

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

ПРИКАЗ

28.06.2021

№ 1138 -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, **26.07.2021.**
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 28 июня 2021 г. N 1138 - 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 научной группы разработки новых методов диагностики на основе технологии секвенирования следующего поколения отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии.**

1.1. К претендентам предъявляются следующие требования:

**Знания:** должен знать современные методы молекулярной биологии, основы генетической инженерии, принципов высокопроизводительного секвенирования 2 поколения (Illumina), принципов создания библиотек для вышеперечисленных платформ, процесс планирования и проведения экспериментальных работ, обработка данных.

**Навыки:** должен владеть навыками: выполнения всех этапов различных вариантов высокопроизводительного секвенирования, подбора праймеров, постановки ПЦР, иметь опыт работы с лабораторным оборудованием; уметь проводить статистический анализ результатов, составления аналитических обзоров научной информации, подготовки презентаций, должен владеть на уровне пользователя программами Word, Excel.

**Квалификационные требования:** высшее биологическое образование (магистратура), опыт работы в молекулярно-биологической лаборатории не менее 3 лет.

**Отрасль науки:** биологическая.

**Тематика исследований:** научно-исследовательская работа в области геномного анализа патогенов и разработка методов анализа с использованием высокопроизводительного секвенирования.

**Задачи:**

1. Под руководством ответственного исполнителя проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам) темы в соответствии с утвержденными методиками.

2. Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдения, осуществление сбора эпидемиологической информации, ее анализа, формулирование выводов.

3. Изучение и составление обзоров научной отечественной и зарубежной информации по исследуемой проблеме.

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

5. Участие в разработке нормативно-методических документов с целью внедрения результатов проведенных исследований.

**Критерии оценки:**

1. Качество, полнота и своевременность выполнения заданий ответственного исполнителя научно-исследовательской работы;

2. Подготовка научных публикаций и докладов.

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

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: нормальная продолжительность - 40 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 **29.06.2021**, окончание – в 10 часов 00 минут **23.07.2021**.

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.