

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации
Гавриловой Светланы Владимировны
на тему «Улучшение динамических характеристик электротехнического
многодвигательного судоподъемного комплекса «слип»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических
наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и
системы».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Пешев Ярослав Иванович
Дата, месяц, год рождения	14.12.1982 г. Гражданин РФ
Место основной работы, должность	ЗАО «Стан-Самара», инженер-конструктор бюро электрооборудования
Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Кандидат технических наук 05.09.03
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1. Синтез корректирующего устройства замкнутого контура скорости с цифровым регулятором для прецизионного позиционно-слеящего электропривода. Лысов В.Е., Пешев Я.И. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 2 (58). С. 118-127.	
2. Мехатронный модуль как объект системы автоматического управления. Лысов В.Е., Пешев Я.И., Хамитов З.Х. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 4 (60). С. 114-121.	
3. Анализ влияния дискретности цифрового регулятора положения на точность воспроизведения сигнала задания в позиционно-слеящем электроприводе. Лысов В.Е., Пешев Я.И., Сидоров И.С. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-3. С. 464-469.	
4. Анализ влияния периода квантования цифрового регулятора положения позиционно-слеящего электропривода на качество воспроизведения заданной траектории. Лысов В.Е., Пешев Я.И., Сидоров И.С. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. № 6. С. 59-62.	
5. Бесконтактное измерение угловых перемещений и частоты вращения электродвигателя. Чабанов Ю.А., Пешев Я.И. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2013. № 2 (38). С. 223-227.	
6. Микропроцессорная система, моделирующая нагрузку в регулируемом электроприводе. Пешев Я.И., Чабанов Ю.А. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2010. № 3 (28). С. 131-136.	