

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Скрипачева Михаила Олеговича «Совершенствование системы пофидерного контроля изоляции щитов постоянного оперативного тока», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Лебедев Владимир Дмитриевич	26.01.1969 г., гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» г.Иваново. заведующий кафедрой «Автоматического управления электроэнергетическими системами» Телефон: +7 (4932) 269-904	Кандидат технических наук, доцент 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на полезную модель № 210597 U1 Российская Федерация, МПК G01R 19/25. Цифровой трансформатор тока и напряжения : № 2021136822 : заявл. 13.12.2021 : опубл. 21.04.2022 / А. А. Яблоков, В. Д. Лебедев, Д. А. Лебедев [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Цифровые измерительные трансформаторы". – EDN DVENWC. 2. Патент на полезную модель № 210611 U1 Российская Федерация, МПК H01F 38/20, G01R 19/00. Цифровой трансформатор тока и напряжения : № 2021136818 : заявл. 13.12.2021 : опубл. 22.04.2022 / А. А. Яблоков, В. Д. Лебедев, Д. А. Лебедев [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Цифровые измерительные трансформаторы". – EDN VWMOVG. 3. Lebedev, V. Study of Ground Faults Methods for Branched Overhead Power Lines / V. Lebedev, G. Filatova, N. Kuzmina // Proceedings - 2022 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2022, Sochi, 16–20 мая 2022 года. – Sochi, 2022. – P. 137-141. – DOI 10.1109/ICIEAM54945.2022.9787275. – EDN VXVITU. 4. Испытания изоляции малогабаритных высоковольтных пунктов коммерческого учёта электрической энергии непосредственного включения. // Яблоков А.А., Литвинов С.Н., Лебедев В.Д., Панащатенко А.В., Готовкина Е.Е. Энергетик. 2022. № 5. С. 10-13.

1	2	3	4	5
				<p>5. Лебедев, В. Д. Исследование математических подходов к определению частотно-зависимого внутреннего сопротивления провода воздушной линии электропередачи / В. Д. Лебедев, Н. В. Кузьмина, Г. А. Филатова // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2022. – № 3. – С. 24-34. – DOI 10.17588/2072-2672.2022.3.024-034. – EDN GSXKOK.</p> <p>6. Патент на полезную модель № 203217 U1 Российская Федерация, МПК G01R 19/32. Первичный преобразователь тока : № 2020123285 : заявл. 14.07.2020 : опубл. 26.03.2021 / А. А. Яблоков, В. Д. Лебедев, А. В. Наумов [и др.] ; заявитель Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья". – EDN CRBVVA.</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615475 Российская Федерация. Система мониторинга параметров цифровых электротехнических установок : № 2021614605 : заявл. 01.04.2021 : опубл. 08.04.2021 / Л. А. Лунев, Г. В. Чекан, В. Д. Лебедев ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – EDN ECJTRN.</p> <p>8. Using nontraditional current and voltage converters to create compact power devices of the future / V. R. Rafikov, E. E. Gotovkina, A. A. Yablokov, V. D. Lebedev // PESS 2020 - IEEE Power and Energy Student Summit, Conference Proceedings, Darmstadt, Virtual, 05–07 октября 2020 года. – Darmstadt, Virtual, 2020. – P. 37-42. – EDN KOIPEd.</p>