

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Басенко Василия Романовича

«Усовершенствованный метод вибрационного контроля технического состояния обмоток и магнитопровода силовых трансформаторов с применением бесконтактных лазерных технологий и фрактального анализа»

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)
Славутский Леонид Анатольевич	доктор физико-математических наук	профессор	11.00.08 (25.00.28) Океанология	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», профессор кафедры «Автоматика и управление в технических системах» 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр., д. 15 Тел. +7 (8352) 58-30-36 e-mail: office@chuvsu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка статистических характеристик срабатывания защиты на основе нейронной сети прямого распространения / С. О. Иванов, М. В. Никандров, Л. А. Славутский // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2023. – № 9. – С. 26-31. – DOI 10.25791/pribor.9.2023.1439. 2. Локализация момента начала переходного процесса нейросетевыми программно-аппаратными средствами / О. Н. Андреев, Л. А. Славутский, Г. М. Тугаев, Л. Н. Васильева // Электротехника. – 2023. – № 8. – С. 20-24. – DOI 10.53891/00135860_2023_8_20. 3. Using the simplest neural network as a tool for fault location in power lines / L. A. Slavutskii, N. N. Ivanova // AIP Conference Proceedings, Moscow, 2022. – P. 030006. – DOI 10.1063/5.0074926. 4. Neural Network For Pulsed Ultrasonic Vibration Control Of Electrical Equipment / A. Bychkov, L. Slavutskii, E. Slavutskaya // 2020 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon). – Chelyabinsk: 2020. – P. 24-28 5. Бычков А.В., Федорова П.Н., Славутский Л.А. Нейроалгоритм для оценки частоты вибраций электрооборудования при дистанционном ультразвуковом контроле // Вестник Чувашского университета. – 2020. – № 1. – С. 67-77 6. Active Ultrasonic Vibration Control of Electrical Equipment: Correlation Signal Processing / A. Bychkov, I. Bychkova, L. Slavutskii // 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon). – Chelyabinsk: 2019. – PP. 244-248. 7. Бычков А.В., Славутский Л.А. Возможности корреляционной обработки импульсных ультразвуковых сигналов при бесконтактном виброконтроле оборудования электроэнергетики // Вестник Чувашского университета. – 2018. – № 3. – С. 24-32

Профессор кафедры «Автоматика и управление в технических системах»

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доктор физико-математических наук, профессор

Подпись руки *Славутский Л.А.*
 Начальник отдела делопроизводства
 ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
 И.А. Гордеева
 29 09 20 23 г.

« 29 »

09

2023 г.

Славутский Л.А.



Славутский Леонид Анатольевич /