

ПЛАТФОРМА

 **ejournal.by**

- комплексная поддержка научного издания в сети Интернет

Алексей Скалабан
mail@ejournal.by

Обязательные требования (для двух языков)

- Каждая статья должна иметь свой адрес в сети – URL
- Статья на английском и русском языках должна отображаться по одному адресу URL
- Каждая страница статьи должна содержать реферат, сведения об авторах, список литературы, полный текст (в открытом или закрытом доступе)
- Доступ на страницу статьи (не к полному тексту) должен быть открытым – не требовать авторизации или оплаты
- Страницы сайта должны быть организованы образом, позволяющим индексировать их поисковыми системами (например Google Scholar)

Обязательные требования (для двух языков)

- Архив выпусков должен быть размещен на отдельной, выделенной странице
- Содержание каждого выпуска должно быть размещено на отдельной странице и размечено соответствующим образом
- Журнал должен иметь on-line ISSN
- Журнал должен иметь все формальные тексты — этика публикаций, рецензирование, условия доступа, условия использования получаемой через сайт информации, возрастные ограничения, политика конфиденциальности, политика в отношении размещения рекламных и других информационных материалов и др., авторские права и проч.

Индивидуальные требования



Кроме основных требований
у всех баз, индексов,
агрегаторов
есть

**СВОИ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Цели и задачи ejournal.by



Привести сайт журнала в соответствие с современными общепринятыми нормами и правилами путем структуризации контента и введения обязательных разделов

Вывести журнал на международный уровень путем индексации в международных индексных и реферативных БД

Сделать сайт журнала доходным путем использования интегрированного управления подписками и рекламными площадями

Освободить редакцию журнала от всех технических вопросов и задач, связанных с работой сайта и обработкой контента – все сделают специалисты НЭИКОН.

В рамках лицензии партнёр получает:

По умолчанию:

- Двухязычный сайт журнала (сайт, доменное имя, права управления принадлежат **вам**)
- Уникальный дизайн
- Размещение свежих выпусков и базового контента
- Формирование архива глубиной три года
- Электронную редакцию — формализация внутриредакционного и научного документооборота
- Полное соответствие требованиям **Scopus, WoS, DOAJ** и тд.
- Контроль за всеми изменениями требований рефБД
- Подключение белорусского языка
- Возможность перевода аудитории с бумажного журнала на электронный вариант — экономия на печати, увеличение числа читателей и подписчиков

В рамках лицензии партнёр получает:

По запросу (но без дополнительной оплаты):

- Возможность оформления платной подписки непосредственно на сайте
- Интеграция с Crossref, формирование XML файлов и регистрация ваших идентификаторов DOI (при наличии договора с PILA)
- Обучение сотрудников работе с электронной редакцией
- Консультации по методологии и полную поддержку во всем вопросам от специалистов НЭИКОН
- Индексацию и продвижение в более чем 15 международных индексов и баз

Еще некоторые особенности



Мобильное приложение это:

- Возможность сохранять полные тексты на устройстве (просмотр оффлайн)
- Единая авторизация на сайте и в приложении, доступ по подписке
- Полное соответствие с контентом сайта



Интеграция с Антиплагиат

Модули: Интернет, ЭБД РГБ, eLIBRARY, ЭБС

АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМРеестр
отечественного ПОвойти

ГЛАВНАЯ /

Полный отчет [?]

 ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ  ЭКСПОРТ  ЕЩЁ...

1522-3029-1-SM.doc ПРОВЕРЕНО: 09.10.2017 13:28:49

ТЕКСТОВЫЙ ВИД | **ИСХОДНЫЙ ВИД** | скрыть номера источников | 5/18

5
использовали *U*-критерий Манна-Уитни. ¹ Рассчитывали также средние величины и стандартные отклонения (*M* и *SD*).

Результаты и обсуждение

В таблицах 1 и 2 представлены результаты сравнения показателей липидного спектра плазмы крови в популяциях Российской Федерации и США в конце 2010-х гг. и тридцатью годами ранее, соответственно.

ЗАИМСТВОВАНИЯ 15,52% | **ЦИТИРОВАНИЯ** 1,84% | **ОРИГИНАЛЬНОСТЬ** 82,64%

ПОИСК ПО БЛОКАМ

Заимствования Цитирования Выключенные блоки

[предыдущий](#) [следующий](#)

ИСТОЧНИКИ: 49 ИЗ 49

% Модуль поиска

[01]	Скачать в Pdf	6,4%	Модуль поиска Интернет
[02]	скачать	2,51%	Модуль поиска Интернет
[03]	271672	0%	Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

Наши ресурсы-партнеры

Международные ресурсы

  	2 недели
   	1 месяц
	2 месяца
	6 месяцев

Мы способствуем в продвижении (без гарантий, рефБД оставляет за собой решение о принятии в зависимости от ценности контента журнала)

	6 месяцев
	от 1 года

Мы гарантируем соответствие Платформы всем формальным требованиям всех самых строгих рефБД:

   и т.д.

* — После полной готовности английского контента и перехода на официальное доменное имя

Что ещё важно



Получение
идентификатора DOI — мы
поможем сделать это



ejournal.by полностью
интегрирован с Crossref

Примеры Ejournal.by



переключение языков



каждый сайт располагается на ВАШЕМ ДОМЕННОМ ИМЕНИ!

Поиск

[Все](#)

- Листать
- [по выпускам](#)
 - [по авторам](#)
 - [по заглавиям](#)

Главная > Том 60, № 5 (2017) > Фурсанов

СХЕМНО-КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ SMART GRID

М. И. Фурсанов

DOI: <http://dx.doi.org/10.21122/1029-7448-2017-60-5-393-406>

Полный текст:

[ЧИТАТЬ](#)



- [Аннотация](#)
- [Об авторе](#)
- [Список литературы](#)

Аннотация

Проанализированы структура, схемно-конструктивные решения и информационное обеспечение городских электрических сетей в условиях SMART GRID (интеллектуальных электрических сетей). Показано, что новые условия функционирования электроэнергетики, повышение требований к ее технологическому состоянию и надежности в большинстве стран предполагают переход к



Главный редактор
[Романюк Федор
Алексеевич](#)



Инструменты
статьи
 [Напечатать статью](#)



Search

All

Browse

- [by issue](#)
- [by author](#)
- [by title](#)

ВАК БЕЛАРУСИ
<http://www.vak.org.by>



Home > Vol 60, No 5 (2017) > Fursanov

CIRCUIT-DESIGN SOLUTIONS AND INFORMATION SUPPORT OF CITY ELECTRIC NETWORKS IN THE CONDITIONS OF THE SMART GRID

M. I. Fursanov

DOI: <http://dx.doi.org/10.21122/1029-7448-2017-60-5-393-406>

Full Text:



Abstract

About the Author

References

Abstract

The structure, circuit-design solutions and information support of the city electric networks in the conditions of the SMART GRID have been analyzed. It is demonstrated that the new conditions of functioning of electric power engineering, increasing demands for its technological state and reliability in most countries determined



Editor in chief
Fiodar A. Ramaniuk



Article Tools

- [Print this article](#)
- [Indexing metadata](#)

References

1. Kozlov V. A. (1982) City Distribution Electric Networks. Leningrad, Energoizdat Publ. 224 (in Russian).
2. Fursanov M. I., Mukha A. N. (2010) A Software Package of GORSR for the Calculation and Optimization of Distribution (Urban) Electrical 10 (6) kV Networks. *Energetika. Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenii i energeticheskikh ob'edinenii SNG = ENERGETIKA. Proceedings of CIS higher education institutions and power engineering associations.* (3), 34-39 (in Russian).
3. Kobets B. B., Volkova I. O. (2010) Innovative Development of Power Industry on the Basis of the SMART GRID Concept. Moscow, Energiya Publ., 208. (in Russian).
4. SMART GRID or the Smart Grids of Energy Supply. Eneka. Engineering and consulting company. Available at: http://www.eneca.by/ru_smartgrid0. (accessed: 02.03.2016) (in Russian).
5. Smart Grids in Russia: the Prerequisites. Smart Grids and Intelligent Energy Systems. (2011, 15.09). Available at: <http://venture-biz.ru/energetika-energoberezhnie/290-intellektualnye-seti>. (accessed: 02.03.2016) (in Russian).
6. Savina N. V. (2014) Innovative Development of Power Generation Based on SMART GRID Technologies. Blagoveshchensk, Amur State Univ. 136 (in Russian).
7. Konev A. V., Kupriyanovskii V. P., Badalov A. Yu., Bogdanov A. G., Volkov S. A., Sinyagov S. A. (2014) Power Engineering, SMART GRID, Intelligent Transport Networks. Practical Possibilities in Russia. *Rational Enterprise Management = Ratsionalnoe Upravlenie Predpriyatiem*, (1), 30-33 (in Russian).
8. Enterprise Standard 09110.47.104-11. Guidelines for the Automation of Distribution Electrical Networks of 0.4-10 (6) kV of the Belarusian Energy System. Minsk, Belenergo. 36 (in Russian).
9. Fursanov M. I., Zalatoi A. A., Makarevich V. V. (2011) Account of Consumer Power Sources in Calculations of Distributive Electrical Networks of 6-10 kV. *Energetika. Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenii i energeticheskikh ob'edinenii SNG = ENERGETIKA. Proceedings of CIS higher education institutions and power engineering associations*, (4), 11-15 (in Russian).

For citation: Fursanov M.I. CIRCUIT-DESIGN SOLUTIONS AND INFORMATION SUPPORT OF CITY ELECTRIC NETWORKS IN THE CONDITIONS OF THE SMART GRID. *ENERGETIKA. Proceedings of CIS higher education institutions and power engineering associations.* 2017;60(5):393-406. DOI:10.21122/1029-7448-2017-60-5-393-406

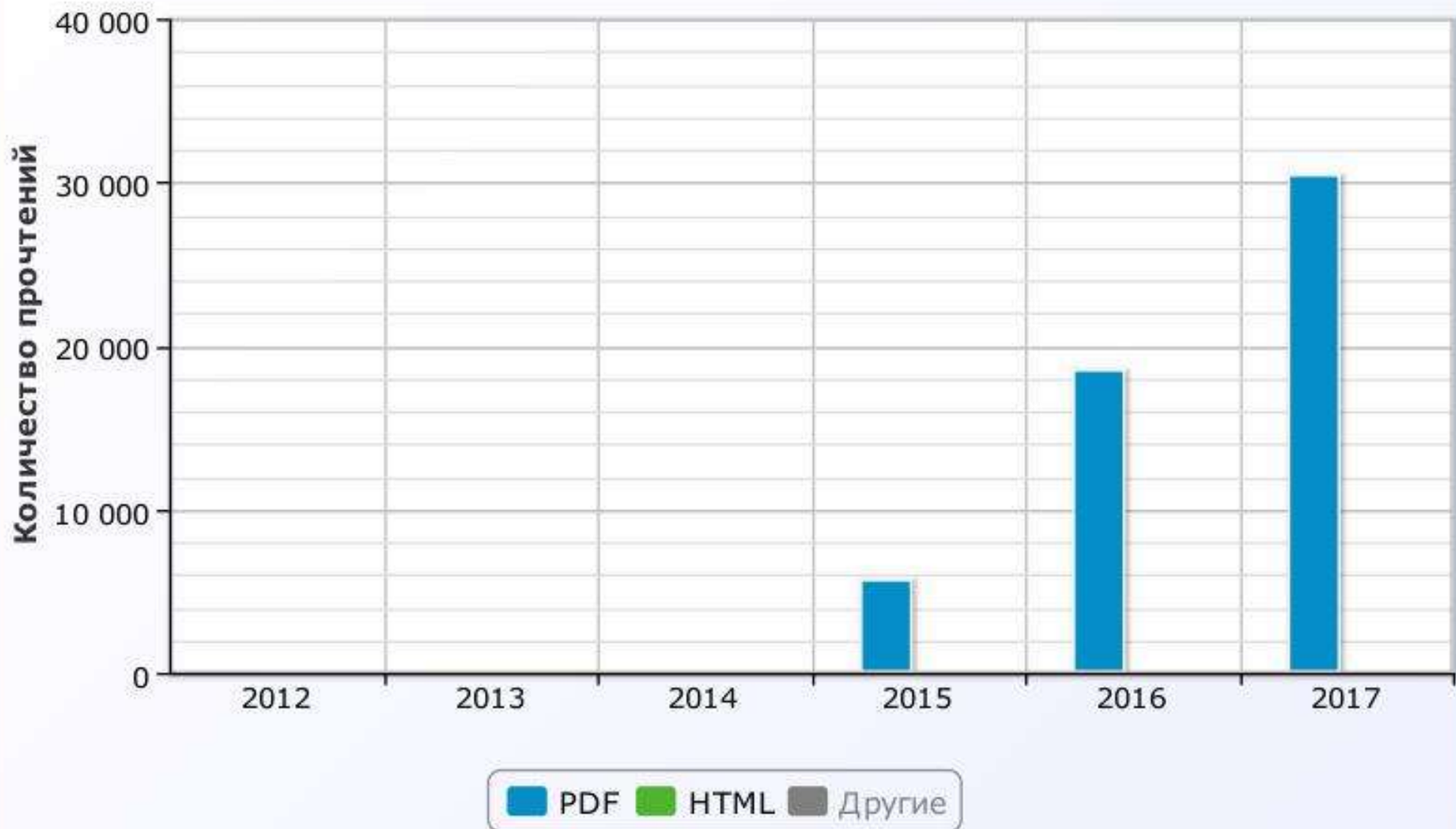
Список литературы

1. Козлов, В. А. Городские распределительные электрические сети / В. А. Козлов. Л.: Энергоиздат, 1982. 224 с.
2. Фурсанов, М. И. Программно-вычислительный комплекс GORSR для расчета и оптимизации распределительных (городских) электрических сетей 10 (6) кВ / М. И. Фурсанов, А. Н. Муха // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2000. № 3. С. 34-39.
3. Кобец, Б. Б. Инновационное развитие электроэнергетики на базе концепции SMART GRID / Б. Б. Кобец, И. О. Волкова. М.: ИАЦ Энергия, 2010. 208 с.
4. SMART GRID или умные сети электроснабжения [Электронный ресурс] // Энэка. Инженерно-консалтинговая компания. Режим доступа: http://www.eneca.by/ru_smartgrid0. Дата доступа: 02.03.2016.
5. Интеллектуальные электрические сети в России - предпосылки [Электронный ресурс] // Умные сети и интеллектуальные энергетические системы. Режим доступа: <http://venture-biz.ru/energetika-energoberezhnie/290-intellektualnye-seti>. Дата доступа: 02.03.2016.
6. Савина, Н. В. Инновационное развитие электроэнергетики на основе технологий SMART GRID / Н. В. Савина. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2014. 136 с.
7. Энергетика, SMART GRID, интеллектуальные транспортные сети. Практические возможности в России / А. В. Конеv [и др.] // *Rational Enterprise Management = Рациональное Управление Предприятием*. 2014. №1. С. 30-33.
8. Методические рекомендации по автоматизации распределительных электрических сетей 0,4-10 (6) кВ Белорусской энергосистемы: СТП 09110.47.104-11: стандарт ГПО «Белэнерго». Минск: Белэнерго, 2011. 36 с.
9. Фурсанов, М. И. Учет потребительских энергоисточников в расчетах распределительных электрических сетей 6-10 кВ / М. И. Фурсанов, А. А. Золотой, В. В. Макаревич // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2011. № 4. С. 11-15.

Для цитирования: Фурсанов М.И. СХЕМО-КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ SMART GRID. *Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ.* 2017;60(5):393-406. DOI:10.21122/1029-7448-2017-60-5-393-406

Открытий полных текстов статей от 2012 до 2017

Последние 6 лет



Highcharts.com

Izvestiâ Vysših Učebnyh Zavedenij i Ènergetičeskih ob Edinennij SNG. Ènergetika



Proceedings of CIS Higher Education Institutions and Power Engineering Associations. Energetika
1029-7448 (Print); 2414-0341 (Online)

[Homepage](#)

Publisher: Belarusian National Technical University

Society/Institution: Belarusian National Technical University

Country of publisher: Belarus

Platform/Host/Aggregator: elpub.ru

Date added to DOAJ: 12 Feb 2016

LCC Subject Category: Technology: Hydraulic engineering | Technology: Engineering (General). Civil engineering (General)

Publisher's keywords: electrical power engineering, heat power engineering, hydraulic power engineering, general power engineering, power engineering economics, energy efficiency

Language of fulltext: Russian

Full-text formats available: PDF

PUBLICATION CHARGES

Article Processing Charges (APCs): [No](#).

Submission Charges: [No](#).

Waiver policy for charges? [No](#).

EDITORIAL INFORMATION

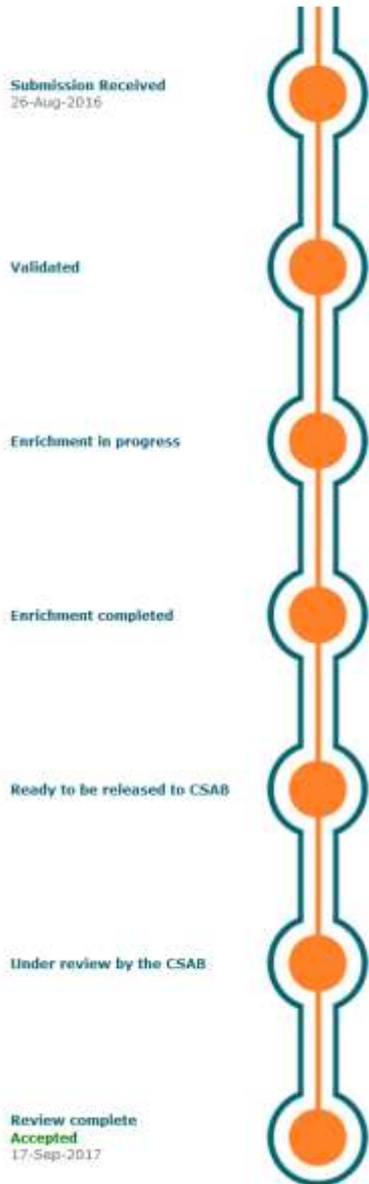
[Blind peer review](#)

[Editorial Board](#)

[Aims and scope](#)

[Instructions for authors](#)

Energetika. Proceedings of CIS Higher Education Institutions and Power Engineering Associations (1029-7448 / 2414-0341)





Формирование заявки

Заполнив данную форму Вы можете заказать бесплатную экспертизу сайта Вашего журнала. Экспертиза проводится экспертами НЭИКОН.

Результаты экспертного заключения относятся исключительно к техническим деталям реализации сайта журнала, касающихся обязательных и рекомендуемых требований различных реферативных баз данных, индексных и abstracts-каталогов и соответствия лучшим практикам создания и поддержания сайтов научных журналов.

Результаты экспертизы ни в коем случае не касаются научной составляющей и значимости публикуемых материалов, а так же ценности их для научного сообщества.

Положительное заключение экспертизы не может трактоваться как полная готовность журнала для подачи заявки в реферативные базы данных, а исключительно как готовность одной из составляющих этого процесса - сайта журнала. Срок подготовки экспертизы жестко не ограничен, но, как правило, не превышает двух недель.

Вам необходимо зарегистрироваться на сайте, войти в систему по Вашему логин/паролю и заполнить форму. Ваши контактные данные нужны для отправки Вам заключения экспертизы.

Пример экспертизы

Вы должны залогиниться, чтобы подать заявку

ПЛАТФОРМА

 **ejournal.by**

- комплексная поддержка научного издания в сети Интернет

NEICON
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Алексей Скалабан
mail@ejournal.by