

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Воронова Артура Эдуардовича

"Совершенствование финишной обработки зубчатых колес за счет новой технологии формообразования шлифовальных кругов", представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

Фамилия, имя отчество	Витренко Владимир Алексеевич
Гражданство	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.03.01
Название специальности	Процессы механической обработки, станки и инструменты
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики "Луганский национальный университет имени Владимира Даля"
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО ЛНР "Луганский национальный университет имени Владимира Даля"
Почтовый адрес (с указанием индекса)	91034, г. Луганск, кв. Молодёжный, 20-а
Телефон организации	+38(0642) 34-48-18
Наименование подразделения	Кафедра "Технология машиностроения и инженерный консалтинг"
Должность	Проректор по научной работе, заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Витренко, В.А. Вопросы формообразования винтовых зубчатых колес / В.А. Витренко, А.Э. Воронов, М.А. Кашура, М.Н. Кузнецова // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем: зб. наук. праць. Вип. 28. – Краматорськ: ДДМА, 2011. – С. 142–144.	
2. Воронов, А.Э. Нарезание зубьев на гиперboloидной поверхности / А.Э. Воронов, В.А. Витренко // Наукові праці Донецького національного технічного університету: зб. наук. праць. Вип. 9(205). – Донецьк: ДВНЗ ДНТУ, 2012. – С. 242–246.	
3. Воронов, А.Э. Компьютерное моделирование процесса формообразования гиперboloидного інструмента / А.Э. Воронов, В.А. Витренко // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні – 2012. – №746. – С. 13–17.	
4. Вітренко, В.О. Параметри силової взаємодії інструменту з оболонкою при ротаційному витяганні оболонкових деталей без навмисного стоншування / В.О. Вітренко, О.В. Чесноков, В.І. Чорна // Вісник Східноукраїнського національного університету імені В. Даля – Луганськ: СЛУ, 2014.– Вип. 5/ 2014 (212). – С.10-14.	
5. Витренко, В.А. Повышение ресурса малогабаритных корпусов на основе оптимизации структурных параметров намотки / В.А. Витренко, Г.В. Сыровой // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: Сб. науч. тр. – Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2016. №2(17) – С. 82-90.	

6. Витренко, В.А. Исследование реза длинномерного стержня из композиционного материала при пултрузии / В.А. Витренко, Г.В. Сыровой, А.Ю. Ратушняк // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: Сб. науч. тр. – Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2016. №2(17) – С. 91-98.
7. Витренко, В.А. Режущий инструмент для порезки длинномерного полимерного композитного материала / В.А. Витренко, Г.В. Сыровой, А.Ю. Ратушняк // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: Сб. науч. тр. – Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2017. №2(19) – С. 89-96.
8. Витренко, В.А. Решение задачи оптимизации шпиндельного узла методом ЛП-поиска / В.А. Витренко, Г.В. Сыровой, Е.В. Синдеева // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов ДонНТУ. – Донецк, 2017. №1(56) – С. 48-53.
9. Витренко, В.А. Выбор режущего инструмента для порезки длинномерного полимерного композиционного материала / В.А. Витренко, Г.В. Сыровой, А.Ю. Ратушняк // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов ДонНТУ. – Донецк, 2017. №2(57) -С. 3-8.

Доктор технических наук, профессор,
проректор по научной работе,
заведующий кафедрой "Технология
машиностроения и инженерный консалтинг"
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Луганской Народной Республики
"Луганский национальный университет
имени Владимира Даля"



В.А. Витренко

