

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	19.08.1950г.
2.	ФИО (полностью)	Бурковский Виктор Леонидович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием индифференциальной специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.13.06
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.13.06
Место работы:		
6.	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	394006, Воронеж, ул. 20 лет Октября, 84; echngea.ru; rk@vorusu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет" (ВГТУ)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра электропривода, автоматизации и управления в технических системах
	Должность	Заведующий кафедрой
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Бочаров В. Ж., Бурковский В. Л. Управление робототехническим комплексом в экстремальных условиях функционирования на основе нечетких нейронных сетей // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2016. – Т. 12. – № 6. – С. 90-95.	
	2. Лашенков Д. П., Бурковский В. Л. Алгоритм подавления автоколебаний в следящих электроприводах на базе цифрового микроконтроллерного регулятора // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 33-38.	
	3. Бочаров В. Ж., Бурковский В. Л. Разработка системы управления строительным 3D-принтером на основе нейроконтроллера // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2018. – Т. 14. – № 3. – С. 29-33.	
	4. Гусев К. Ю., Бурковский В. Л. Моделирование динамики нелинейных объектов на основе нечеткой нейронной сети // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2014. – Т. 10. – № 3-1. – С. 13.	
	5. Бурковский В. Л. и др. Модель прогнозирования регионального энергопотребления на базе нечеткой нейронной сети // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2015. – Т. 11. – № 5. – С. 41-46.	
	6. Бочаров В. Ж., Бурковский В. Л. Система нейроуправления на основе 3d-сети в условиях робототехнического комплекса специального назначения // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2017. – Т. 13. – № 3. – С. 39-44.	
8.	Контактный телефон	
9.	Адрес электронной почты	