

СПИСОК

научных и научно-методических трудов доктора PhD,
ассоциированного профессора кафедры «Электротехника и автоматизация» НАО «Торайгыров университет»
Рахимбердиновой Дилары Муратовны,
опубликованных после защиты диссертации

P/c № № п/п	Атауы Название	Баспа немесе колжазба құқығында Печатный, на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа парактар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Публикации в научных журналах, входящих в базы данных Scopus/Web of Science					
1	Arc fault protection of the high-current busbar assembly of an ore furnace	Печатный	Energies, 16, 2023, 7834. ISSN 1996-1073. https://doi.org/10.3390/en16237834 .	0.81	Novozhilov, A.; Kolesnikov, E.; Andreeva, O.; Talipov, O.; Kislov, A
2	Buildup of fault protection for high-current single-phase transformers in ore furnaces	Печатный	Energies, 17 (11), 2024, 2630. ISSN 1996-1073 https://doi.org/10.3390/en17112630	0.98	Novozhilov, A., Kolesnikov, E., Gorupnov, V., Novozhilov T.
3	Mathematical model of a nonlinear power transformer for needs of relay protection	Печатный	Energies, 17 (7), 2024, 1710. ISSN 1996-1073 https://doi.org/10.3390/en17071710	0.86	Kolesnikov, E.; Novozhilov, A.; Kislov, A.; Novozhilov, T.

Автор:

Д. М. Рахимбердинова

Секретарь Ученого совета:

Э. П. Шаарман

«ТОРАЙГЫРОВ УНИВЕРСИТЕТИ» КОММЕРЦИАЛДЫҚ ЕМЕС АҚШӨНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
 «TORAIGYROV UNIVERSITY» COMMERCIAL NON-PROFIT ORGANIZATION
 «ТОРАЙГЫРОВ УНИВЕРСИТЕТИ» АҚШӨНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
 «TORAIGYROV UNIVERSITY» COMMERCIAL NON-PROFIT ORGANIZATION

Подпись _____
 Қол қойған тұлға
 Қол қойған тұлға



1	2	3	4	5	6
11	Өндірістік АСУТТІ құрамындағы үш фазалы трансформаторды құрылғысы қорғау	Печатный	Вестник Торайгыров университета, Энергетическая серия. – № 4. – 2024. – с. 160-168. https://doi.org/10.48081/ХТОО05433	0.5	Колесников Е. Н., Юсупова А. О.
12	Өлшеу түрлендіргішінің сыйымдылығын модельдеу	Печатный	Вестник Торайгыров университета, Энергетическая серия. – № 1. – 2025. – с. 384-395. https://doi.org/10.48081/УТУРР8343	0.68	Юсупова Ә. О., Потапенко А. О., Колесников Е. Н.
13	Процесс обработки данных как оптимизация функционирования автоматизированной системы электронного документооборота	Печатный	Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия. – № 2. – 2025. – с. 21-34. https://doi.org/10.48081/НМШ4998	0.81	Азаматов М.Т Абдрахманов Б.Т. Андреева О.А. Колесников Е. Н.
3. Публикации в материалах зарубежных и отечественных международных научных конференций					
14	Assessment of the technical condition of 6-35 kv cable lines at enterprises: methods and perspectives	Печатный	Proceedings of XLVI International Multidisciplinary Conference «Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World». – Madrid, Spain, 2024. – pp. 21-27. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69209685&rff=1	0.4	Тулуценова Л., Колесников Е.
15	Анализ конструктивных особенностей коротких сетей на рудотермических производствах	Печатный	Техническое науки: проблемы и решения: сборник статей по материалам LXVII международной научно-практической конференции. – Москва. – 2022. – №12 (62). – с.48-56. https://www.interpauka.org/conf/tesc-h/xvii	0.52	Колесников Е.Н.

Автор:

Д. М. Рахимбердинава

Секретарь Ученого совета:

Ә. П. Шаарман

ТОРАЙГЫРОВ УНИВЕРСИТЕТІ • КОММЕРЦІЯЛЫҚ ЕМЕС АҚИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
ТОРАЙГЫРОВ УНИВЕРСИТЕТІ • КОММЕРЦІЯЛЫҚ ЕМЕС АҚИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

Д. М. Рахимбердинава

Подпись _____ заверяю
ПДАК бөлімі _____



1	2	3	4	5	6
16	Анализ влияния ферромагнитных элементов трансформатора на распределение магнитных полей рассеяния обмоток	Печатный	Технические науки: проблемы и решения: сборник статей по материалам LXXVII международной научно-практической конференции. – Москва. – 2022. – №12 (62). – С.43-48. https://www.internauka.org/conf/tech/1xvii	0.34	Колесников Е.Н.
17	Магнитный преобразователь тока на герконе	Печатный	Технические науки: проблемы и решения: сборник статей по материалам LXXVI международной научно-практической конференции. – Москва. – 2023. – №9 (70). – С.30-37. https://www.internauka.org/conf/tec/1xvivi	0.46	Жуматаев Н. Ш. Колесников Е. Н. Исенов Ж. С.
18	Моделирование виткового замыкания во вторичных обмотках трехфазного трехобмоточного трансформатора	Печатный	Технические науки: проблемы и решения: сборник статей по материалам LXXVII международной научно-практической конференции. – Москва. – 2023. – № 10 (71). – С.52-62. https://www.internauka.org/conf/tech/1xviii	0.63	Колесников Е. Н., Исенов Ж.С.
19	Интеграция в производственную сеть защиты силового трехфазного трансформатора на двух МТТ от электрических повреждений	Печатный	Технические науки: проблемы и решения: сборник статей по материалам LXXVII международной научно-практической конференции. – Москва. – 2024. – № 6 (79). – С. 44-52. https://www.internauka.org/conf/tec/1xviii	0.52	Колесников Е. Н. Азаматов М.Т.

Автор:

Д. М. Рахимбердинова

Секретарь Ученого совета:

Э. П. Шаарман



Э. П. Шаарман

Подпись _____

ГДК белімі _____

ТОРАЙГ'РОВА УНИВЕРСИТЕТИ, КОММЕРЦИАЛЛАК ВАЭС АКИ МОЊЕТИК ҚОЛЛАУ ШАРАТИДА АҚБИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО - ТОРАЙГ'РОВА УНИВЕРСИТЕТИ, КОММЕРЦИАЛЛАК ВАЭС АКИ МОЊЕТИК ҚОЛЛАУ ШАРАТИДА АҚБИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО - ТОРАЙГ'РОВА УНИВЕРСИТЕТИ, КОММЕРЦИАЛЛАК ВАЭС АКИ МОЊЕТИК ҚОЛЛАУ ШАРАТИДА АҚБИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО - ТОРАЙГ'РОВА УНИВЕРСИТЕТИ

