

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микро-
биологии имени Г.П.Сомова»
(НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова)

690087, г. Владивосток, ул. Сельская, 1

Тел/факс: (423)244-14-38, (423)244-11-47

e-mail: secr_niiem@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

1.	Место, дата и время проведения конкурса	НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П.Сомова 22 мая 2019 г.
2.	Дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе	22 марта 2019 г., 10.00
3.	Дата и время окончания приема заявок	22 мая 2019 г., 10-00
4.	Полное наименование	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии (1 ставка)
5.	Отрасль науки	Биологические науки. Клеточная биология, цитология, гистология
6.	Тематика исследований	Исследования процессов, связанных с морфофункциональными изменениями, происходящими в инфицированных клетках врожденного иммунитета (нейтрофилах, моноцитах/макрофагах, дендритных и НК-клетках).
7.	Задачи	Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области клеточной биологии и гистопатологии, направленных на решение актуальных проблем медицинской науки и здравоохранения. Изучение молекулярных, биохимических и морфологических аспектов защитной реакции организма при развитии инфекционно-воспалительных процессов бактериальной и вирусной природы. Морфологический контроль эффективности и безопасности (острая и хроническая токсичность) биологически активных веществ и препаратов, изучаемых в лабораториях института. Изучение ультраструктуры патогенных бактерий при воздействии биотических и абиотических факторов окружающей среды. Осуществление научного руководства группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам. Разработка предложений к планам и методические программы проведения исследований и разработок.

		<p>Организация сбора и изучение научно-технической информации по теме, проведение анализа и теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Представление научных работ к публикации и подача заявки на патент об изобретении или открытии.</p> <p>Участие в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности.</p> <p>Участие во внедрении результатов проведенных исследований и разработок.</p>
8	Квалификационные требования	Ученая степень кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология, гистология»
9.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Не менее 30 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов, реферируемых</p> <ul style="list-style-type: none"> - РИНЦ – не менее – 20; - Web of Science + Scopus – не менее 15. - Участие в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях.
10.	Условия трудового договора	<p>Срочный трудовой договор (до 5 лет).</p> <p>Должностной оклад – 15.080</p> <p>Выплаты компенсационного характера:</p> <p>районный коэффициент – 3 468.40</p> <p>процентная надбавка за вредность в соответствии с СОУПТ</p>

ВрИО директора НИИ эволюционной биологии и микробиологии имени Г.И.С.Осмова



Ученый секретарь

 Запорожец Т.С.

 Недашковская Е.П.