

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
Куликов Александр Леонидович	25.02.1961 г., гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» Телефон: +7 (831) 432-91-85	доктор технических наук, профессор (специальность: 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы)	<ol style="list-style-type: none">1. Куликов, А. Л. Алгоритм идентификации поврежденного участка на кабельно-воздушных линиях электропередачи на основе распознавания волновых портретов / А. Л. Куликов, А. А. Лоскутов, П. С. Пелевин // Электричество. – 2018. – № 3. – С. 11-17. – DOI 10.24160/0013-5380-2018-3-11-17. – EDN YPQMGI.2. Шарьгин, М. В. Цифровая защита и автоматика систем электроснабжения с активными промышленными потребителями / М. В. Шарьгин, А. Л. Куликов. – Москва; Вологда : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Инфра-Инженерия", 2022. – 268 с. – ISBN 978-5-9729-0996-4. – EDN AKVHEB.3. Патент № 2778138 С1 Российская Федерация, МПК H02G 1/02. Способ защитного заземления воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением : № 2022109725 : заявл. 12.04.2022 : опубл. 15.08.2022 / А. Л. Куликов, А. О. Мирзаабдуллаев, П. В. Илюшин, А. А. Севостьянов ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева". – EDN MXBEZZ.4. Папков, Б. В. Задачи надежности современного электроснабжения / Б. В. Папков, А. Л. Куликов, П. В. Илюшин. – Вологда : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Инфра-Инженерия", 2022. – 260 с. – ISBN 978-5-9729-0774-8. – EDN EVPCAJ.

1	2	3	4	5
				<p>5. Патент № 2761859 С1 Российская Федерация, МПК H02J 3/24, H02J 3/46. Способ автоматической частотной разгрузки энергорайона в условиях отклонения показателей качества электроэнергии : № 2021111784 : заявл. 26.04.2021 : опубл. 13.12.2021 / А. Л. Куликов, П. В. Илюшин, А. А. Лоскутов, А. А. Севостьянов ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева". – EDN QOXSBQ.</p>