



**Жантлесова Асемгуль Бейсембаевна**

e-mail: [acbizh@mail.ru](mailto:acbizh@mail.ru)

## НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

### Ученая степень

2015 г.: кандидат технических наук, 05.14.02- Электрические станции и электроэнергетические системы.

2015 г, доктор PhD по специальности 6D071800 Электроэнергетика.

Область исследований: Релейная защита и автоматика, автоматизация

### Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.:

член диссертационного совета при Торайгыров университет по специальности 6D071800 Электроэнергетика

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### Защитившиеся под руководством

Магистрантов-2: Қазезов Айдын 2017, Суйеубаев Максат 2017

## НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

### Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

2015-2016 гг.: Исполнитель научного проекта по программам Министра энергетики Республики Казахстан 2015 года Методика расчета норм расхода материалов и изделий на ремонт подстанций напряжением до 220 кВ

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### Индекс Хирша Scopus 3

### Публикации в Web of Science, Scopus

1. Kletsel, M; Zhantlesova, A; Mayshev, P. New filters for symmetrical current components. International Journal Of Electrical Power & Energy Systems Том: 101.Стр.: 85-91. 0,37. Q-1. IF=3.61, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195505692>

- Zhantlessova, A., Arai Tolegenova, Botagoz Khamzina. Modeling and Analysis of Computational Resources of Information System.. 2017 International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON 2017 – Proceedings. 2017 | conference-paper. DOI: 10.1109/SIBCON.2017.7998457EID: 2-s2.0-85028500629..
- Arai Tolegenova, Zhantlessova, A., Botagoz Khamzina, Lyudmila Soboleva Selection of Parameters for CubeSat Nano-Satellite Stabilization Magnetic System. 2017 International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON 2017 – Proceedings. 2017 conference-paper. DOI: 10.1109/SIBCON.2017.7998574EID: 2-s2.0-85028510389. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195505692>
- Akhmetbayev, D., Zhantlessova, A., Akhmetbayev, A. Calculations of the complex network's steady-state modes by brining it to equivalent open. E3S Web of Conferences. 58,02021. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195505692>
- Akhmetbayev, D., Zhantlessova, A., Akhmetbayev, A. Formation of the Z-form of equations of steady-state modes of energy systems' complex electric networks. E3S Web of Conferences. 58,02022. 0,43. <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195505692>

### Публикации в РИНЦ2

- Ахметбаев Д.С., Ахметбаев А.Д., Жантлесова А.Б. Формирование z-формы уравнений установившего режима сложных электрических сетей энергосистем. УДК 621.311.1 М54 Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Вып. 69. Надежность развивающихся систем энергетики. В 2-х книгах. / Книга 2 / отв. ред. Н.И. Воропай. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2018, 159-168. [https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=554493&show\\_refs=1&show\\_option=1](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=554493&show_refs=1&show_option=1)
- Ахметбаев Д.С., Жантлесова А.Б., Ахметбаев А.Д. Расчеты установившихся режимов сложной сети приведением её к эквивалентной разомкнутой. УДК 621.311.1 М54 Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Вып. 69. Надежность развивающихся систем энергетики. В 2-х книгах. / Книга 2 / отв. ред. Н.И. Воропай. Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2018, 168-179. [https://www.elibrary.ru/author\\_items.asp?authorid=554493&show\\_refs=1&show\\_option=1](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=554493&show_refs=1&show_option=1)

### Публикации в КОКСОН

- A. S. Tolegenova, K. Kassenov, V. E. Namzina Acousto-electronic devices with the use of an indicator. ISSN 1680-080X. ВЕСТНИК Казахской головной архитектурно-строительной академии Научный журнал. ВЕСТНИК КазГАСА 4(66) 2017 154-158. 0,33п.л.

### Учебные пособия

- Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования: учебное пособие. Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015

### Охранные документы

- Фильтр тока обратной последовательности. RU 2 574 038 С2. МПК. H02H 3/34 G01R 29/16 Заявка: 2014114265/07. Опубликовано: 27.01.2016 Бюл.№29 . Клецель Марк Яковлевич, Машрапов Бауыржан Ерболович.
- Способ измерения тока короткого замыкания. RU (11) 2 575 139(13) С1 . МПК. G01R 19/30. Заявка: 2014138541/28 Опубликовано: 10.02.2016 Бюл. №4. Клецель Марк Яковлевич, Майшев Павел Николаевич, Нефтисов Александр Витальевич