

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

ПРИКАЗ

01.02.2022

№ 161 -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, **01.03.2022**.
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.cric.ru](http://www.cric.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)



(личная подпись)

**А.В. Горелов**

(расшифровка подписи)

Утверждено  
Приказом  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
от 01 февраля 2022 г. N 161 - 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 клинической микробиологии и микробной экологии человека отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

Знания: научных проблем по тематике проводимых исследований, владение актуальной информацией из отечественных и зарубежных источников по теме исследований, основ современных микробиологических (в том числе молекулярно-биологических) методов исследований, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации.

Навыки:

1. Работа с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих должностных обязанностей (в том числе знание правил безопасной эксплуатации);
2. Владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point);
3. Систематизация и анализ получаемой информации, работа с базами данных, работа с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности;
4. Самостоятельное планирование и проведение экспериментальной работы, аккуратность, устойчивость к рутинной работе;
5. Владение английским языком на уровне не ниже Upper Intermediate (B2) для чтения литературы по тематике проводимых исследований.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (медицинских, биологических) наук, владение основными современными микробиологическими (в том числе молекулярно-биологическими) методами выделения и идентификации микроорганизмов (в том числе матрично-ассоциированная лазерная десорбционно/ионизационная времяпролетная масс-спектрометрия (MALDI-ToF MS), а также методами определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам (использование автоматических бактериологических анализаторов). Наличие трудов в научных журналах.

Отрасль науки: медицина, биология.

Тематика исследований: научно-исследовательские работы в области изучения устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам.

Задачи:

1. Планирование научно-исследовательских работ;
2. Работа с литературными данными по тематике исследований (в том числе в иностранных источниках);
3. Экспериментальная лабораторная работа (выделение, идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к противомикробным препаратам, экстракция нуклеиновых кислот из чистых культур и различных видов биологического материала);
4. Анализ данных, получаемых при проведении НИР, написание отчетов и научных

публикаций, представление основных результатов на семинарах и конференциях;

5. Организация депонирования и хранения культур микроорганизмов.

Критерии оценки:

1. Наличие отчетов по проделанной работе;

2. Наличие публикаций с результатами исследований в научной литературе;

3. Представление результатов исследований на конференциях и семинарах в виде устных докладов.

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	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 **02.02.2022**, окончание – в 10 часов 00 минут **24.02.2022**.

1.4. Документы принимаются по адресу: 111123, Москва, ул. Новогирсевская, 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.