

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Овсеенко Галины Анатольевны


«Методы обеспечения достоверности измерений при проточном экспресс-контроле характеристик нефти методом протонного магнитного резонанса»

ФИО	Степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Организация, структурное подразделение, должность, индекс, республика, город, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Астапов Владислав Николаевич	д-р тех. наук	профессор	05.11.16: Информационно-измерительные и управляющие системы (приборостроение)	ФБГОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Институт автоматики и информационных технологий / профессор кафедры «Автоматизация и управление технологическими процессами». 443100, Россия, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244  Тел. (846) 278-43-11 e-mail: rector@samgtu.ru	<p>1. Monitoring of the tube furnaces exhaust gases ESSE 2021: Astapov V.N. Международная научно-практическая конференция по актуальным исследованиям в области окружающей среды, устойчивости и социально-экономическому развитию -17 июня 2021 г. Индексирование в «Scopus» и «Web of Science».</p> <p>2. Цифровые технологии в управлении типовой АСУ налива светлых нефтепродуктов (АУСН). Астапов И.Н. Вестник Алтайской академии экономики и права, №4-2018. (ВАК).</p> <p>3. Особенности распределения светового потока в пространстве волоконно-оптического преобразователя плотности жидких сред с открытым оптическим каналом. Астапов И.Н., Гашенко А.А., Гашенко Ю.В., Мельникова Д.А. Автоматизация в промышленности №5, М., Издательство ИнформАвтоматизация. 2022. (ВАК).</p> <p>4. Повышение точности автоматизированной системы измерения длинномерных материалов. Астапов И.Н., Бояркин Н.С. Современные наукоемкие технологии № 12. Г. Москва. 2019. 25-29. (ВАК).</p>

				<p>Modern Science. 2020. № 1-1. С. 394-399.</p> <p>6. <u>Устройство с оптоволоконным преобразователем для измерения плотности жидкости в нефтеперерабатывающей отрасли.</u> Астапов В.Н., Гашенко А.А., Гашенко Ю.В. Автоматизация в промышленности № 3, М., Издатво Информ Автоматизация.. 2021. С. 23-25. (БАК),</p> <p>7. Hydrostatic Fiber-Optic Liquid Level Sensor with a Position-Sensitive Detector. Astapov V.N., Kozlova I. N. Springer Science +Business Media, Measurement Techniques, Vol. 63, No. 12, March, 2021. P. 974-979 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11018-021-01880-x">http://link.springer.com/article/10.1007/s11018-021-01880-x</a> <b>DOI 10.1007/s11018-021-01880-x (SCOPUS, Web Science)</b></p> <p>8. Development and research of a regression model for assessing the efficiency of gas compressor units operating modes. V.Astapov, D. Melnikova,, I. Ozerkina. E3S Web of Conferences <b>431</b>, 02003 (2023) <i>ITSE-2023</i> (SCOPUS)/ 2023/ <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202343102003">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202343102003</a></p>
--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой «Автоматизация и управление технологическими процессами», СамГТУ, кандидат технических наук, доцент

« 2 » \_апреля 2025 г.

 / Сусарев Сергей Васильевич/

« 2 » \_апреля 2025 г.

Подпись Сусарева С.В.

Заверяю





Ученый секретарь

Малиновская Ю.А.