**Требования для должности старшего научного сотрудника**

**Организация**: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

**Должность**: Старший научный сотрудник отдела моделирования и синтеза технологических структур Института механики УдмФИЦ УрО РАН.

**Отрасль науки**: Технические науки.

**Деятельность**:

Проведение исследований в области моделирования, синтеза и технологии изготовления технологических структур при финишной обработке деталей, в т.ч. упрочненных.

**Трудовые функции:**

Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.

Участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов.

Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.

Осуществляет наставничество в процессе проведения исследований.

Принимает участие в повышении квалификации кадров.

Внедряет результаты проверенных исследований и разработок.

Представляет научные (научно-технические) результаты потенциальным потребителям.

**Трудовые действия:**

Разрабатывает методы и способы решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач.

Координирует решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач.

Обосновывает разработанный инструментарий решения исследовательских задач и способов его практического использования.

Формирует научный коллектив для решения исследовательских задач.

Определяет компетенции работников, необходимые для решения конкретных исследовательских задач.

Отбирает исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.

Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.

Подготавливает предложения для составления планов и методических программ исследований и разработок, практические рекомендации по исполнению их результатов.

Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.

Подготавливает информационные обзоры, рецензии, отзывы, заключения на техническую документацию.

Проводит работы по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ.

Разрабатывает проекты календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме.

Проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

Формирует у менее квалифицированных работников практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения, в том числе навыки обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов.

Формирует практические навыки коллективной научно-исследовательской работы.

Определяет формы и способы приобретения дополнительных компетенций.

Осуществляет научное руководство диссертационными исследованиями.

Осуществляет работу по повышению квалификации кадров в соответствии с установленными полномочиями.

Проводит экспертизу научных (научно-технических) результатов.

Проводит оценку ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов.

Осуществляет оценку возможностей практического применения научных (научно-технических) результатов.

Внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями.

Информирует научную общественность и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-технических) результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета.

Оценивает преимущества различных способов практического использования научных (научно-технических) результатов.

Обеспечивает правовую охрану научных (научно-технических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями.

**Требования к кандидату:**

**Необходимая квалификация:**

Наличие высшего профессионального образования по специальности в области знаний моделирования в области моделирования, синтеза и технологии изготовления технологических структур при финишной обработке деталей в т.ч. упрочненных.

Наличие ученой степени доктора технических наук.

**Необходимый опыт работы:**

Проведение теоретических и экспериментальных исследований, в области технологии финишной обработки деталей и формирования поверхностных слоев. Опыт разработки технологий и оснастки для повышения эффективности и качества шлифования изделий из труднообрабатываемых сталей. Опыт практического применения собственных разработок.

Участие в выполнении грантов и проектов по направлению деятельности не менее 3-х.

Участие в диссертационных советах по профилю деятельности.

**Публикационная результативность работы за последние 5 лет:**

В изданиях, индексируемых в Web of science не менее 10.

В изданиях, индексируемых в Scopus не менее 10.

В изданиях, индексируемых,  входящих в перечень ВАК не менее 10.

Монографий (коллективных монографий) не менее 2.

**Дополнительные сведения:**

**Регион**: Удмуртская Республика.

**Населенный пункт:** Ижевск.

**Условия трудового договора:**

С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор (5 лет).

**Тип занятости:** Полная (1 ставка).

**Режим работы:** Полный рабочий день с 8-30 до 17-30.

**Ежегодный основной отпуск:** В соответствии с графиком отпусков.

**Заработная плата:**

Должностной оклад:  26 667 рублей (с 01.01.2022 должностной оклад 27 300 рублей; доплата за ученую степень доктора наук 7000 рублей).

**Стимулирующие выплаты**: В соответствии с положением об оплате труда.

**Социальный пакет**: Не предусмотрен.

**Контактная информация:**

Секретарь комиссии – Воронцова Ольга Сергеевна.

E-MAIL: vos@udman.ru .

ТЕЛЕФОН: 8 (3412) 20-34-66.