

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованные после защиты докторской диссертации PhD
Машрапова Бауыржана Ерболовича**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 55920197400
Web of Science Researcher ID: ABE-9522-2021
ORCID ID: 0000-0002-3018-4125

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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	Traversal protection of two parallel lines without voltage path	Статья	Przeglad Elektrotechniczny, 2016. https://doi.org/10.1519/9/48.2016.02.45	-	-	CiteScore 2016 – 0.6, Electrical and Electronic Engineering – 22	Kletsel, M. <u>Mashrapov B.</u>	автор для корреспонденции

Автор:

Б.Е. Машрапов

Торайгыров университеті коммерциялық омас акционерлік қоғамы
Қолын растаймын
подпись Шахарман Ә.П. Секретарь Ученого совета:
HR-қызметі
Некоммерческое акционерное общество «Торайгыров университет»



Ә.П. Шахарман

№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репортс) 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)
2	Resource-saving protection of powerful electric motors	Статья	Przeglad Elektrotechniczny, 2017. https://doi.org/10.1519/9/48.2017.05.09	-	-	CiteScore 2017 – 0.6, Electrical and Electronic Engineering – 20	Kletsel M. Kaltaev A. <u>Mashrapov B.</u>	соавтор
3	Differential protection of three and four parallel lines of idling current control	Статья	Przeglad Elektrotechniczny, 2017. https://doi.org/10.1519/9/48.2017.10.26	-	-	CiteScore 2017 – 0.6, Electrical and Electronic Engineering – 20	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u>	автор для корреспонденции

Автор:

Б.Е. Машрапов

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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
4	New filters for symmetrical current components	Статья	International Journal of Electrical Power and Energy Systems, 2018. https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2018.03.005	IF 2018 – 4.4, ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q1	SCIE	CiteScore 2018 – 9.4, Electrical and Electronic Engineering – 93	Kletsel, M. Zhantlesova, A. Mayshev, P. <u>Mashrapov B.</u> Issabekov, D.	автор для корреспонденции
5	Resource-saving current protections for electrical installations with isolated phase busducts	Статья	Alexandria Engineering Journal, 2022. https://doi.org/10.1016/j.aej.2021.11.031	IF 2022 – 6.8, ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q1	SCIE	CiteScore 2022 – 9.1, General Engineering – 93	Goryunov V. Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Mussayev Zh. Talipov O.	автор для корреспонденции

Автор:

Б.Е. Машрапов

Секретарь Ученого совета:

Ә.П. Шахарман



№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
6	Reed-Switch-Based Relay Protection without Current Transformers	Статья	Russian Electrical Engineering, 2022. https://doi.org/10.3103/S1068371222040058	-	-	CiteScore 2022 – 1.6, Electrical and Electronic Engineering – 29	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Issabekov D.D. Amrenova D.T.	соавтор
7	Reed switch protection of double-circuit lines without current and voltage transformers	Статья	International Journal of Electrical Power and Energy Systems, 2023. https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2023.109457	IF 2023 – 5, ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q1	SCIE	CiteScore 2023 – 12.1, Electrical and Electronic Engineering – 92	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Mashrapova R.M.	автор для корреспонденции

Автор:

Б.Е. Машрапов



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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
8	Resource-saving microprocessor-based reed switch current protection		Electric Power Systems Research, 2024. https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.110276	IF 2023 – 3.3, ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2	SCIE	CiteScore 2023 – 7.5, Electrical and Electronic Engineering – 80	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Mashrapova R.M.	автор для корреспонденции
9	Negative-sequence current filter based on inductance coils		International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), 2025. https://doi.org/10.11591/ijece.v15i1.pp24-35	-	-	CiteScore 2023 – 4.1, Electrical and Electronic Engineering – 60	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Mashrapova R.M., Kislov A.P.	автор для корреспонденции

Автор:

Б.Е. Машрапов

Секретарь Ученого совета:

Ә.П. Шахарман



№ 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 (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
10	Protection without current transformers for electrical installations with three-phase bus ducts		Electric Power Systems Research, 2025. https://doi.org/10.1016/j.epsr.2024.111246	IF 2023 – 3.3, ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2	SCIE	CiteScore 2023 – 7.5, Electrical and Electronic Engineering – 80	Kletsel M. <u>Mashrapov B.</u> Mashrapova R.M.	автор для корреспонденции

Автор:
Торайгыров университеті коммерциялық бірлескен акционерлік қоғамы
Қолын растаймын
подпись Шахарман Ш. : заверяю
HR-қызметі Ш.
Некоммерческой акционерное общество «Торайгыров университет»

Секретарь Ученого совета:



Б.Е. Машрапов

Ә.П. Шахарман