



# Инструкция по оформлению списка публикаций



# 1. Войти в свою учетную запись электронной библиотеки elibrary.: <https://elibrary.ru>









  
 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
 БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

**ШЕПЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ \***  
Югорский государственный университет, Политехническая школа (Ханты-Мансийск)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КАТЕГОРИЯ ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?












Сортировка:  Порядок:

**!** Всего найдено **63** публикации с общим количеством цитирований: **133**.  
Показано на данной странице: с **1** по **63**.





№	Публикация	Цит.
1.	<b>О МОДЕЛИ «СКИН-ЭФФЕКТА» В ПРОВОДНИКЕ ПРИ НАЛИЧИИ ВЫСШИХ ГАРМОНИК</b> <input type="checkbox"/> Белосетов А.В., Манусов В.Э., Осипов Д.С., Шепелев А.О. Электротехника. 2025. № 1. С. 2-8.	0
2.	<b>УТОЧНЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ С УЧЕТОМ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМ</b> <input type="checkbox"/> Осипов Д.С., Ткаченко В.А., Шепелев А.О., Шепелева Е.Ю. Электротехнические системы и комплексы. 2025. № 1 (66). С. 4-9.	0
3.	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМОГО ПЕРЕТОКА АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В КОНТРОЛИРУЕМОМ СЕЧЕНИИ В ПВК RASTRWIN3</b> <input type="checkbox"/> Шепелев А.О., Зерзелиди А.М., Колонцов В.Д. Вестник Югорского государственного университета. 2025. Т. 21. № 1. С. 43-47.	0
4.	<b>ДАТЧИК ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВА СЕЛЕКТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И РАССТОЯНИЯ ОТ ПОДСТАНЦИИ ДО МЕСТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6-35 КВ</b> <input type="checkbox"/> Ошепков В.А., Болдырев И.В., Дед А.В., Николаев М.Ю., Коваленко Д.В., Шепелев А.О.	0

Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены РАН

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Выделить все публикации на этой странице
-  Снять выделение
-  Добавить выделенные публикации в подборку
-  Добавить все публикации автора в подборку
-  Список публикаций, ссылающихся на работы автора
-  Список ссылок на работы автора
-  Анализ публикационной активности автора
-  Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
-  Авторский указатель
-  Поиск публикаций
-  Поиск по спискам цитируемой литературы

## 2. Выбираем публикацию, информацию о которой необходимо внести в список научных трудов

<input type="checkbox"/>	<b>17. УЗЛОВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ СЕЛЕКТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И РАССТОЯНИЯ ОТ ПОДСТАНЦИИ ДО МЕСТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6-35 КВ</b>	0
	<i>Ощепков В.А., Болдырев И.В., Дед А.В., Николаев М.Ю., Коваленко Д.В., Шепелев А.О.</i> Патент на изобретение RU 2809032 С1, 06.12.2023. Заявка № 2022118080 от 30.06.2022.	
<input type="checkbox"/>	<b>18. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ</b>	0
	<i>Шепелев А.О., Осипов Д.С., Рысев П.В., Лютаревич А.Г.</i> Москва, 2023.	
<input type="checkbox"/>	<b>19. ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ЗАДАНИЯ НАГРУЗОК НА МЕТОДЫ РАСЧЕТА УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ С УЧЕТОМ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	0
	<i>Шепелев А.О., Ткаченко В.А.</i> В сборнике: Проблемы электроэнергетики и телекоммуникаций Севера России. Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 267-275.	
<input type="checkbox"/>	<b>20. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В ПК RASTRWIN3</b>	
	<i>Шепелев А.О., Шепелева Е.Ю.</i>	

### 3. В открывшемся окне нажимаем на строку «Ссылка на цитирование»

- 17. **УЗЛОВОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ СЕЛЕКТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И РАССТОЯНИЯ ОТ ПОДСТАНЦИИ ДО МЕСТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 6-35 КВ** 0  
*Ощепков В.А., Болдырев И.В., Дед А.В., Николаев М.Ю., Коваленко Д.В., Шепелев А.О.*  
Патент на изобретение RU 2809032 С1, 06.12.2023. Заявка № 2022118080 от 30.06.2022.
- 18. **МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ** 0  
*Шепелев А.О., Осипов Д.С., Рысев П.В., Лютаревич А.Г.*  
Москва, 2023.
- 19. **ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ЗАДАНИЯ НАГРУЗОК НА МЕТОДЫ РАСЧЕТА УСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМОВ С УЧЕТОМ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ** 0  
*Шепелев А.О., Ткаченко В.А.*  
В сборнике: Проблемы электроэнергетики и телекоммуникаций Севера России. Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 267-275.
- 20. **ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В ПК RASTRWIN3**  
*Шепелев А.О., Шепелева Е.Ю.*



**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**ШЕПЕЛЕВ А.О., ОСИПОВ Д.С., РЫСЕВ П.В., ЛЮТАРЕВИЧ А.Г.**

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-00187-462-1  
Год издания: 2023 Место издания: Москва Число страниц: 138  
Издательство: Издательство "Знание-М"  
УДК: 621.3(075.3)

**АНОТАЦИЯ:**  
В учебном пособии кратко изложены основные разделы теории расчёта и анализа установившихся режимов электроэнергетических систем. Подробно рассмотрены способы задания генераторов и нагрузок, математические модели элементов, входящих в состав электроэнергетической системы. Освещены основные разделы теории графов, матричного исчисления и топологических свойств матриц состояния. Также в пособии рассмотрены основные методы расчёта установившихся режимов. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

**ЦИТИМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**  
Входит в РИНЦ: да Цитирований в РИНЦ: 0  
Входит в ядро РИНЦ: нет Цитирований из ядра РИНЦ: 0  
Рецензии: есть

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ **Ссылка для цитирования**
- ▶ Добавить публикацию в подборку

Новая подборка

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Найти близкие по тематике публикации
- ▶ Дата размещения: 31.03.2024

## 4. Для учебных изданий: в соответствии с информацией заполняете данные в таблицу со списком публикаций

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**ШЕПЕЛЕВ А.О., ОСИПОВ Д.С., РЫСЕВ П.В., ЛЮТАРЕВИЧ А.Г.**

Тип: учебное пособие Язык: русский ISBN: 978-5-00187-462-1  
 Год издания: 2023 Место издания: Москва Число страниц: 138  
 Издательство: Издательство "Знание-М"  
 УДК: 621.3(075.3)

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования**
- Добавить публикацию в подборку
- Новая подборка
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Найти близкие по тематике

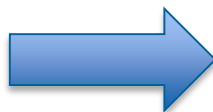
**ЦИТИРОВАНИЕ:**

В учебном пособии кратко изложены основные разделы теории расчёта и анализа установившихся режимов электроэнергетических систем. Подробно рассмотрены способы задания генераторов и нагрузок, математические модели элементов, входящих в состав электроэнергетической системы. Освещены основные разделы теории графов, матричного исчисления и топологических свойств матриц состояния. Также в пособии рассмотрены основные методы расчёта установившихся режимов. Предназначено для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

**ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- Входит в РИНЦ: да
- Входит в ядро РИНЦ: нет
- Рецензии: есть

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:**



Поиск | Копировать | Снимок

Математические задачи электроэнергетики / А. О. Шепелев, Д. С. Осипов, П. В. Рысев, А. Г. Лютаевич. – Москва : Издательство "Знание-М", 2023. – 138 с. – ISBN 978-5-00187-462-1. – EDN IXUCII.

Копировать | Закрыть

### СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ Шепелева Александра Олеговича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Учебные издания</b>					
1.	Математические задачи электроэнергетики (учебное пособие)	Печ.	Москва: Изд-во Знание-М, 2023. – ISBN 978-5-00187-462-1.	138/92	Осипов Д.С., Рысев П.В., Лютаевич А.Г.
	Расчеты надежности при проектировании и		Омск: Изд-во ОмГТУ. 2022. – 1	4.97	

5. Для научных трудов: выбираем публикацию, заходим в «ссылку для цитирования» и заполняем данные в таблицу

10. **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ДОПУСТИМЫЕ ПЕРЕТОКИ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ** 3  
 Шепелев А.О.  
 Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2024. Т. 67, № 1. С. 105-114.

11. **АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА И НАДЕЖНОСТЬ ПОЛЕТОВ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 110 КВ** 2  
 Ниязов А.Р., Осипов Д.С., Шепелев А.О.  
 Вестник Югорского государственного университета. 2024. Т. 20, № 1. С. 111-117.



Шепелев, А. О. Анализ влияния климатических факторов на допустимые перетоки активной мощности в энергосистемах / А. О. Шепелев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 105-114. – DOI 10.17213/0136-3360-2024-1-105-114. – EDN VZJHJP.

Копировать    Закрыть

Научные труды					
3.	Анализ влияния климатических факторов на допустимые перетоки активной мощности в энергосистемах (научная статья) ВАК (2.4.3)	Печ.	Известия вузов. Электромеханика. – 2024. – Т. 6, № 4. – С. 105-114. DOI: 10.17213/0136-3360-2024-1-105-114. (№1251 – Перечень ВАК по состоянию на 23.04.2024)	10	-