

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Афанасьева Максима Юрьевича
на тему «Обеспечение электромагнитной совместимости мощных электроприводов
с активными выпрямителями за счет применения специализированных пассивных
фильтров»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес официального сайта в интернет (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	Россия, г. Москва	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. Тел.: +7 495 955-00-32 E-mail: kancela@misis.ru https://misis.ru/
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шевырев, Ю. В. 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. 2. Шевырев, Ю. В. 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. 3. Шевырев, Ю. В. Улучшение качества электроэнергии при работе полупроводникового преобразователя частоты / Ю. В. Шевырев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 171-178. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-2-0-171-178. 4. Абрамов, Б. И. Электропривод современных шахтных подъемных машин / Б. И. Абрамов, А. Г. Иванов, В. А. Шиленков, И. К. Кузьмин, Ю. В. Шевырев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 5-2. – С. 145-162. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_52_0_145. 5. Шевырев, Ю. В. 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. 6. 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. 7. Shevyreva, N.Y. Electricity Quality Assurance in Open-Pit Mining: Considerations of Today / N. Y. Shevyreva, Y. V. Shevyrev, A. V. Pichuyev // 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). – IEEE, 2020. – С. 1-5. – DOI: 10.1109/ICIEAM48468.2020.9111993. 		