

Организация: Федеральное государственное унитарное предприятие "уральский научно-исследовательский институт метрологии"

Должность: Научный сотрудник Лаборатории метрологии термометрии и поверхностной плотности

Отрасль науки: Химические технологии

Деятельность: Проведение исследования

Трудовые функции:

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

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 и (или) 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

Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи

Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования

Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы 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

Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Выявлять перспективные направления исследований

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

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.)

Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ

Продвигать результаты проведенных исследований в среде потенциальных потребителей посредством прямой рассылки информационных материалов и размещения сведений о результатах исследования в печатных изданиях и интернете

Распространять информацию о проводимых исследованиях и их результатах в профессиональных научных сообществах, в том числе международных

Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов

Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов

Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам

Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов

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

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 35. Публиковать научные статьи на основе полученных результатов в ведущих российских и зарубежных журналах.

Регион: Свердловская область

Населенный пункт: Екатеринбург

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности: публикации

Использование результатов интеллектуальной деятельности: лицензирование

Заработная плата

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

36 200 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат)

качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом)

Социальный пакет

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:

обязательное медицинское страхование

Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО: Евпланова Елена Алексеевна

E-MAIL: evplanova@uniim.ru

ТЕЛЕФОН: (343) 350-60-36

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Заявки принимаются до 29.06.2018 до 16-00 на сайте ученые-исследователи.рф

Заседание конкурсной комиссии 04.07.2018 в 15-00