

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Денисевича Александра Сергеевича

на тему: «Повышение устойчивости электроприводов прокатных станов при параллельной работе с дуговой сталеплавильной печью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Шевырёв Юрий Вадимович	01.02.1950 г., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности», тел. +7 (499) 230-23-35	Доктор технических наук, 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», доцент	<p>1. Шевырёв, Ю. В. Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора / Ю. В. Шевырёв, До Тхань Лич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21. – № 2. – С. 105-114. – DOI 10.14529/power210211.</p> <p>2. Шевырёв, Ю. В. Улучшение качества электроэнергии при работе полупроводникового преобразователя частоты / Ю. В. Шевырёв // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 171-178. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-2-0-171-178.</p> <p>3. Шевырёв, Ю. В. Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем / Ю. В. Шевырёв, Н. Ю. Шевырева // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 66-69. – DOI 10.17580/gzh.2019.01.14. – EDN VTVWHN.</p> <p>4. Shevyrev, Y.V. Improving energy performance in networks with semiconductor converters / Y. V. Shevyrev, A. V. Pichuev, N. Y. Shevyreva // 2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM 2019). – IEEE, 2019. – С. 1-6. – DOI: 10.1109/ICIEAM.2019.8743020.</p> <p>5. Шевырёв, Ю. В. Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем / Ю. В. Шевырёв, Н. Ю. Шевырева // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 66-69. – DOI 10.17580/gzh.2019.01.14. – EDN VTVWHN.</p> <p>6. Шевырёв, Ю. В. Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора / Ю. В. Шевырёв, До Тхань Лич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 105-114. – DOI 10.14529/power210211. – EDN OBENBN.</p>