

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Кузичкина А.А. «Адаптивная система управления технологическим процессом риформинга с идентифицируемой моделью», 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 г., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва», 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34, тел. 8 (846) 276-45-39, e-mail: vaz-3@yandex.ru, профессор кафедры конструирования и технологии электронных систем и устройств	доктор технических наук, 05.11.16 – информационно-измерительные и управляющие системы (промышленность)	доцент по кафедре конструирования и технологии электронных систем и устройств	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические системы)	<p>1. Зеленский В.А. Автоматизация технологических объектов цеха добычи нефти и газа / Коннов В.П. // Научный журнал «Известия Самарского научного центра Российской академии наук», 2014, том 16, №4(3), с. 547-550.</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. Повышение эффективности сепарации с помощью контроля дифференциальной плотности нефтегазовой смеси / Щодро А.И. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2015, № 1(45), с. 178 - 183.</p> <p>4. Зеленский В.А. Система</p>

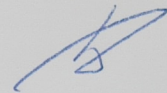


						<p>автоматизированного управления нефтегазосепаратором с контролем плотности нефтесодержащей смеси / Жмуров Д.Б., Щодро А.И. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2016, № 1(49), с. 15 - 23.</p> <p>5. Зеленский В.А. Способ, математическая модель и алгоритм управления технологическим процессом сепарации нефти / Щодро А.И. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», 2016, № 3(51), с. 21 - 28.</p> <p>6. Зеленский В.А. Анализ погрешностей измерения плотности нефтесодержащей смеси и их влияния на определение времени сепарации / Щодро А.И. // Научный журнал «Известия Самарского научного центра Российской академии наук», 2016, том 18, № 2 (3), с. 896 - 901.</p> <p>7. 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</p>
--	--	--	--	--	--	---




						<p>Nanotechnology (ITNT 2017). - Samara, Russia, April 24-27, 2017. - V. 1966. P. 16 - 19.</p> <p>8. Зеленский В.А. Имитационное моделирование работы нефтегазосепаратора. IV Международная конференция и молодёжная школа «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ-2018). - Самара: Новая техника, 2018. - С. 1352-1357.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры конструирования и технологии 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



Руководитель Васильева И.П. *Васильева И.П.*  
 Начальник отдела сопровождения деятельности Самарского университета  
 \_\_\_\_\_ Васильева И.П.  
 \_\_\_\_\_ 20 18 г.