написание технической документации по внедрению разработок и осуществление авторского надзора за уже внедренными разработками.

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

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 деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	11050 рублей 00 копеек
Надбавка по занимаемой должности	в зависимости от профессиональной квалификационной группы	уровень занимаемой должности	месяц	1105 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	5525 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 **15.06.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **09.07.2021**.

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.