

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_131393

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:	Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник лаборатории противоопухолевых пептидных препаратов отдела общей патологии и патофизиологии
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Фундаментальная медицина
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования Проведение исследований в сфере разработки противоопухолевых препаратов на основе пептидных молекул иммунной системы; в частности, координация деятельности студентов / аспирантов / научной группы, обобщение результатов, написание и публикация научных статей.
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу Решение отдельных задач в рамках исследовательского проекта, в частности за счет координации работы научной группы / студентов / аспирантов: выбор методов решения задач, постановка заданий научному коллективу, анализ результатов, их представление в организации, а также для научной общественности в форме докладов и публикаций; также обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы, передача опыта и организация повышения научной квалификации молодых ученых.
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	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. Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям. Выявлять перспективные направления исследований. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования. Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований. Осуществлять поиск сотрудников других организаций, обладающих необходимыми и достаточными компетенциями. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Разрабатывать по профилю курсы лекций для студентов. Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований. Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) (научно-технических) результатов. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях. Обработать 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.
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:	кандидат биологических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
	Научный стаж не менее 10 лет в области (пато)физиологии человека. Наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальности патофизиология. За последние 5 лет: не менее 20 публикаций в РИНЦ, 15 публикаций в Scopus и/или WoS, в том числе в ведущих научных изданиях, входящих в 1-2 квартал

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:**

(Q1-Q2) согласно SJR (<http://www.scimagojr.com/>). Индекс Хирша РИНЦ/Scopus не менее 7. Умение работать с культурами перевиваемых и первичных (выделяемых из операционного материала) опухолевых клеток мозга человека; опыт работы с лабораторными животными, в частности владение методами перевивания животным опухолей головного мозга, основами работы со стереотаксом; владение методикой проточной цитометрии и другими подходами для оценки цитотоксичности различных соединений, в особенности белков и пептидов (фактора роста нервов, антимикробных пептидов и т.п.). Опыт выступлений на всероссийских и международных конференциях. Опыт преподавательской деятельности.

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 28 693 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
-------	--------------------	----------------------	--------	----------