



НОВГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО

В зеркале публикационной активности института (поквартальный отчет)

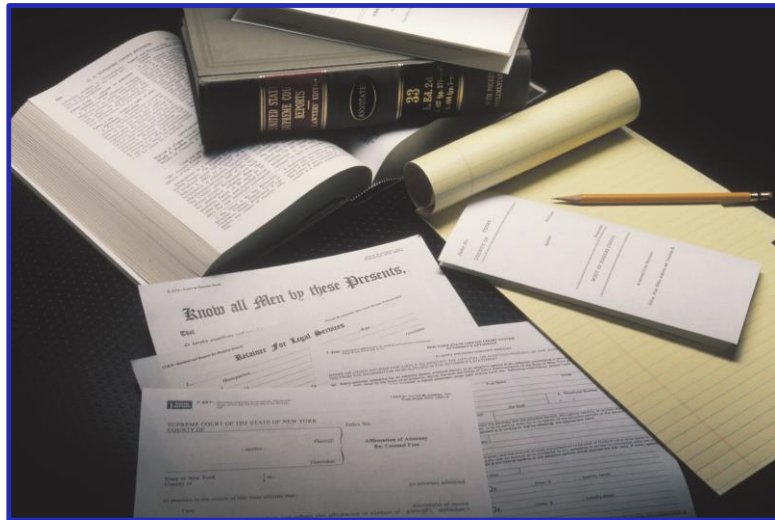
Ванюшкина Ольга Евгеньевна, к.ф.н.,
начальник отдела мониторинга и индексирования
Центра развития публикационной активности НовГУ

Великий Новгород, 31 марта 2021



Научные публикации

- печатные и/или электронные
- издание / составная часть издания



- Учебник, учебное пособие
- Монография, брошюра
- Статьи и тезисы



Особенности верификации научных публикаций

Учебник, учебное пособие

- 
- макет издания (PDF и DOC / DOCX) или копия титульного листа, оборот титульного листа, содержание издания, страница с данными о типографии, тираже, датой подписания в печать;
 - корректно работающая ссылка на страницу с записью о публикации в РИНЦ, Scopus, WoS (при наличии).

Монография

- 
- макет издания (PDF и DOC / DOCX) или копия титульного листа, оборот титульного листа, содержание издания, страница с данными о типографии, тираже, датой подписания в печать;
 - корректно работающая ссылка на страницу с записью о публикации в РИНЦ, Scopus, WoS (при наличии).

Статьи и тезисы (два этапа верификации):

- 1) копия титульного листа издания; оборот титульного листа; содержание издания; страница с данными о типографии, тираже, датой подписания в печать (для книг) или страница с полными данными (для журнала);
 - 2) страницы с публикацией;
- + корректно работающая ссылка на страницу с записью о публикации в РИНЦ, Scopus, WoS (при наличии).



Подтверждение издания (книги)

Таблица 1

ФИО авторов	Название издания, вид издания	Полное описание (город, издательство, год, страницы, DOI, др. информация)	Печ. / эл.	Тираж / п.л.	ISBN	РИНЦ/др. индексы (указать) /нет **	Подтверждение (ссылка / файлы)

Дидковская, В. Г. История русского литературного языка (вторая половина XVII века - 30-40-е гг. XIX века) : Учебное пособие / В. Г. Дидковская, Т. И. Кошелева. – Великий Новгород : Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. – 181 с. – ISBN 978-5-89896-680-5.

Таблица 2

ФИО авторов	Название издания, вид издания	Полное описание (город, издательство, год, страницы, DOI, др. информация)	Печ./ эл.	Тираж / п.л.	ISBN	РИНЦ/др. индексы (указать) /нет **	Подтверждение (ссылка / файлы)
Дидковская В. Г., Кошелева Т. И.	История русского литературного языка (вторая половина XVII века - 30-40-е гг. XIX века): учебное пособие	Великий Новгород: Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 2021. 181 с.	Печат.	500 / 11,31	978-5-89896-680-5	eLIBRARY ID: 44871080	Копии / https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44871080 ПОДТВЕРЖД.



Подтверждение индексации

Таблица 1



Авторы	Название публикации, ссылка	Название издания, полные выходные данные (год, том, №, стр. и т.п., DOI) дата публ.	Печ. / эл.	ISSN / ISBN	WoS/Scopus, ядро РИНЦ, ВАК, РИНЦ, другое**	Подтверждение (ссылка / файлы)	Аффил. НовГУ (да/нет)

****** Пояснение: при указании индексирования РИНЦ / Scopus / WoS или при использовании в качестве подтверждения страницы с описанием публикации на сайте eLibrary.ru необходимо указать соответствующий идентификатор.

- идентификатор публикации (для публикаций WoS);
- Author Scopus ID (для Scopus);
- eLIBRARY ID: 38654236 (для публикаций в НЭБ).

Без указанных идентификаторов индексирование публикации не засчитывается.
Для публикации ВАК указывается специальность (проверяется по ISSN журнала).



Подтверждение статьи, тезисов, главы в книге

Таблица 1

Авторы	Название публикации, ссылка	Название издания, полные выходные данные (год, том, №, стр. и т.п., DOI) дата публ.	Печ. / эл.	ISSN / ISBN	WoS/Scopus, ядро РИНЦ, ВАК, РИНЦ, другое**	Подтверждение (ссылка / файлы)	Аффил. НовГУ (да/нет)

Таблица 2

Авторы	Название публикации	Название издания, полные выходные данные (год, том, №, стр. и т.п., DOI) дата публ.	Печ. / эл.	ISSN / ISBN	WoS/Scopus, ядро РИНЦ, ВАК, РИНЦ, другое**	Подтверждение (ссылка / файлы)	Аффил. НовГУ (да/нет)
Galichyan T. A., Khurshudyan A. Z., Filippov D. A.	Parameter Optimization of Laminated Multiferroic Composites	Mechanics of Composite Materials. 2019. Vol. 55, pp. 211–218. DOI: 10.1007/s11029-019-09804-1 Published: 14 May 2019	Эл.	е-ISSN: 1573-8922 ISSN: 0191-5665	WOS: 000472966800006 Ядро РИНЦ eLIBRARY ID: 41216830	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11029-019-09804-1	да



Информация о публикации на eLibrary.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

1

eLIBRARY ID: 41216830

2

DOI: 10.1007/s11029-019-09804-1

PARAMETER OPTIMIZATION OF LAMINATED MULTIFERROIC COMPOSITES

GALICHYAN T.A. ✉, KHURSHUDYAN A.Z., FILIPPOV D.A. ✉¹

¹ Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Yaroslav-the-Wise Novgorod State University", 41, St.Petersburgskaya street, Veliky Novgorod, 173003

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 55 Номер: 2 Год: 2019 Страницы: 211-218

ЖУРНАЛ:

MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS
Учредители: Springer New York Consultants Bureau
ISSN: 0191-5665 eISSN: 1573-8922

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

MAGNETOELECTRIC EFFECT, MAGNETOSTRICTION, PIEZOELECTRICITY, THIN FILMS, MATERIAL
PARAMETER OPTIMIZATION, DISCRETE AND CONTINUOUS OPTIMIZATION

АННОТАЦИЯ:

The voltage coefficient of a multiferroic laminated composite consisting of magnetostrictive and piezoelectric phases is minimized by optimization of physical parameters of the magnetostrictive material. Two optimization schemes are considered: maximization over a discrete set of values, including parameters of several known materials, and over a continuous domain constrained by the minimal and maximal elements of the discrete set. It is shown that there exist several possible combinations of parameters at which the value of the voltage coefficient is higher than that for known homogeneous materials.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

3

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Входит в РИНЦ®: да | 2 Цитирований в РИНЦ®: 0 |
| 2 Входит в ядро РИНЦ®: да | 2 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| 2 Входит в Scopus®: да | 2 Цитирований в Scopus®: 1 |
| 2 Входит в Web of Science®: да | 2 Цитирований в Web of Science®: 1 |
| 1 Норм. цитируемость по журналу: 0 | 2 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: |
| 2 Норм. цитируемость по направлению: 0 | 2 Дециль в рейтинге по направлению: 6 |
| 2 Тематическое направление: Chemical engineering | |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание выпуска
 - ▶ Связанные документы:
 - ▶ Полный текст публикации, на сайте link.springer.com
 - ▶ Список статей в Web of Science, цитирующих данную
 - ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
 - ▶ Ссылка для цитирования
 - ▶ Добавить публикацию в подборку
- филология ▼
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
 - ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
 - ▶ Внести изменения в библиографическое описание публикации
 - ▶ Список ссылок на данную публикацию
 - ▶ Показать все публикации этих авторов
 - ▶ Найти близкие по тематике публикации



Первоисточник (страница публикации в издании)

Почтаhttps://eissnMechanelibRAREgoogleApplyingMxelibRAREPARAMIParanXWeb ofИСТОП7 ОТЗЫВОВ

link.springer.comParameter Optimization of Laminated Multiferroic Composites | SpringerLink

Advertisement

Free Article E-Alerts

Part of the Nature Partner Journals seriesnpjnature partner journals

flexible electronicsnatureportfolio

Springer LinkSearchLogin

Published: 14 May 2019

Parameter Optimization of Laminated Multiferroic Composites

T. A. Galichyan, As. Zh. Khurshudyan & D. A. Filippov

Mechanics of Composite Materials 55, 211–218(2019) | Cite this article

73 Accesses | 1 Citations | Metrics

The voltage coefficient of a multiferroic laminated composite consisting of magnetostrictive and piezoelectric phases is minimized by optimization of physical parameters of the magnetostrictive material. Two optimization schemes are considered: maximization over a discrete set of values, including parameters of several known materials, and over a continuous domain constrained by the minimal and maximal elements of the discrete set. It is shown that there exist several possible combinations of parameters at which the value of the voltage coefficient is higher than that for known homogeneous materials.

This is a preview of subscription content, [access via your institution.](#)

References

1. C.-W. Nan, M. I. Bichurin, S. Dong, D. Viehland, and G. Srinivasan, "Multiferroic magnetoelectric composites: Historical perspective, status, and future directions," J. Appl.

Access options

Buy article PDF

34,95 €

Tax calculation will be finalised during checkout.

Instant access to the full article PDF.

Buy journal subscription

111,21 €

Tax calculation will be finalised during checkout.

Immediate online access to all issues from 2019. Subscription will auto renew annually.

[Rent this article via DeepDyve.](#)

[Learn more about Institutional subscriptions](#)

Sections

Figures

References



...И еще несколько уточнений ☺

1. Дополнительная информация для верификации может быть запрошена любым сотрудником ЦРПА и должна быть предоставлена в установленный срок.
2. Публикации с неверными / не верифицированными данными удаляются из списка и повторно не будут рассматриваться.
3. Не будут учитываться публикации без полных выходных данных (за исключением «публикаций раннего доступа», проиндексированных в Scopus или WoS).
4. Если публикация еще не проиндексирована, можно указать, что ОЖИДАЕТСЯ индексация, но нельзя указывать, что она уже входит в базы данных научного цитирования.
5. Если нет страницы публикации в РИНЦ, а сборник включен в РИНЦ – такая публикация НЕ ИНДЕКСИРУЕТСЯ!
6. Повторно включать публикации в отчет нельзя!
7. Публикации прошлого календарного года включаются в отчет за 4 квартал, но не должны попадать в отчет 1 квартала следующего года.



**НОВГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО