

ВАКАНСИЯ ID VAC_131386

статус: ПРИЕМ ЗАЯВОК

начало приема заявок: 05.11.2024 21:35

окончание приема заявок: 25.11.2024 21:40

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 молекулярной генетики человека отдела молекулярной генетики
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Фундаментальная медицина
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	<p>Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. 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. Обобщать научные (научно-технические) результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования. Формировать программу проведения исследования. Обосновывать тематику новых исследований. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Проводить научную экспертизу законченных исследований. Координировать процесс реализации исследовательских программ. Формировать стратегию проведения исследования. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования. Вовлекать сотрудников других организаций к участию в проведении исследований. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям. 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. Руководить магистерскими диссертационными работами. Разрабатывать по профилю курсы лекций для студентов. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук). Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Анализировать научные и (или) (научно-технические) результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. Оценивать влияние результатов исследований по перспективным направлениям на развитие науки, техники и общества в целом. Информировать сотрудников научной организации о результатах проведенного исследования через существующую в организации систему научных коммуникаций. 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 охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	доктор биологических наук кандидат биологических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Ученая степень кандидата или доктора биологических наук; Стаж работы в НИИ не менее 10 лет, опыт педагогической деятельности в ВУЗе не менее 5 лет; Не менее 10 публикаций в журналах Q1, индексируемых в Scopus и РИНЦ за период с 01 января 2019 года; Опыт руководства грантами; Опыт руководства аспирантами; Представление полученных результатов на российских и международных конференциях с устными докладами; Знание состояния научных проблем и мировых тенденций их развития в области метаболизма меди млекопитающих; Знание современных методов и средств организации и проведения научных исследований и разработок в области метаболизма меди; Знание основных методик, использующихся в области изучения метаболизма меди: количественная ОТ-ПЦР, иммуноблоттинг, электрофорез, атомно-абсорбционная спектрометрия, конфокальная микроскопия, работа с клеточными культурами и т.д.

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
-------	--------------------	----------------------	--------	----------