

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованные после защиты кандидатской диссертации
Андреевой Оксаны Александровны**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 56177710100
Web of Science Researcher ID: KBR-0342-2024
ORCID ID: 0000-0001-8680-5712

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Determination of the magnitude of shortcircuit surge current for the construction of relay protection on reed switches and microprocessors	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 6(5-114) https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.245644	-	-	CiteScore 2021 – 2.0, Energy Engineering and Power Technology – 39	Neftissov, A., Biloshchytskyi, A., Talipov, O., <u>Andreveva, O.</u>	соавтор

Автор:



О.А. Андреева

Секретарь Ученого совета:



Ә.П. Шаһарман



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентыль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Arc Fault Protection of the High-Current Busbar Assembly of an Ore Furnace	Статья	Energies 2023, 16, 7834. https://doi.org/10.3390/en16237834	IF 2022 – 3.2, ENERGY & FUELS – Q3	SCIE	CiteScore 2022 – 5.5, Energy Engineering and Power Technology – 69	Rakhimberdinova, D., Novozhilov, A., Kolesnikov, E. <u>Andreeva, O.</u> , Talipov, O., Kislov, A.	соавтор
3	Development of the error reducing method for the determination of the alternating current amplitude without the use of current transformers.	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(5 (125)), 32–42. 2023 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288339	-	-	CiteScore 2022 – 2.1, Electrical and Electronic Engineering – 39	Neftissov, A., Sarinova, A., Kazambayev, I., Kirichenko, L., Biloshchytskyi, A., Kislov, A., <u>Andreeva, O.</u>	соавтор

Автор:

О.А. Андреева

Секретарь Ученого совета:

Ә.П. Шабарман

