

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

ПРИКАЗ

06.10.2022

№ 2123-Л

Москва

**О проведении конкурса на замещение вакантной должности научного работника  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

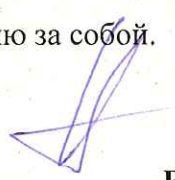
В соответствии с требованиями ст. 336.1. Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Минобрнауки России от 05.08.2021 N 715 "Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса"

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, **15.12.2022**.
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).
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 06 октября 2022 г. N 2183 - л

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

1. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора объявляет конкурс на замещение вакантной должности **младшего научного сотрудника научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание основ современных молекулярно-биологических, эпидемиологических методов исследования; способов проведения научных исследований, обработки информации, получаемой в ходе исследований.

**Навыки:** опыт работы в области разработки наборов реагентов для диагностики *in vitro* в формате ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, а также в области эпидемиологии, в том числе молекулярной эпидемиологии. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Умение систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Владение техническим английским языком в объеме, достаточном для чтения литературы по теме проводимых исследований и написания научных публикаций.

**Квалификационные требования:** высшее профессиональное образование, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования, владение основным программным обеспечением для анализа биологических данных. Владением методиками сбора членистоногих, морфологического определения видов, изготовления постоянных и временных энтомологических препаратов. Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах.

**Отрасль науки:** молекулярная биология, энтомология, вирусология, бактериология.

**Тематика исследований:** научно-исследовательская работа в области изучения переносчиков трансмиссивных инфекционных заболеваний с использованием методом молекулярной диагностики и филогенетики.

**Задачи:**

1. Работа с данными научной отечественной и зарубежной литературы, базами данных по тематике исследования.

2. Выполнение экспериментальных научных исследований в соответствии с поставленной целью, задачами научно-исследовательской работы: сбор материала, морфологическое определение видов, выполнение исследований различных типов биологического материала (микроскопия, экстракция нуклеиновых кислот, ПЦР (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени, секвенирование), оформление результатов экспериментов с их анализом, формулирование выводов.

3. Составление отчета (раздела отчета) по теме или ее разделу (этапу) в соответствии с требованиями ГОСТ.

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

Критерии оценки:

1. качество, своевременность выполнения заданий, составления отчетов по проделанной научно-исследовательской работе;
2. представление результатов исследований на конференциях, конгрессах и семинарах в виде стендовых и устных докладов;
3. наличие публикаций в рецензируемых научных изданиях.

1.2. Условия:

Наименование выплаты	Условия получения выплаты	Показатели и критерии оценки эффективности и деятельности	Периодичность	Размер выплаты
Оклад (должностной оклад)			месяц	7830 рублей 00 копеек
Надбавка по институту	место работы г. Москва	размер повышающего коэффициента по учреждению составляет – 50% от оклада/тарифной ставки	месяц	3915 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	391 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 достижение 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 **05.12.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **14.12.2022**.

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.