

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Артюшкина И.В. «Нейросетевая система управления процессом термохимического обезвоживания нефтяных эмульсий», представленной к защите по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием министерства, города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1.	Зеленский Владимир Анатольевич	10.01.1965, Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет», 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34, 8 (846) 276-45-39, e-mail: vaz-3@yandex.ru, профессор	доктор технических наук, 05.11.16 – информационно-измерительные и управляющие системы (промышленность)	профессор по кафедре «Конструирование и технология электронных систем и устройств»	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)	<p>1. Зеленский В.А. Бинарные оптомеханические датчики волоконно-оптических систем с расширенными эксплуатационными возможностями / Корбан Д.В. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2013, № 2 (38), с. 210 – 214.</p> <p>2. Зеленский В.А. Разработка имитационной модели работы нефтегазового сепаратора / Щодро А.И. // Научный журнал «Известия Самарского научного центра Российской академии наук», 2014, том 16, №4(3). с. 551-554.</p> <p>3. Зеленский В.А. Квазираспределённый волоконно-оптический преобразователь для контроля состояния промышленного объекта / Воеводин П.С., Деденок Т.Г., Щодро А.И. // Труды международного симпозиума</p>

					<p>«Надёжность и качество», г. Пенза, 2015, том. 2, с. 26-28.</p> <p>4. Зеленский В.А. Бинарный датчик для волоконно-оптической системы мониторинга производственных процессов / Воеводин П.С., Деденок Т.Г. // Материалы II Международной научно-практической конференции «Современные проблемы науки и образования в техническом вузе» (25-27 июня 2015 г., г. Стерлитамак) – Уфа: УГАТУ, 2015, часть 1, с. 152 – 155.</p> <p>5. Зеленский В.А. Система автоматизированного управления нефтегазосепаратором с контролем плотности нефтесодержащей смеси / Жмуров Д.Б., Щодро А.И. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2016, № 1(49), с. 15 - 23.</p> <p>6. Zelenskiy V.A. Mathematical modeling of separation of watered oil-containing mixture / Sushin, A.I., Shchodro, A.I. // Proceedings of the Computer Modeling Session at the International Conference on Information Technology and Nanotechnology (ITNT 2017). - Samara, Russia, April 24-27, 2017. – V. 1966. P. 16 – 19.</p> <p>7. Зеленский В.А. Имитационное моделирование работы</p>
--	--	--	--	--	--

						нефтегазосепаратора. IV Международная конференция и молодёжная школа «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ-2018). – Самара: Новая техника, 2018. – С. 1352-1357.
--	--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры «Конструирование и технология электронных систем и устройств»
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва»,
д.т.н., доцент



В.А. Зеленский

