

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе

по диссертации Сырового Геннадия Владимировича

«Технологическое обеспечение повышения качества производства малогабаритных корпусов из композиционных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

Фамилия, имя отчество	Витренко Владимир Алексеевич
Гражданство	Украина
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 ЛНР «Луганский национальный университет им. 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. 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: СНУ, 2014.- Вип. 5/ 2014 (212). – С.10-14.	
2. 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.	
3. 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.	
4. Витренко В.А. Совершенствование ультразвукового контроля осей колесных пар подвижного состава железных дорог /В.А. Витренко, А.Н. Киреев //Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта.- Москва, 2016. Том.75. №2, С. 116-122.	
5. 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.	

6. 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.

7. 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 кафедры «Технология  
машиностроения и инженерный консалтинг»  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
"Луганский национальный университет  
имени Владимира Даля"



В.А. Витренко