

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

№ 520 -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](http://www.cgie.ru), на портале вакансий – [www.ученые-исследователи.рф](http://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 520 - л

### **Конкурс на замещение вакантной должности научного работника ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **заведующего лабораторией лабораторий молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание теоретических основ молекулярно-клеточной медицины, молекулярной биологии, генной инженерии, биотехнологии, основ современных микробиологических и молекулярно-биологических методов исследования, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации. Знание методов молекулярно-биологической, биохимической и иммунологической работы, а также 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:** умение организовывать, планировать, проводить экспериментальную работу и анализировать полученные результаты. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Опыт написания отчетов по НИР. Аккуратность, устойчивость к рутинной работе, лидерские качества. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Знание правил их безопасной эксплуатации. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel), а также программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот. Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности, оформления статей для публикации в зарубежной печати и выступления на международных конференциях.

**Квалификационные требования:** высшее профессиональное образование (медицинское, биологическое), наличие ученой степени доктора или кандидата наук, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, владение основными микробиологическими, эпидемиологическими, молекулярно-биологическими методами исследования, в частности: ПЦР (в том числе ПЦР в режиме реального времени); опыт работы с клиническим материалом, с культурами эукариотических клеток и микроорганизмами II-IV групп патогенности. Наличие документа, разрешающего самостоятельную работу с возбудителями инфекционных заболеваний II-IV групп патогенности. Действующий сертификат в области клинической микробиологии (врача-бактериолога или врача-вирусолога) как преимущество. Опыт участия в клинических исследованиях. Опыт создания нормативных документов. Опыт статистического анализа больших массивов данных. Наличие трудов в научных журналах, тезисов докладов на конференциях, патентов.

**Отрасль науки:** молекулярная биология, молекулярная медицина, молекулярная эпидемиология, микробиология.

Тематика исследований: научно-исследовательская работа в области молекулярной биологии, генетики, молекулярной эпидемиологии и микробиологии. Определение подходов для разработки систем идентификации и диагностики микобактериальных инфекций. Совершенствование лабораторной диагностики микобактериальных инфекций, создание диагностических наборов, клинические исследования, участие в расшифровке случаев заболеваний неясной этиологии. Разработка мероприятий и нормативных документов для совершенствования эпиднадзора за туберкулезом.

Задачи:

1. Научное руководство работами по проблемам, предусмотренным в поисковых темах лаборатории, формирование конечных целей и предполагаемых результатов, принятие непосредственного участия в проведении работ.

2. Разработка проектов перспективных и годовых планов работы лаборатории.

3. Написание научных публикаций и отчетов, оформление заявок и получение патентов на изобретения, представление основных результатов на семинарах и конференциях.

4. Работа с литературными данными по тематике исследований, определение перспективных направлений современных исследований в изучаемой области, планирование и разработка тематики.

Критерии оценки:

1. наличие публикаций в научных журналах по темам ранее проведенных исследований;

2. наличие публикаций (тезисов) в материалах конференций и симпозиумов;

3. наличие отчетов по проделанной работе;

4. наличие сертификатов, подтверждающих право работы с возбудителями II-IV групп патогенности и других документов, отражающих квалификационные характеристики.

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         | 2210 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](mailto: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.