

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Логинова Бориса Михайловича на тему
«Совершенствование электротехнических комплексов прокатных станов
на основе концепции объектно-ориентированных цифровых двойников»

№ 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»	<p>1. Шевырёв Ю.В. Исследование и разработка методики выбора параметров и регулятора напряжения активного фильтра гармоник / Ю.В. Шевырёв, П.С. Крещановский // Промышленная энергетика. – 2025. – № 1. – С. 24-31.</p> <p>2. Шевырёв Ю.В. Оценка эффективности применения активных фильтров гармоник в распределительных сетях с частотно-регулируемыми электроприводами / Ю.В. Шевырёв, П.С. Крещановский // Промышленная энергетика. – 2024. – №11. – С. 52-59</p> <p>3. Мулемба Ф.Б.А. Влияние на форму напряжения сети частотно-регулируемого электропривода с активным выпрямителем напряжения безредукторной шахтой подъемной установки // Ф.Б.А. Мулемба, Ю.В. Шевырёв, Н.Ю. Шевырева, И.К. Кузьмин // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 3 (64). – С. 51-58.</p> <p>4. Абрамов Б.И. Электропривод современных шахтных подъемных машин / Б.И. Абрамов, А.Г. Иванов, В.А. Шиленков, И.К. Кузьмин, Ю.В. Шевырёв // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – №5-2. – С. 145-162.</p> <p>5. Шевырева Н.Ю. Система автоматического регулирования напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами на основе активного выпрямителя / Н.Ю. Шевырева, Ю.Т. Портной, Ю.В. Шевырёв, Д.Э. Доброхотов // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2021. – Т.181, №2. – С. 10-17.</p> <p>6. Лашенов М.Б. Влияние систем управления возбуждением синхронного двигателя на самозапуск при кратковременной потере питания / М.Б. Лашенов, Ю.В. Шевырёв // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2021. – № 37. – С. 121-136.</p>

 / Шевырёв Ю.В. / «26» декабря 2025 г.