

ОРГАНИЗАЦИЯ: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт экспериментальной медицины"

ДОЛЖНОСТЬ: Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) Заведующий лабораторией регуляции липидного обмена отдела биохимии

ОТРАСЛЬ НАУКИ: Фундаментальная медицина

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: Проведение исследования

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследований. Постановка задач исследования научному коллективу. 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. Формирование научного коллектива из числа сотрудников организации. Развитие компетенций научного коллектива организации. Формирование долгосрочных партнерских отношений между коллективами для проведения совместных исследований в рамках развития научного направления. Наставничество в процессе проведения исследования. Организация повышения научной квалификации молодых ученых путем их вовлечения в исследования, проводимые ведущими российскими и (или) международными научными коллективами. Обеспечение использование новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями. Формирование образов будущих профессий и требованиям к компетенциям специалистов, необходимых для развития перспективных направлений. Анализ научных (научно-технических) результатов. Определение научной и практической значимости научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны. Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикации. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям. Популяризация научных (научно-технических) результатов.

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. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования. 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 тематики 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. Выявлять перспективные направления исследований. Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования. Вовлекать сотрудников организации в решение задач исследования. Выявлять сотрудников организации с необходимыми компетенциями. Определять набор компетенций членов научного коллектива, необходимых для решения задач исследования. Формировать дополнительные компетенции у сотрудников организации в процессе проведения совместных с внешними исполнителями исследований. 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. Мотивировать сотрудников организации к приобретению дополнительных компетенций. Диагностировать наличие недостающих компетенций у сотрудников организации, необходимых для выполнения программы исследования. Создавать устойчивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований. Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов . Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведение совместных исследований. Выявлять научные коллективы (в том числе международные), проводящие исследования по перспективным научным направлениям. Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами. Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практиicumам для студентов. Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов. Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей. Предоставлять информацию о проведенных исследованиях и возможности практического использования полученных результатов на сайте организации. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.). Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследований в печатных изданиях и интернете. 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 . Разрабатывать учебные курсы для повышения квалификации научных работников. Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов. Формулировать требования к компетенциям научных кадров с учетом факторов, влияющих на развитие вида профессиональной деятельности. Осуществлять подготовку научных кадров (кандидатов и докторов наук). Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) (научно-технических) результатов. Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы. Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) (научно-технических) результатов. Анализировать научные и (или) (научно-технические) результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам. Проводить научную экспертизу конкурсной (отчетной) документации. Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия. Проводить экспертизу исследовательских программ. 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 ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в

соответствии с нормативно установленными требованиями. 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. Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам.

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 медицинских наук
профессор

ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ: Специализация – обмен липидов, патогенез атеросклероза. Стаж работы на аналогичной должности не менее 20 лет. Количество статей за последние 5 лет в Scopus, WoS не менее - 7. Индекс Хирша – РИНЦ не менее - 16, Scopus не менее - 8

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 371 руб.

СТАВКА: 1.0

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