

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

ПРИКАЗ

21.03.2022

№ 521 -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, **18.04.2022**.
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 21 марта 2022 г. N 52/ - 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 молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: знание основ современных молекулярно-биологических, биохимических и иммунологических, эпидемиологических методов исследования; способов и средств планирования, организации и проведения научных исследований и разработок; обобщения и обработки информации, получаемой в ходе исследований. Знание основ классических бактериологических методов; требований безопасной работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности и принципов организации микробиологической и ПЦР лаборатории, методов работы с эукариотическими клетками и рекомбинантными вирусоподобными частицами. Знание принципов надлежащей лабораторной практики.

Навыки: опыт работы в области разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР в режиме реального времени и секвенирования, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных и специализированными компьютерными программами, 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. Опыт работы с клиническим материалом, с культурами эукариотических клеток и микроорганизмами II-IV групп патогенности. 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: молекулярная биология, молекулярная медицина, молекулярная микробиология, молекулярная эпидемиология.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР в режиме реального времени, секвенирования, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии, расшифровки случаев заболеваний неясной этиологии.

Задачи:

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

3. Планирование и ведение разработок наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР в режиме реального времени и секвенирования, 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 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 **22.03.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **15.04.2022**.

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.