

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

**ПРИКАЗ**

29.03.2021

№ 556 -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, **30.04.2021.**
3. Секретарю Конкурсной комиссии ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разместить информацию о конкурсе на официальном сайте ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.cnie.ru](http://www.cnie.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 29 марта 2021 г. N 556 - 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 диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** знание основ современных молекулярно-биологических методов исследования, способов организации и проведения научных исследований, обработки получаемой в ходе исследований информации, основ молекулярной биологии, генной инженерии, биотехнологии и методов молекулярно-биологической, биохимической и иммунологической работы.

**Навыки:** умение организовывать, планировать, проводить экспериментальную работу и анализировать полученные результаты, систематизировать и анализировать информацию, работать с базами данных, работать с технической документацией по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности. Аккуратность, устойчивость к рутинной работе, организаторские способности, стрессоустойчивость, умение работать в коллективе. Навыки работы с основным лабораторным оборудованием, необходимым для осуществления своих функциональных обязанностей. Знание правил их безопасной эксплуатации лабораторного оборудования. Компьютерная грамотность: владение основными программами MS Office (MS Word, MS Excel), а также программным обеспечением для работы с последовательностями нуклеиновых кислот и белков (Vector NTI, Lasergene Seqman, MEGA, и др.). Владение английским языком на уровне, достаточном для чтения литературы по специальности и выступления на международных конференциях.

**Квалификационные требования:** высшее профессионально образование (медицинское, медико-биологическое, по специальности биохимия, молекулярная биология), наличие ученой степени кандидата наук, владение основными молекулярно-биологическими методами исследования: ПЦР-анализ (в том числе ПЦР с детекцией в режиме реального времени), секвенирование ДНК, опыт молекулярного клонирования, опыт работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности, опыт разработки наборов для диагностики инфекций дыхательных путей. Опыт научной и организаторской работы в области медицинской науки не менее 10 лет. Наличие трудов в научных журналах по тематике исследований (не менее 100 работ).

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

**Тематика исследований:** научно-исследовательская работа в области молекулярной биологии, лабораторной диагностики, эпидемиологии инфекций дыхательных путей. Организация работы лаборатории по направлениям разработки новых средств лабораторной диагностики и эпидемиологических исследований инфекций дыхательных путей.

**Задачи:**

1. Научное руководство и организация работ по проблемам, предусмотренным в научно-исследовательских темах лаборатории, формирование целей и предполагаемых

результатов, непосредственное участие в планировании и проведении научных работ.

2. Разработка проектов перспективных и годовых планов работы лаборатории.

3. Написание научных публикаций и отчетов, написание патентов на изобретения, представление основных результатов на заседаниях Ученого Совета, семинарах и конференциях.

4. Работа с литературными данными по тематике исследований.

Критерии оценки:

1. наличие научных публикаций по тематике работы лаборатории;

2. представление результатов исследований на заседаниях Ученого Совета, конференциях и семинарах в виде устных докладов;

3. наличие 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	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 **01.04.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **23.04.2021**.

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.