



## ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

## НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР

Начальная страница

## СЕССИЯ

Имя пользователя:  
zagrivin\_andrei

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ eLIBRARY.RU

В этом разделе собраны все инструменты и сервисы, доступные для Вас на платформе eLIBRARY.RU, в зависимости от Ваших прав по отношению к системе. Это позволяет Вам сформировать свое персональное рабочее пространство в eLIBRARY.RU так, чтобы вся необходимая информация была всегда под рукой

### ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Персональные настройки и инструменты для более комфортного использования возможностей Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

### РЕГИСТРАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

Регистрация нового издания или внесение изменений в анкету издания

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- **Российский индекс научного цитирования**
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 03.05 **Свободный доступ к журналам РАН продлен до окончания карантина**
- 20.04 Опубликован пресс-релиз Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова о свободном доступе к Вестникам Московского Университета и Бюллетеню Московского общества испытателей природы
- 16.04 В связи с переводом сотрудников на режим самоизоляции открыт доступ с домашних компьютеров для всех категорий пользователей
- 10.04 Опубликован пресс-релиз Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук о свободном доступе к журналам ИФЗ РАН
- 06.04 Опубликован пресс-релиз Российской академии наук о свободном доступе к журналам РАН

Другие новости

Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему  
**SCIENCE INDEX**



Доступ к интерфейсу программирования приложений  
**API РИНЦ**



Подписка на 2020 год на российские научные журналы на платформе  
**eLIBRARY.RU**



# 3. РИРЦ

1.  **Копелиович Дмитрий Игоревич\***  
Брянский государственный технический университет (Брянск)

27  52 3

?	Число публикаций на elibrary.ru	52
?	Число публикаций в РИНЦ	27
?	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2
<hr/>		
?	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	100
?	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	52
?	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	5
<hr/>		
?	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
?	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	3
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
<hr/>		
?	Число публикаций, процитировавших работы автора	43
?	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	13
?	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	13 (48,1%)
?	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,88

# 3. Scopus

□ 1 Kopeliovich, D. I. 1 o Bryansk State Technical University Bryansk Russian Federation



[Просмотреть последнее название](#) ▾

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Corrigendum to "Measurements of the magnetic and magnetothermal properties of heavy rare earths" [Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Vol. 459 pg 215-220] (Journal of Magnetism and Magnetic Materials (2018) 459 (215–220), (S0304885317320796) (10.1016/j.jmmm.2017.11.018)) <i>Открытый доступ</i>	Gimaev, R., Kopeliovich, D., Spichkin, Y., Kovalev, B., Tishin, A.	2018	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> ▾				
Measurements of the magnetic and magnetothermal properties of heavy rare earths	Gimaev, R., Kopeliovich, D., Spichkin, Y., Tishin, A.	2018	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	1

# 4. Индекс Хирша

Напрямую зависит от количества опубликованных работ и количества ссылок на них, таким образом его можно увеличить только за счёт рекомендаций статей к цитированию. Для этого необходимо добиваться повышения цитируемости работ. Надо писать хорошие, качественные статьи на актуальные темы и широкую аудиторию, чтобы ее просматривали и ссылались. Также заявлять публикации на конференциях, статьях, журналах и в открытом доступе.

Видим, что первая по списку работы (отсортированные по цитированию) имеет 13 цитирований, вторая – 10, третья – 5, четвертая – 3, остальные имеют меньше цитирований – они не учитываются. Получается, что имеется 4 статьи, с цитированием каждой минимум по 3 раза. Поэтому  $h=3$ , как видно на слайде 2.

№	Публикация	Цит.
1.	<b><u>ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</u></b> <input type="checkbox"/> <i>Копелиович Д.И., Юркова О.Н.</i>  Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015. № 1. С. 98-104.	13
2.	<b>ПРИМЕНЕНИЕ НЕЧЕТКИХ КОГНИТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ</b> <input type="checkbox"/> <i>Копелиович Д.И., Подвесовский А.Г., Сафонов А.Л., Вилюха А.В., Исаев Р.А.</i> Вестник компьютерных и информационных технологий. 2018. № 3 (165). С. 20-35.	10
3.	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ OLAP</b> <input type="checkbox"/> <i>Копелиович Д.И.</i> В сборнике: Проблемы и перспективы развития образования в России XI Международная научно-практическая конференция. 2011. С. 152-156.	5
4.	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА МОНИТОРИНГА ДАННЫХ</b> <input type="checkbox"/> <i>Копелиович Д.И., Рьженков Д.А.</i>  Мониторинг. Наука и технологии. 2016. № 1 (26). С. 49-53.	3
5.	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПЛАСТМАССОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b> <input type="checkbox"/> <i>Копелиович Д.И., Сафонов А.Л., Вилюха А.В.</i>  Информационные технологии в проектировании и производстве. 2016. № 2 (162). С. 67-72.	2

## 5. Нет публикаций