

Сведения о научном руководителе

по диссертации Свиридова Дмитрия Алексеевича на тему: «Синтез цифровых автономных систем управления многосвязными нестационарными объектами на основе методов теории чувствительности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям: 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность)»; 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Фамилия, имя, отчество	Кудряшов Владимир Сергеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность)», 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре информационных и управляющих систем)
Телефон	8 (920) 446-92-63
Адрес электронной почты	kudryashovvs@mail.ru
Почтовый адрес	394036, г. Воронеж, пр. Революции, 19
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Кафедра «Информационные и управляющие системы»
Должность	Профессор
Публикации по специальностям: 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность)» и 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
<p>1. Кудряшов, В.С. Применение одного из методов теории чувствительности для идентификации нестационарного объекта управления / В.С. Кудряшов, С.В. Рязанцев, О.В. Тарабрина, Д.А. Свиридов // Вестник Воронежской государственной технологической академии. – 2011. – № 2. – С. 52-56.</p> <p>2. Кудряшов, В.С. Способ автоматизированного синтеза структуры передаточных функций автономных компенсаторов многосвязной цифровой системы управления / В.С. Кудряшов, С.В. Рязанцев, А.В. Иванов, И.А. Козенко // Вестник Воронежской государственной технологической академии. – 2011. – № 2. – С. 16-20.</p> <p>3. Кудряшов, В.С. Метод моделирования и реализации многосвязных автономно-инвариантных цифровых систем управления / В.С. Кудряшов, С.В. Рязанцев, И.А. Козенко // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2012. – Т. 18, № 2. – С. 350-360.</p> <p>4. Кудряшов, В.С. Расчёт и моделирование цифровой робастной системы управления связанным нестационарным объектом / В.С. Кудряшов, А.В. Иванов, А.А. Гайдин // Вестник Воронежского государственного университета <u>инженерных технологий</u>. – 2013. – № 3 (57). – С. 66-71.</p>	

Научный руководитель

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Подпись т.Кудряшов В. С

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления кадров

« _____ »

К. Ануфьев

Кудряшов В.С.