

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации

Певчевой Елены Викторовны

на тему «Повышение эффективности электротехнического комплекса тепличного комбината, 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, гражданство	1982 г. Гражданин РФ
Место основной работы, должность, № телефона	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. Определение частоты квантования экстраполятора нулевого порядка цифровой позиционно-следящей системы по заданной точности воспроизведения задающего сигнала. Лысов В.Е., Пешев Я.И., Банарцева А.В. СТИН. 2020. № 9. С. 6-9.
2. Методика определения частоты квантования экстраполятора нулевого порядка. Лысов В.Е., Пешев Я.И. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2019. № 3 (63). С. 47-56.
3. Синтез корректирующего устройства замкнутого контура скорости с цифровым регулятором для прецизионного позиционно-следящего электропривода. Лысов В.Е., Пешев Я.И. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 2 (58). С. 118-127.
4. 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.
5. Анализ влияния периода квантования цифрового регулятора положения позиционно-следящего 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.