

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Воробьева Евгения Александровича

Тема «Повышение качества восстановления коленчатых валов двигателей автомобилей плазменно-порошковой наплавкой»

по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», приказ 48 а/д от 29 августа 2013 г.
Фамилия, имя, отчество	Агеев Евгений Викторович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.09 «Материаловедение (металлургия)»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», Адрес: 305040 г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94 Телефон (факс): (4712) 50-39-82, E-mail: <a href="mailto:swsu.ee@gmail.com">swsu.ee@gmail.com</a> web-сайт: <a href="http://www.ee.swsu.ni">www.ee.swsu.ni</a> .
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Автомобили, транспортные системы и процессы»
Должность	Профессор

### Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	Агеев, Е.В. Совершенствование технологии плазменно-порошковой наплавки коленчатого вала двигателя КамАЗ-740 / Воробьев Е.А. // Труды ГОСНИТИ. – 2016. – т. 124, Ч. 2. – С. 8–12.
2.	Агеев, Е.В. Трибологические характеристики плазменных покрытий коленчатого вала двигателя, полученных с использованием электроэрозионных материалов /



	Емельянов И.П., Воробьев Е.А. // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 3 (54). – С. 32-38.
3.	Агеев, Е.В. Совершенствование технологии восстановления коленчатого вала двигателя КамАЗ-740 плазменно-порошковой наплавки путем применения порошковых электроэрозионных материалов / Воробьев Е.А., Алтухов А.Ю. // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 2 (53). – С. 53-61.
4.	Агеев, Е.В. Применение электроэрозионного порошка быстрорежущей стали при восстановлении изношенных деталей автомобилей / Е.В. Агеев, А.Ю. Алтухов, Е.А. Воробьев // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2016. – №4. – С. 192-198.
5.	Латыпов, Р.А. Восстановление и упрочнение изношенных деталей автомобилей электроискровой обработкой электроэрозионными наноматериалами: монография / Р.А. Латыпов, В.А. Денисов, Е.В. Агеев, В.Ю. Карпенко // Университетская книга, Курск. – 2016. – 190 с.: ил. 70, табл. 18.
6.	Агеев, Е.В. Трибологические характеристики плазменных покрытий коленчатого вала двигателя, полученных с использованием электроэрозионных материалов / Е.В. Агеев, Е.П. Новиков, И.П. Емельянов // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 4 (55). – С. 33-40.
7.	Агеев, Е.В. Совершенствование метода ремонта турбокомпрессора [Текст] / Е.В. Агеев, И.П. Емельянов, В.Ю. Карпенко // Мир транспорта и технологических машин. – 2016. – № 1 (52). – С. 49-58.
8.	Ageev, E.V. Wear-resistant Coatings From Electroerosive Micro- and Nanofraction Powders / E.V. Ageeva, L.P. Kuznetsova, E.V. Ageev, A.Yu. Altukhov, O.V. Vinokurov, V.V. Sirota // Journal of nano- and electronic physics. – 2015. – Vol. 7, No 4, Part 1. – P. 04038(3).
9.	Агеев, Е.В. Восстановление вала ротора турбокомпрессора электроэрозионной обработкой с использованием электроэрозионных нанопорошков / Е.В. Агеев, В.Ю. Карпенко, А.С. Осьминина // Мир транспорта и технологических машин. – 2015. – № 4 (51). – С. 3-12.
10.	Ageev, E.V. Tribological Characteristics Of Electric Spark Coatings Of Electroerosion Fast-Cutting Steel / E.V. Ageev, A.Yu. Altukhov, S.V. Pikalov // International Journal of Applied Engineering Research. – 2015. – Vol. 10, No. 19. – pp. 40008-40016.
11.	Агеев, Е.В. Получение износостойких покрытий с использованием электродов из твердосплавных электроэрозионных порошков и их исследование / Е.В. Агеева, Е.В. Агеев, Е.А. Воробьев, А.С. Осьминина // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. – № 4 (112). – С. 21-23.

Доктор технических наук, профессор кафедры автомобилей, транспортных систем и процессов ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»



Е.В. Агеев



*Е.В. Агеев*  
*В.Ю. Карпенко*