

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе  
по диссертации Матвиенко Сергея Анатольевича  
«Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя  
деталей машин на основе акустической отделочно-упрочняющей  
обработки в квазиупругих средах», представленной на соискание  
учёной степени кандидата технических наук по специальности  
05.02.08 – Технология машиностроения

Фамилия, имя, отчество	Лукичев Александр Владимирович
Гражданство	Украина
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности	05.02.08
Название специальности	Технология машиностроения
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Частное высшее учебное заведение «Донецкая академия автомобильного транспорта»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ДААТ
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, пр. Дзержинского 7
Телефон организации	+38 (062) 345-21-90
Наименование подразделения	кафедра «Техническая эксплуатация автомобилей»
Должность	доцент
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Аналіз причин недостатнього срока служби деталей підвіски вантажного автомобіля та методи його підвищення на прикладі пальця ресори / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.Ю. Деньщиков, О.В. Лукічов // Вісник Севастопольського національного технічного університету. – 2012. – № 135. – С. 26 – 29.	
2. Технологічне забезпечення зносостійкості поверхневого шару деталей автомобілів при фінішній зміцнювальній віброобробці в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О. В. Лукічов // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. –2012. – № 122. – С. 122 - 127.	
3. Моделювання коливальних процесів при фінішній зміцнювальній віброобробці в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.Ю. Деньщиков, О.В. Лукічов // Галузеве машинобудування, будівництво: зб. наук. пр. – Полтава: ПолтНТУ, 2012. – Вип. 2(32), т.1. – С. 93 – 99.	
4. Ковалевський, С.В. Аналіз стану проблеми реновації деталей автомобілів технологічними методами / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О. В. Лукічов // Вісник Жи-	

- томирського державного технологічного університету. –2012. – Вип. №3(62). – 2012. – С. 74 – 78.
5. Автоматизація управління установкою для здійснення процесу зміцнюючої вібраційної обробки в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.П. Сакно, О.В. Лукічов // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». – 2012. – № 746. – С. 128 – 131.
6. Метод звукової вібраційної обробки та його експериментальні дослідження / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.П. Сакно, О.В. Лукічов // Міжвузівський збірник. – 2013. – Вип. 37. – С. 177–182.
7. Забезпечення показників надійності деталей формуванням параметрів якості поверхні вібраційною обробкою / С.А. Матвієнко, О.П. Сакно, О. В. Лукічов, О.В. Рейвах // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. –2014. – № 151. – С. 122–127.
8. Развитие ресурсосберегающих технологий финишной отделочно-упрочняющей обработки при изготовлении деталей машин / С.А. Матвиенко, А.В. Костенко, А.В. Лукичев, О.П. Сакно // Вестник Камчатского государственного технического университета – 2015. – № 34. – С. 19–23.
9. Михайлов, А.Н. Технологическое обеспечение звукорезонансной отделочной обработки в квазиупругой среде / А.Н. Михайлов, С.А. Матвиенко, А.В.Лукичев // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов. – 2015. –Вып. 1(51) – С. 118–126.
10. Реновация деталей автомобиля технологическими методами в системе их технической эксплуатации / С.А. Матвиенко, А.В. Лукичев, О.П. Сакно, О.А. Энглези // Эксплуатация и развитие автомобильного транспорта: Проблемы автомобильно-дорожного комплекса России: материалы 10-й Межд. заочн. научн.-техн. конф., 2013 г., Пенза – Пенза: ПГУАС, 2013. – С. 119-126.
11. Сакно, О.П. Комплексний підхід до забезпечення надійності транспортних засобів / О.П. Сакно, В.О. Лукічов, С.В. Мельничук // Вісник Житомирського державного технологічного ун-ту [Технічні науки]. – Житомир : Житомирський державний технологічний ун-т, 2014. – № 2 (69). – С. 184-189.
12. Kravchenko A. Trucks Tires Resource Controlling By Control Of Process Of Their Wearing-out / Kravchenko A., Sakno O., Lukichov A. // Transport Problems. Volume 9, issue 1. – Silesian University of Technology Publishing House, Gliwice, 2014. – P. 83 - 94.
13. Сакно, О.П., Лукичев А.В. Анализ надежности систем технической эксплуатации средств транспорта на базе статистики накопления погрешностей и отказов / Сакно, О.П., Лукичев А.В. // Проблемы автомобильно-дорожного комплекса России: [Текст]: материалы X междунар. науч.-техн. конф. 17 ноября 2014 г., Пенза / [редкол.: Э.Р. Домке (отв. ред.) и др.]. – Пенза: ПГУАС, 2014. – С. 242-250.
14. Михайлов, А.Н. Обеспечение надежности деталей судовых агрегатов при формировании параметров качества функционально-ориентированными технологиями / Михайлов А.Н., Костенко А.В., Лукичев А.В. Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XXII международной научно-технической конференции в г. Севастополе 14-19 сентября 2015 г. – Донецк: МСМ, 2015. Т. 2. – С. 20-23.
15. Михайлов, А.Н. Разработка способа акустической упрочняющей обработки в



в квазиупругой среде / А.Н. Михайлов, С.А. Матвиенко, В.А. Лукичев // Механики XXI века: научное периодическое издание по материалам XV всероссийской науч.-техн. конф. с международным участием, Братск– Братск: ФГБОУ ВО «БрГУ» 2016. – №15. – С. 138-142

Кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Техническая  
эксплуатация автомобилей»

Лукичев А.В.

*Александр Лукичев*  
*Нач. ОК*

