Отзыв

на автореферат диссертации Уколова Станислава Сергеевича «Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 — Системы автоматизации проектирования (промышленность)

На сегодняшний день при изготовлении фигурных заготовок и деталей из листового материала на промышленных предприятиях применяется оборудование листовой резки с ЧПУ. Проектирование управляющих программ для данного оборудования производится с помощью систем автоматизированного проектирования $(CA\Pi P)$. При ЭТОМ проектирования маршрута резки возникает актуальная задача оптимизации траектории перемещения режущего инструмента. Ввиду своей сложности она ещё ждёт своего полного решения, в то время как современные исследования как правило занимаются изучением её многочисленных частных случаев и поиском как точных алгоритмов, так и эвристических и метаэвристических подходов к их решению. При этом интересно получать решения как оптимальные, так и близкие к оптимальным, в особенности вместе с оценкой качества последних. Существенным пробелом исследованиях этой проблематики является именно отсутствие эффективных оценок точности получаемых приближенных решений, а также методик применения различного программного обеспечения для оптимизации маршрутных процессов в рамках САПР. В этой связи тема диссертации и поставленные автором задачи исследования очевидно являются актуальными.

Можно отметить высокую практическую значимость Использование разработанных в работе алгоритмов в САПР управляющих программ для оборудования листовой резки с ЧПУ позволяет повысить функционирования и расширяет функциональные эффективность ИХ возможности систем. Научная значимость работы подтверждена множеством публикаций автора в авторитетных научных изданиях, выступлениями на всероссийских и международных конференциях. Прежде всего, следует отметить оригинальную схему применения метода ветвей и границ для обобщенной задачи коммивояжера с условиями предшествования PCGTSP, которая позволила получить эффективные оценки точности для примеров реальной практической размерности. Несомненный теоретический интерес

представляет также использование непрерывно-дискретной модели для решения задачи маршрутизации инструмента машины листовой резки. Разработанные автором схемы информационного обмена геометрической и другой информацией между подсистемами САПР позволило интегрировать разработанное программное обеспечение в российские программные продукты для проектирования управляющих программ.

Теоретические результаты и практические наработки используются в научном и образовательном процессе ФГАУО ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина». Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

По теме работы имеются 18 публикаций, среди которых 9 научных статей в журналах, определённых ВАК и Аттестационным советом УрФУ, включая 8 статей в изданиях, индексируемых в международных базах WoS и Scopus.

Судя по автореферату, автор квалифицированно решил поставленные проблемы и адекватно обосновал разработанные методики и алгоритмы решаемых задач, подтвердив положения, выносимые на защиту.

Замечания:

- 1. В автореферате при описании разработанных в работе алгоритмов решения задач маршрутизации говорится только об ограничениях типа условий предшествования, при этом не обговаривается учёт других технологических ограничений гермической резки
- 2. На стр. 18 упомянуто, что алгоритм, использующий модель непрерывно-дискретной оптимизации, сравнивается с точным алгоритмом А.Г. Ченцова, разработанным на основе метода динамического программирования. В дополнение к этому следовало бы привести сравнение и с алгоритмом ветвей границ, разработанным в диссертационной работе. Имеется в виду и факт получения глобального экстремума и вычислительные затраты на его получение.

Указанные замечания не снижают несомненной теоретической и практической значимости работы.

Диссертационная работа С. С. Уколова соответствует паспорту специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (промышленность). Работа обладает научной и практической новизной и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Автор работы Уколов Станислав Сергеевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 -Системы автоматизации проектирования (промышленность).

Директор,

Мельников Андрей Витальевич

Югорский НИИ информационных

технологий

доктор технических наук,

профессор

(подпись)

Э» февраля 2022 г.

Полное название организации: Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»

Почтовый адрес организации: 628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 151

Электронная почта: MelnikovAV@uriit.ru

Телефон: +7 (3467) 360-100

Подпись Мельникова Андрея Витальевича заверяю:

инспектор но ка