

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

ПРИКАЗ

28.03.2022

№ 574 -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, **25.04.2022**.
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 28 марта 2022 г. N 577 - 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 молекулярных методов изучения генетических полиморфизмов отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание генетики, молекулярной биологии, молекулярной генетики канцерогенеза, знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, способов организации и проведения научных исследований, анализа и обработки получаемой в ходе исследований информации, владение статистическими методами.

Навыки: умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, анализировать полученные результаты, планирование и руководство н.с. и м.н.с. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Опыт в регистрации медицинских изделий для *in vitro* диагностики. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (приборы для амплификации нуклеиновых кислот, приборы для проведения секвенирования и др.). Знание правил их безопасной эксплуатации. Аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (Word, Excel, PowerPoint и др.), программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот (Chromas, Vector NTI, MEGA, UGENE, OligoCalculator и др) и другими необходимыми для работы программными продуктами. Знание основ биоинформатики и биостатистики, опыт статистической обработки данных. Владение английским языком выше среднего, достаточным для написания статей и участия в международных конференциях с докладами.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование (биология, генетика), наличие ученой степени кандидата наук, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), секвенирование нуклеиновых кислот, опыт анализа нуклеотидных последовательностей и работы с результатами пиросеквенирования. Наличие работ в научных журналах и опыта выступления на конференциях по тематике исследований.

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

Тематика исследований: создание методик для определения генетических полиморфизмов, в различных форматах ПЦР в режиме реального времени и секвенирования, научно-исследовательская работа в области генетики, изучение наследственной предрасположенности к заболеваниям.

Задачи:

1. Работа с литературными данными по тематике исследования;
2. Планирование и выполнение научных исследований (формулировка цели и задач работы, получение материала, выполнение исследований, анализа и обобщения полученных результатов). Планирование и руководство работой м.н.с. и н.с.;

3. Разработка методик для определения генетических полиморфизмов и соматических мутаций методами ПЦР в режиме реального времени и пиросеквенирования (подбор праймеров и зондов, оптимизация методик, разработка подходов для интерпретации результатов). Подготовка технической документации для внедрения разработанных методик, осуществление авторского надзора за уже внедренными разработками. Участие в регистрации наборов реагентов для молекулярной диагностики;

4. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, постановка ПЦР и ПЦР в реальном времени, пиросеквенирования), анализ и интерпретация результатов;

5. 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;

3. передача технической документации к методикам для определения генетических полиморфизмов и мутаций

4. наличие 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	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
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	552 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 **29.03.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **22.04.2022**.

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.