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

ТРУЛОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследований. Постановка задач исследования научному коллективу. Обобщение научных (научнотехнических) 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 (научнотехнических) результатов и к полособов использования таких результатов. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций. Обеспечение представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов в потенциальным потребителям. Популяризация научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям. Популяризация научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций.

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 отдельных задач исследования в качестве ответственного исполнителя. Оценивать степень решения отдельных задач исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования. Формулировать основную гипотезу исследования. Обосновывать актуальность и новизну темы исследования и отдельные задачи. Координировать решение задач исследования. 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 роведения исследования. Обосновывать тематики новых исследований. Специальным и/ или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследований. И или смежным). Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследования и учити в научную экспертизу законченных исследований. Координировать процесс реализации исследования и научную экспертизу законченных исследований. Координировать процесс реализации и средства проведения исследований по перспективным направлениям исследования. Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям исследования. Выявлять сотрудников организации и средства проведения исследования. Вовлекать сотрудников организации и предования. Выявлять сотрудников организации в процессе проведения исследования. Формировать сотродения и предования. Выявлять сотрудников организации и профетствие исполнительных компетенции и пенов научного исследования. Вовлекать сотрудников организации к приобретенных оправания

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

устоичивые связи между научными коллективами в процессе проведения совместных исследований. Выявлять 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 практикумам 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 потенциальными потребителей. Представлять 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 пекций для студентов. Разрабатывать учебные курсы для повышения квалификации научных работников. Разрабатывать разрабатывать по трофилю курсы пекций для студентов . Разрабатывать по профилю курсы пекций для студентов и магистерскими диссертационными работами. Разрабатывать по профилю курсы пекций для студентов . Разрабатывать от профилю курсы пекций для студентов. Разрабатывать по профилю курсы пекций для студентов и для студе

|  | соответствии с нормативно установленными треоованиями. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях. Обрабатывать 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<br>ВУЗОВ:                           | Нет   |  |  |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:                 | публикации<br>охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности  |  |  |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ<br>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: |   |  |  |
| УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:                                     | доктор медицинских наук<br>профессор  |  |  |
| ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:                                   |   |  |  |
| ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:                               | Специализация – обмен липидов, патогенез атеросклероза. Стаж работы на аналогичной должности не<br>менее 20 лет. Количество статей за последние 5 лет в Scopus, WoS не менее - 7. Индекс Хирша – РИНЦ не<br>менее - 16, Scopus не менее - 8   |  |  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   |   |  |  |
| должностной оклад:   | 32 371 py6.   |  |  |
| СТАВКА:  | 1.0   |  |  |
| СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:                                       | 0 py6.  |  |  |
| ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:                                    | 0 руб.  |  |  |
| ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:  | 0 руб.  |  |  |
| УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:  | высокая результативность работы (вклад в результативность организации)  |  |  |
| СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ   |   |  |  |
| жилье:   |   |  |  |
|  |   |  |  |

проезд:

| отдых:  | ежегодный основной с | отпуск               |        |          |  |  |
|---|----------------------|----------------------|--------|----------|--|--|
| МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И<br>СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ<br>СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:   |                      |                      |        |          |  |  |
| СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ<br>КВАЛИФИКАЦИИ:   |                      |                      |        |          |  |  |
| ДРУГОЕ:   |                      |                      |        |          |  |  |
| КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ   |                      |                      |        |          |  |  |
| ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:   | Ижбулдина Любовь Юр  | рьевна               |        |          |  |  |
| E-MAIL:   | personal@iemspb.ru   |                      |        |          |  |  |
| телефон:  | 8 (812) 234-57-91    |                      |        |          |  |  |
| дополнительно:  |                      |                      |        |          |  |  |
| ПОДАННЫЕ ЗАЯВКИ   |                      |                      |        |          |  |  |
| Если заявок несколько: отклоните заявки не соответствующие условиям конкурса х, 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 |  |  |
|   |                      |                      |        |          |  |  |
|   |                      |                      |        |          |  |  |
|   |                      |                      |        |          |  |  |
|   |                      |                      |        |          |  |  |