

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях,
опубликованных после защиты докторской диссертации РнД
Рахимбердиновой Дилары Муратовны**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 57219133561
Web of Science Researcher ID: LQJ-7931-2024
ORCID ID: 0000-0002-2985-9498

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал 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)
1	Arc fault protection of the high-current busbar assembly of an ore furnace	статья	Energies, 16 (23). – 2023. – 7834. – pp. 1-14. https://doi.org/10.3390/en16237834	IF 2023 – 3.0, ENERGY & FUELS – Q3	SCIE	CiteScore 2023 – 6.2, Energy Engineering and Power Technology – 71	<u>Rakhimberdinova, D.;</u> Novozhilov, A.;; Kolesnikov, E.;; Andreeva, O.;; Talipov, O.;; Kislov, A	первый автор

Автор:

Д.М. Рахимбердинова



ТОРАЙЕВ УНИВЕРСИТЕТІ, КОММЕРЦИАЛЫҚ ЕМЕС АҚИЛОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
ТОРАЙЕВ УНИВЕРСИТЕТИ, КОММЕРЦІАЛЬНЕ ОБЩЕСТВО
Торайев Университети, Реєстраційна Осередня
Торайев Университети, Торайев Университети

Подпись Д.М. Рахимбердинова
Секретарь Ученого совета:
ПДК бөлімі Д.М.

Д.П. Шаарман

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн 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	Buildup of fault protection for high-current single-phase transformers in ore furnaces	статья	Energies, 17 (11). – 2024. – 2630. – pp. 1-17. https://doi.org/10.3390/en17112630	IF 2024 – 3.2, ENERGY & FUELS – Q3	SCIE	CiteScore 2024 – 7.3, Energy Engineering and Power Technology – 75	Rakhimberdinova, D., Novozhilov, A., Kolesnikov, E., Gorunov, V., Novozhilov T.	первый автор
3	Mathematical model of a nonlinear power transformer for needs of relay protection	статья	Energies, 17 (7). – 2024. – 1710. – pp. 1-15. https://doi.org/10.3390/en17071710	IF 2024 – 3.2, ENERGY & FUELS – Q3	SCIE	CiteScore 2024 – 7.3, Energy Engineering and Power Technology – 75	Kolesnikov, E., Novozhilov, A., Rakhimberdinova, D., Kislou, A., Novozhilov, T.	соавтор

ТОРАУБАРОВ УНИВЕРСИТЕТИ • КОММЕРЦИАЛДЫК ЕМЕС АДУ КИШЕРЛИК ҚОҒАМЫ
 Д.Н. Шахарман
 Автор: ТАЙМЫН
 Подпись _____
 ПДАК берімі _____
 Заверряю _____

Секретарь Ученого совета:



(Handwritten signature)

Д.М. Рахимбердинова

Ә.П. Шахарман