

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Юрий Вадимович Шевырёв
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 119049, Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1 тел.: +7 499 230-23-35 e-mail: shevyrev.yv@misis.ru
Должность, структурное подразделение	профессор, кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Рокина Е.Г., Шевырёв Ю.В. Построение оптимальной модели управления внутрипроизводственной энергетической системой и затратами на электропотребление // Энергия единой сети. – 2023. – № 5-6 (71). – С. 60-62 (ВАК № 1775 ред. 22.05.2023)</p> <p>2. Абрамов Б.И., Иванов А.Г., Шиленков В.А., Кузьмин И.К., Шевырёв Ю.В. Электропривод современных шахтных подъёмных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 5-2. – С. 145-162 (ВАК-МБД № 538 ред. 22.10.2021)</p> <p>3. Бабокин Г.И., Шевырёв Ю.В., Шевырева Н.Ю. Исследование качества электроэнергии очистного забоя угольной шахты // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 80-85 (ВАК-МБД № 532 ред. 31.03.2021)</p> <p>4. Шевырева Н.Ю., Портной Ю.Т., Шевырёв Ю.В., Доброхотов Д.Э. Система автоматического регулирования</p>

напряжения синхронного генератора с постоянными магнитами на основе активного выпрямителя напряжения // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. – 2021. – Т. 181. – № 2. – С. 10-17 **(ВАК № 793 ред. 27.01.2021)**

5. Шевырев Ю.В., До Тхань Лич. Обоснование схемы активного фильтра гармоник на основе гибридного каскадного инвертора // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21. – № 2. – С. 105-114 **(ВАК № 713 ред. 27.01.2021)**

6. Шевырев Ю.В., До Т.Л. Повышение качества электроэнергии на примере глиноземного завода в Лам Донге, Вьетнам // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 43-51 **(ВАК № 1132 ред. 21.12.2021)**

7. Лащеннов М.Б., Шевырѐв Ю.В. Влияние систем управления возбуждением синхронного двигателя на самозапуск при кратковременной потере питания // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2021. – № 37. – С. 121-136 **(ВАК № 516 ред. 08.12.2021)**