

ВАКАНСИЯ ID VAC_131391

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 05.11.2024 21:28

окончание приема заявок: 25.11.2024 21:30

дата проведения конкурса: 27.11.2024 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник Ведущий научный сотрудник лаборатории общей патологии отдела общей патологии и патофизиологии
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами Наставничество в процессе проведения исследования
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем. Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений. Анализировать научную (научно-техническую) информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Обосновывать тематики новых исследований. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Выявлять перспективные направления исследований. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных. Руководить магистерскими диссертационными работами. Разрабатывать по профилю курсы лекций для студентов. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук). Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) (научно-технических) результатов. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях. Обращать научную и (или) (научно-техническую) информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Обобщать информацию о научных и (или) (научно-технических) результатах, полученных в соответствующей области исследований. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным темам.</p>
РЕГИОН:	Санкт-Петербург
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	доктор биологических наук доктор медицинских наук кандидат биологических наук кандидат медицинских наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

Кандидат или доктор биологических или медицинских наук по специальности биохимия. Стаж работы в НИИ не менее 10 лет. Не менее 8 публикаций за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ (статьи, учебники, монографии, патенты), из них не менее 5 публикаций Scopus, WoS по исследованиям системы комплемента и/или антимикробных пептидов. Индекс Хирша (Scopus) – не менее 8. Владение методами и подходами,

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

необходимыми для организации и проведения работ по исследованию функциональной активности системы комплемента и антимикробных пептидов: комплекс методов количественной оценки активации комплемента по классическому и альтернативному путям: определение концентрации анафилатоксинов (С3а, С5а), определение уровня лизиса клеток-мишеней (сенсibilизированные эритроциты барана, эритроциты кролика, бактериальные клетки). Методы оценки антимикробной активности пептидов и белков (подсчет колоний, радиальная диффузия, наложение гелей). Методы выделения и очистки белков и пептидов (препаративная и аналитическая хроматография, препаративный и аналитический электрофорез).

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 371 руб.

СТАВКА: 0,5

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ: 0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ: 0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ: высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ
КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Ижбулдина Любовь Юрьевна

E-MAIL: personal@iemspb.ru

ТЕЛЕФОН: 8 (812) 234-57-91

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ

Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса **x**, выберите Претендента **2**, выберите Победителя **1**. Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

№ П/П	ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	СТАТУС	ДЕЙСТВИЯ
-------	--------------------	----------------------	--------	----------