



# Республика Беларусь в Russian Science Citation Index

# Беларусь в WoS CC, 1972-2018

Результаты: 36 775

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: CU=(Belarus OR Byelar us) ...Больше




 Создать оповещение

## Уточнение результатов

Искать в результатах...



## Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (117) 
- Самые популярные документы для области (7) 
- Открытый доступ (4,043) 

Уточнить

## Годы публикаций

- 2016 (1,907)
- 2017 (1,865)
- 2015 (1,770)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие

Больше

Страница 1 из 3 678

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 Анализ результатов

1. **Toward Optimization of Centrifugal Barrel Polishing Procedure for Treatment of Niobium Cavities**

Автор: Prudnikava, Alena; Tamashevich, Yegor; Yanushkevich, Kazimir; и др.

IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY Том: 28 Выпуск: 4 Номер статьи: 3500105 Опубликовано: JUN 2018

НБ@СПбГУ

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

2. **Aggregation and metal-complexation behaviour of THPP porphyrin in ethanol/water solutions as function of pH**

Автор: Zannotti, Marco; Giovannetti, Rita; Minofar, Babak; и др.

SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY Том: 193 Стр.: 235-248 Опубликовано: MAR 15 2018

НБ@СПбГУ

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

3. **Interaction Between New Anti-cancer Drug Syndros and CNT(6,6-6) Nanotube for Medical Applications: Geometry Optimization, Molecular Structure, Spectroscopic (NMR, UV/Vis, Excited state), FMO, MEP and HOMO-LUMO Investigation**

Количество цитирований: 0  
(из Web of Science Core Collection)

# Беларусь в RSCI, 2005-2018

Результаты: 1 434

(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: AD=(Belarus\*) OR AD=(Byelarus\*) ...Больше


 Создать оповещение

Уточнение результатов


Искать в результатах...



Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (45) 

Уточнить

Годы публикаций 

2016 (176)

2015 (155)

2014 (138)

2012 (135)

2017 (123)


Сортировать по: публ.    Количество цитирований    Показатель использования    Соответствие

Больше 

← Страница 1 из 144 →

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online 

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Создание отчета по цитированию

 Анализ результатов

1. ПУБЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОСТСОВЕТСКОГО ГОРОДА: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОСТИ И «КРИЗИС ПУБЛИЧНОСТИ»

**Public Space in Post-Soviet Cities: Sociability and «Crisis of Publicity»**

Автор: Лебедева, Елена Викторовна

Автор: Lebedeva, Elena


Журнал социологии и социальной антропологии Том: XX Выпуск: 1 Стр.: 74-92 Опубликовано: 2017

The Journal of Sociology and Social Anthropology Том: XX Выпуск: 1 Стр.: 74-92 Опубликовано: 2017

Полный текст из электронной би...

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования 

2. ПУБЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОСТСОВЕТСКОГО ГОРОДА: ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОСТИ И «КРИЗИС ПУБЛИЧНОСТИ»

**Public Space in Post-Soviet Cities: Sociability and «Crisis of Publicity»**

Автор: Лебедева, Елена Викторовна

Автор: Lebedeva, Elena


Журнал социологии и социальной антропологии Том: XX Выпуск: 1 Стр.: 74-92 Опубликовано: 2017

The Journal of Sociology and Social Anthropology Том: XX Выпуск: 1 Стр.: 74-92 Опубликовано: 2017

Полный текст из электронной би...

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0  
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования 



**Science Index**  
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



**Ru**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**Контакты:**

**[arefiev@elibrary.ru](mailto:arefiev@elibrary.ru)**

**+7-495-544-24-94**

 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**