

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

ПРИКАЗ

10.03.2022

№ 468 -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, **05.04.2022**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.scie.ru](http://www.scie.ru), на портале вакансий – [www.ученые-исследователи.рф](http://www.ученые-исследователи.рф).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

**Заместитель  
директора по  
научной работе -  
ВРИО директора**  
(должность)



**А.В. Горелов**  
(расшифровка подписи)

Утверждено  
Приказом  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
от 10 марта 2022 г. N 468 - л

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

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **научного сотрудника лаборатории молекулярных механизмов антибиотикорезистентности отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, особенностей их прикладного применения для работы с антибиотикорезистентными микроорганизмами для изучения их геномной эпидемиологии, а так же особенностей применения методов подготовки библиотек для различных типов секвенирования (для коротких прочтений NGS Illumina и длинных прочтений MinION), способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации и умение написания научных работ.

**Навыки:** навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей (различные модели real-time амплификаторов, секвенаторов Nextseq 2000, Illumina и MinION, Oxford Nanopore, вспомогательного оборудования и т.д.). 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 и белков (BLAST, SnapGene, MEGA, UniProt, T-COFFEE). Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных (NCBI и др.). Умение самостоятельно планировать и проводить экспериментальную работу, аккуратность, устойчивость к рутинной работе. Владение английским языком на уровне выше среднего, достаточном для чтения литературы по специальности, написания публикаций и участия в международных конференциях.

**Квалификационные требования:** высшее профессиональное образование, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР в режиме реального времени), подготовка библиотек для секвенирования NGS Illumina, секвенирование третьего поколения (Oxford Nanopore Technologies). Наличие трудов в научных журналах.

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

**Тематика исследований:** проведения планового и внепланового исследования различных бактериальных патогенов. Расшифровка случаев заболеваний неясной этиологии. Организация и проведение лабораторных испытаний. Субтипирование патогенов бактериальной природы.

**Задачи:**

1. Работа с литературными данными по тематике исследования.
2. Экспериментальная лабораторная работа (экстракция нуклеиновых кислот из различных видов биологического материала, постановка ПЦР, подготовка библиотек для различных видов полногеномного секвенирования).
3. Организация и самостоятельное ведение рабочей коллекции биологических

образцов, изолятов микроорганизмов.

4. Полногеномное секвенирование микроорганизмов (постановка секвенирования коротких прочтений NGS Illumina и длинных прочтений MinION).

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 и тезисов;

3. Своевременность проведения плановых и внеплановых исследований;

4. Своевременность и полнота предоставления 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	552 рублей 50 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 **11.03.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **04.04.2022**.

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.