

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шевырева Наталия Юрьевна
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1; 8-903-556-11-57, nshev90@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шевырева Н. Ю. Влияние активного выпрямителя напряжения с релейным контуром тока на искажение формы напряжения сети// Горный журнал. – 2022. №12. С. 49-54. DOI: 10.17580/gzh.2022.12.09 (ВАК-МБД №548 (CA(pt), Scopus) ред. от 12.04.2022)</p> <p>2. Shevyreva N.Y. Effects of active rectifiers on power quality in supply systems in mineral mining industry// Eurasian mining. – 2021. №1. С. 70-74. DOI: 10.17580/em.2021.01.14 (ВАК-МБД №73 (Scopus, WoS (ESCI) ред. от 31.12.2020))</p> <p>3. Shevyreva N.Y., Shevyrev Y.V., Pichuyev A.V. Electricity quality assurance in open-pit mining: considerations of today // 2020 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing, ICIEAM 2020. – 2020. №9111993. DOI: 10.1109/ICIEAM48468.2020.9111993 (Scopus)</p> <p>4. Shevyreva N., Kozhakov O. Ensuring the power quality in the operation of variable frequency drives of drilling rigs // 2020 11th</p>

	<p>International conference on electrical power drive systems, ICEPDS 2020 - proceedings. . – 2020. №9249360. DOI: 10.1109/ICEPDS47235.2020.9249360 (Scopus)</p> <p>5. Шевырëв Ю.В., Шевырева Н.Ю. Улучшение формы напряжения в системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с активным выпрямителем// Горный журнал. – 2019. №1. С. 66-69. DOI: 10.17580/gzh.2019.01.14 (ВАК-МБД №485 (CA(pt), Scopus) ред. от 03.08.2018)</p> <p>6. Shevyrev Y.V., Pichuev A.V., Shevyreva N.Y. Improving energy performance in networks with semiconductor converters// 2019 International conference on industrial engineering, applications and manufacturing, ICIEAM 2019. – 2019. №8743020. DOI: 10.1109/ICIEAM.2019.8743020 (Scopus)</p>
--	---