
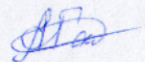


## СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Золотарева Евгения Владимировича на тему «Обоснование структуры и алгоритмов функционирования технических средств управления процессом подавления перенапряжений в трансформаторной подстанции участка шахты», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и направление специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рекомендуемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных
1	Гайдук Анатолий Романович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), Институт радиотехнических систем и управления (ИРТСУ), профессор кафедры «Системы автоматического управления»  пер. Некрасовский, 44, г. Таганрог, 347928 тел.: +7(8634)37-16-34, +7(8634)37-18-83; e-mail: irtsu@sfnedu.ru; <a href="http://rtf.sfnedu.ru">http://rtf.sfnedu.ru</a>	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ и автоматическое управление», профессор	1. Gaiduk, A.R., Prokopenko, N.N., Bugakova, A.V. Accuracy Increase of Discrete Sensors with Time Delay // IEEE Sensors Journal, 2020. – 20(19) с. 11400–11404, 9097211. Квартиль Q1. 2. Gaiduk, A.R., Pshikhopov, V.Kh., Medvedev, M.Yu. Digital Identification and Control of Multivariable Plants Using Markov Parameters // IFAC-2020, Berlin. – 1-th Congress IFAC-V 2020, July 11–17. – Berlin. 3. Гайдук, А.Р. К синтезу квазилинейных гурвицевых систем управления // Труды СПИИРАН. – 2019. – Том 18(3). – С. 678–705. 4. Гайдук, А.Р. Синтез астатических цифровых систем с применением стандартных нормированных передаточных функций // Мехатроника, автоматизация, управление, 2019. – Том 20, № 1. – С. 16–33. 5. Гайдук, А.Р., Нейдорф, Р.А., Кудинов, Н.В., Полях, В.В. Аналитическое решение задачи синтеза нелинейной системы стабилизации на основе математической CGA-модели // Инженерный Вестник Дона, 2019. – №7.	Согласен 

			<p>6. Gaiduk A.R. Nonlinear control systems design by transformation method // Mekhatronica, Avtomatizatsiya, Upravlenie, 2018, vol. 19, no. 12, pp. 755-761.</p> <p>7. Гайдук А.Р., Шадрин В.В. Алгоритмическое обеспечение адаптивных систем управления с идентификацией // Вестник ИГЭУ. Иваново: Изд-во ИГЭУ. 2018. № 3. С. 40-49.</p> <p>8. Гайдук А.Р., Капустян С.Г., Плаксиенко Е.А., Колоколова К.В. Мультиагентное управление механизмом параллельной структуры на основе декомпозирующего подхода // Научный вестник НГТУ. 2018. № 1(70). С. 51-66.</p> <p>9. Гайдук А.Р. Синтез селективно инвариантных систем управления // Вестник ИГЭУ. Иваново: Изд-во ИГЭУ. 2017. № 1. С. 46-55.</p> <p>10. Гайдук А.Р., Плаксиенко Е.А. Автоматизация нелинейных многомерных технологических процессов на основе нелинейно-квадратичных функционалов // Известия ЮФУ. Технические науки. 2016. № 5(178). С 61-72.</p> <p>11. Гайдук А.Р., Плаксиенко Е.А. Робастность редуцированных динамических систем автоматизации // Мехатроника, автоматизация, управление. 2016. Том. 17. № 5. С. 308-315.</p>	<p>Согласен</p> 
--	--	--	---	---

Председатель диссертационного совета Д 01.024.04,  
доктор техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.024.04,  
канд. техн. наук



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская