

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Буланова Михаила Викторовича на тему  
«Обеспечение электромагнитной совместимости мощных электроприводов с активными выпрямителями в системах электроснабжения при наличии резонансных явлений».

№ 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 системы и комплексы»	<p>1. Лашенов, М. Б. Исследование работы синхронного двигателя при кратковременной потере питания для условий горных предприятий / М. Б. Лашенов, <b>Ю. В. Шевырев</b> // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20. – № 1. – С. 116-122. – DOI 10.14529/power200113.</p> <p>2. <b>Шевырев, Ю. В.</b> Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем / Ю. В. Шевырев, Н. Ю. Шевырева // Горный журнал. – 2019. – № 1. – С. 66-69. – DOI 10.17580/gzh.2019.01.14. – EDN VTVWHN.</p> <p>3. <b>Шевырев, Ю. В.</b> Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора / Ю. В. Шевырев, До Тхань Лич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21. – № 2. – С. 105-114. – DOI 10.14529/power210211.</p> <p>4. <b>Шевырев, Ю. В.</b> Повышение качества электроэнергии на примере глиноземного завода в лам Донге, Вьетнам / Ю. В. Шевырев, Т. Л. До // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 43-51. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-43-51.</p> <p>5. <b>Shevyrev, Y. V.</b> 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, Sochi, 25–29 марта 2019 года. – Sochi, 2019. – P. 8743020. – DOI 10.1109/ICIEAM.2019.8743020.</p> <p>6. Управление качеством электроэнергии слабых сетей посредством активного выпрямителя напряжения / А. С. Плехов, Д. Ю. Титов, <b>Ю. В. Шевырев</b>, Н. Ю. Шевырева // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 1. – С. 101-111. – DOI 10.46960/2658-6754.</p> <p>7. <b>Шевырев, Ю. В.</b> Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора / Ю. В. Шевырев, До Тхань Лич // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21. – № 2. – С. 105-114. – DOI 10.14529/power210211.</p>