

ВАКАНСИЯ ID VAC_131358

статус: **ПРИЕМ ЗАЯВОК**

начало приема заявок: 05.11.2024 18:25

окончание приема заявок: 25.11.2024 18:30

дата проведения конкурса: 27.11.2024 10:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник Научный сотрудник лаборатории нейробиологии интегративных функций мозга Физиологического отдела им. И.П. Павлова
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Фундаментальная медицина
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Выбор методов решения отдельных задач исследований Осуществлять наставничество в процессе проведения исследования
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. 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. Координировать решение задач исследования в процессе его проведения. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях. Уметь формировать заявки на закупки реактивов, расходных материалов и услуг.
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:	
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Опыт работы по специальности не менее 8 лет, наличие научных трудов. Наличие за последние 5 лет: - не менее 3 научных трудов (статей в журналах, индексируемых в международных и российских библиографических базах данных) с ключевыми словами: рассеянный склероз, кишечный микробиом, психо-эмоциональные нарушения, расстройства функций ЖКТ, стресс; - участие в числе авторов докладов с ключевыми словами: рассеянный склероз, кишечный микробиом, психо-эмоциональные нарушения, расстройства функций ЖКТ, стресс не менее, чем на 15 российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); - выполнение самостоятельного участка работы в рамках научного исследования. Количество публикаций за последние 5 лет в Scopus, WoS не менее 3. Индекс Хирша не менее 7. Умение работать с лабораторными животными, владение разными способами введения веществ (интрагастральный, интраперитонеальный, интраназальный), умение осуществлять забор различного материала для морфологических, микробиологических, молекулярных, иммунологических исследований. Умение моделировать аутоиммунные заболевания ЦНС и нейродегенеративные заболевания на животных (крысы, мыши). Умение работать с микроорганизмами для изучения влияния роли кишечной микробиоты и пробиотиков на функции ЦНС в норме и при патологии. Ориентироваться в научной литературе по ключевым словам: рассеянный склероз, кишечный микробиом, психо-эмоциональные нарушения, расстройства функций ЖКТ, стресс. Владение методами психологического исследования, уметь отбирать и применять психодиагностические методики, адекватно целям и задачам исследования для изучения возможной связи кишечной микробиоты с психоэмоциональным состоянием у людей. Владение методами изучения кишечных функций и их нарушений у животных (крысы, мыши). Владение методами

изучения когнитивных функций и их нарушениях у животных (крысы, мыши), владение методом обучения животных условной реакции пассивного и активного избегания, условной реакции предпочтения места, оперантному пищедобывательному поведению, методами оценки эпизодической памяти, неассоциативного обучения. Владение методами статистического анализа данных с использованием компьютерных программ Statistica и SPSS.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 25 014 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 , выберите Претендента , выберите Победителя . Претендент станет победителем, если изначально выбранный Победитель отклонит предложение о работе.

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