



# Зарубежные библиографические и полнотекстовые электронные ресурсы, доступные в СПбГАСУ

Самарина Елена Александровна

главный библиограф

Научно-технической библиотеки СПбГАСУ

[samarina.e.a@lan.spbgasu.ru](mailto:samarina.e.a@lan.spbgasu.ru)

# Информация о ресурсах библиотеки

<http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/>



15 Ноября 2018 г. | 45-я неделя

СПАНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Найму...

АБИТУРИЕНТАМ    ОБУЧАЮЩИМСЯ    ВЫПУСКНИКАМ    СОТРУДНИКАМ    ЗАКАЗЧИКАМ

Университет / Библиотека

### Научно-техническая библиотека

Ресурсы

Электронные каталоги СПбГАСУ	<b>Лицензионные электронные библиотечные системы</b>	Периодические издания (в т. ч. журналы)
Полнотекстовая БД СПбГАСУ	Открытые информационные ресурсы	Новые поступления

О библиотеке

Часы работы	Платные услуги	В помощь читателю
Регламентирующие документы	Историческая справка	Правила пользования библиотекой
Образовательные интернет-ресурсы	Выставки	

Научно-техническая библиотека СПбГАСУ осуществляет обеспечение библиотечно-информационными ресурсами образовательно-воспитательного процесса и научных исследований университета, формирует книжные фонды в соответствии с профилем образовательных программ, удовлетворяет разносторонние запросы читателей. Библиотека систематически проводит выставки новых поступлений, тематические выставки, информационно

УНИВЕРСИТЕТ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ  
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

# Информация о ресурсах библиотеки

[http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Licenzionnye\\_jelektronnye\\_bibliotechnye\\_sistemy/](http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Licenzionnye_jelektronnye_bibliotechnye_sistemy/)



19 ноября 2018 г. | 46-я неделя

САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Найму...

АБИТУРИЕНТАМ    ОБУЧАЮЩИМСЯ    ВЫПУСКНИКАМ    СОТРУДНИКАМ    ЗАКАЗЧИКАМ

Университет / Библиотека / Лицензионные электронные библиотечные си...

## Лицензионные электронные библиотечные системы

**Электронно-библиотечная система издательства "Лань"** — крупнейшая политематическая база данных, включающая в себя контент сотен издательств научной, учебной литературы и научной периодики. Нашей организации предоставлен доступ к книгам по физике, теоретической механике, инженерно-техническим наукам, праву. Также предоставлен **бесплатный** доступ к более чем 500 научным журналам. Работать с ресурсом можно после предварительной регистрации из сети организации, а также удаленно, предварительно зарегистрировав свой личный кабинет, находясь внутри сети организации. Можно зарегистрировать личный кабинет удаленно, запросив в библиотеке код приглашения. Для удобства пользователей разработано мобильное приложение (iOS и Android). Мобильное приложение позволяет работать с документами в режиме офлайн на весь срок действия подписки организации.

**Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"** предлагает учебную литературу по праву, экономике и другим дисциплинам. Зарегистрировавшись с одного из компьютеров университета, можно в дальнейшем пользоваться базой удаленно.

**Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"** - современный ресурс для получения качественного образования, предоставляющий доступ к 40000 лицензионных учебных и научных изданиях по различным направлениям обучения, 700 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиозаписей, с помощью которых вы сможете подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Работа с ЭБС IPR BOOKS возможна в том числе с **мобильных устройств** (скачать приложение IPRbooks Mobile Reader можно на [App Store](#) или [Play Market](#)).

**Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"**  
Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" ([www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)) является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВПО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВПО и аспирантуры.

**Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU** содержит рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе.

- Руководство
- Ученый совет
- Подразделения

# Информация о ресурсах библиотеки



## Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС "Лань" (инженерно-технические науки, учебные издания);
- ЭБС "ЮРАЙТ" (социально-экономические науки, учебные издания);
- ЭБС "IPRbooks" (социально-экономические и технические науки, учебные издания);
- ЭБС "Консультант студента" (архитектура и строительство, учебные издания);
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (научные статьи по всем отраслям знаний);
- **НЭБ.** Национальная электронная библиотека (коллекции крупнейших российских библиотек)
- ЭБС **Polpred.com** (обзор СМИ);
- **ЭБС компании PROQUEST;**
- **Электронные ресурсы издательства SpringerNature;**
- **Электронные ресурсы издательства Elsevier.**

# Информация о ресурсах библиотеки



Инструкция по регистрации в Лицензионных электронных библиотечных системах находится в разделе «В помощь читателю» ([http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V\\_pomoshh\\_chitatelyu/](http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V_pomoshh_chitatelyu/))

[Университет](#) / [Библиотека](#)

**Научно-техническая библиотека**

Ресурсы

Электронные каталоги СПбГАСУ	Лицензионные электронные библиотечные системы	Периодические издания (в т. ч. журналы)
Полнотекстовая БД СПбГАСУ	Открытые информационные ресурсы	Новые поступления

О библиотеке

Часы работы	Платные услуги	<b>В помощь читателю</b>
Регламентирующие документы	Историческая справка	Правила пользования библиотекой
Образовательные интернет-ресурсы	Выставки	

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



**The Materials Science & Engineering Database** - мультидисциплинарный ресурс объединяет около 2000 полнотекстовых научных журналов с мощным реферативно-библиографическим аппаратом. Содержит все виды значимых источников информации в области материаловедения и инженерных исследований.

**ProQuest Ebook Science and Technology**: более 30 тыс. полных текстов научных книг, монографий, учебников, руководств, в области технических наук от ведущих мировых издательств (Birkhaeuser, Elsevier, Emerald, IOS Press, MIT Press, Cambridge University Press, Taylor & Francis, Wiley, World Scientific Publishing и др.).

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



## The Materials Science & Engineering Database

**Наличие контента с 1962 года.**

**Ключевая тематика в области материаловедения:** *виды и свойства материалов (металлы, полимеры, керамика, композиты, биоматериалы и др.), применяемые в строительстве, транспорте и транспортных сооружениях, природоохранных технологиях и т.д., инновационные материалы и процессы.*

**Ключевая тематика в области инженерных наук:** *архитектура, дизайн, гражданское строительство, транспортные сооружения, мосты, тоннели, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, электротехника, электроника, механика, математика, строительство сооружений в сейсмологических зонах, реконструкция, транспорт, экология, экономика, менеджмент и право в строительстве, строительные инновационные технологии, техносферная безопасность и многое другое.*

**Источники информации:** *научные журналы, книги, монографии, отраслевая литература, диссертации, патенты, отчеты лабораторий и различных научных организаций, материалы конференций, видео и аудио материалы и др.*

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Licenzionnye\_elektron...

Часто посещаемые Начальная страница Подписка на новости

- Общежития
- Спонсоры и партнеры
- Университет - городу
- История
- Музей
- Приветственное слово ректора
- Система менеджмента качества

В ф т о р y i

Подделиться

RAEX ЭКСПЕРТ РР

МЕСТО В РЕЙТИНГЕ ВУЗОВ РОССИИ

59 за 2018 год

Строим будущее вместе!

в шапке polpred. В [Polpred.com](#) доступны следующие ресурсы:

- Недвижимость, строительство в РФ и за рубежом
- Деловая Россия (СЗФО)
- Деловая Россия (ЦФО)

**Электронно-библиотечная система компании PROQUEST**

**The Materials Science & Engineering Database** - мульти-дисциплинарный ресурс объединяет около 2000 полнотекстовых научных журналов с мощным реферативно-библиографическим аппаратом. Содержит все виды значимых источников информации в области материаловедения и инженерных исследований.

Наличие контента с 1962 позволяет исследователям отслеживать все, что публикуется в мире в области материаловедения и инженерных наук, не упуская важной информации.

**Ключевая тематика в области материаловедения:** виды и свойства материалов (металлы, полимеры, керамика, композиты, биоматериалы и др.), применяемые в строительстве, транспорте и транспортных сооружениях, природоохранных технологиях и т.д. Инновационные материалы и процессы.

**Ключевая тематика в области инженерных наук:** архитектура, дизайн, гражданское строительство, транспортные сооружения, мосты, тоннели, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, электротехника, электроника, механика, математика, строительство сооружений в сейсмологических зонах, реконструкция, транспорт, экология, экономика, менеджмент и право в строительстве, строительные инновационные технологии, техносферная безопасность и многое другое.

**Источники информации:** научные журналы, книги, монографии, отраслевая литература, диссертации, патенты, отчеты лабораторий и различных научных организаций, материалы конференций, видео и аудио материалы. Всего 24 источника информации.

**ProQuest Ebook Science and Technology:** более 30 тыс. полных текстов научных книг, монографий, учебников, руководств, в области технических наук от ведущих мировых издательств (Birkhaeuser, Elsevier, Emerald, IOS Press, MIT Press, Cambridge University Press, Taylor & Francis, Wiley, World Scientific Publishing и др.). Коллекция увеличивается ежегодно приблизительно на 10%, т.е. к 30 тыс. уже имеющимся книгам в 2018 г. добавятся около 3 тыс. новых книг.



# Электронные ресурсы компании PROQUEST



Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Zimbra: Входящие

PQ Products - Materials Science & Engineering Database

https://www.proquest.com/products-services/materials\_science.html

Поиск

Часто посещаемые Начальная страница Подписка на новости

English

Support | Dissertations & Theses | Publishers & Partners | News | Careers | Contact


ProQuest

Search whole site

For Libraries For Researchers Products & Services For Customers Events About Blogs

ProQuest > Products & Services > Materials Science & Engineering Database

## Materials Science & Engineering Database



**Fast Facts**  
Materials-focused research tool  
Discover more relevant papers and grey literature  
Renowned indexes including Metadex plus full text

**Intended For**

Academic Government  
Corporate

**Get Started**

CONTACT US

REQUEST A TRIAL

**LOG-IN**

Download a short description

Share / Save

Explore: [View Title List](#) [Resources](#)

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

## Materials Science & Engineering Database

[Простой поиск](#) [Расширенный поиск](#) [Публикации](#) | [Изменить базы](#)

Введите условия поиска...

Полный текст  Рецензированный ⓘ

Советы по поиску

The Materials Science & Engineering Database includes the renowned METADEX, Copper and Polymer Library databases and provides full-text titles from around the world, including scholarly journals, trade and industry journals, magazines, technical reports, conference proceedings and government publications. For those researchers who need to conduct comprehensive literature reviews, this database includes specialized, editorially-curated A&I resources for discovery of relevant scholarly research and technical literature critical to the discipline.

Период: 1965 - текущий

[Показать список названий](#)

Хотите узнать больше?

Выберите один из вариантов:

- Поиск в Интернете [Справка](#).
- [Просмотр](#) ответов на типичные вопросы в ProQuest's Product Support Center.
- [Обратитесь в службу поддержки](#) для дополнительной помощи.

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

Materials Science & Engineering Database

Простой поиск Расширенный поиск Публикации | Изменить базы

Расширенный поиск Командная строка Тезаурус Коды полей **Советы по поиску**

в

AND  в

+ Добавить строку

Ограничить:  Полный текст  Рецензированный ⓘ

Дата публикации:

Материалы:

Классификация материалов:

Тип источника: ^

- Выбрать все
- Аудио и видео
- Блоги, подкасты и сайты
- Газеты
- Диссертации и дипломные работы
- Другие источники

Тип документа: ^

- Выбрать все
- Country Report
- Prose
- Аппарат
- Армейские/военные новости
- Аудио/видеозапись

Язык: ^

- Выбрать все
- Албанский
- Английский
- Арабский
- Армянский
- Африкаанс

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

Materials Science & Engineering Database

Простой поиск | Расширенный поиск | **Публикации** | Изменить базы

Поиск публикаций: только полный текст

В названии

Тип источника ^

- Научные журналы (4 055)
- Аудио и видео (2)
- Журналы (288)
- Книги (31)
- Газеты (9)
- Дополнительно... >

Тема публикации v

Язык v

Издательство v

База v

Публикации: 5927

Показать сводку | Показать только название

Все 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Все

1 3 Biotech; Heidelberg Доступен полный текст

Период для полного текста: Apr 2012 (Vol. 3, no. 1) - present

Период цитат и конспектов: Apr 2012 (Vol. 3, no. 1) - present

Издательство: Springer Science & Business Media

Место публикации: Heidelberg

2 3C Empresa; Alcoy Доступен полный текст Открытый доступ

Период для полного текста: 2015 (Vol. 4, no. 2) - present

Период цитат и конспектов: 2015 (Vol. 4, no. 2) - present

Издательство: 3Ciencias

Место публикации: Alcoy

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

Materials Science & Engineering Database

Простой поиск | Расширенный поиск | Публикации | Изменить базы

COMPONENTS

Результатов: 66

Изменить запрос | Недавние запросы | Сохранить результаты поиска/уведомление

Выбор действий:  Выбрать 1-20 | Выбрано элементов: 0 | Цитировать | Электронная почта | Печать | Сохранить

**Сортировка по**  
По релевантности

**Ограничить**  
 Полный текст  
 Рецензированный

**Тип источника**  
 Научные журналы (66)

**Дата публикации**  
2012 - 2018 (годы)

Год	Количество публикаций
2012	10
2013	8
2014	8
2015	6
2016	6
2017	7
2018	6

**1** **АНТОЛОГИЯ ВЫДАЮЩИХСЯ ДОСТИЖЕНИЙ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ. ЧАСТЬ 41: КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ**  
Varanov, M I. *Elektrotehnika i Elektromekhanika, Kharkiv* Изд. 6, (2017): 3-13.  
Конспект/сведения | Полный текст — PDF (551 кб) | Обзор

**2** **ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ КОМПОЗИТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕЗОПОРИСТЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ДИОКСИДА ТИТАНА**  
Альтернативное название: PHOTOCATALYTIC CEMENTITIOUS COMPOSITES NOTAINING MESOPOROUS TITANIUM DIOXIDE NANOPARTICLES  
Falikman, Vyacheslav Ruvimovich; Vainer, Alexander Yakovlevich.  
*Nanotekhnologii v Stroitel'stve, Moscow* Том 6, Изд. 1, (2014): 14-26.  
Конспект/сведения | Полный текст — PDF (493 кб) | Обзор

**3** **НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЕ КОМПОЗИТЫ С ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ МАТРИЦЕЙ**  
Альтернативное название: NANOMODIFIED COMPOSITES WITH THERMOPLASTIC MATRIX  
Valerjevich, Korolev Evgenij; Alexeevich, Smirnov Vladimir; Ilkinovich, Albakasov Azamat.  
*Nanotekhnologii v Stroitel'stve, Moscow* Том 4, Изд. 5, (2012): 81-86.  
Конспект/сведения | Полный текст — PDF (263 кб) | Обзор

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

Materials Science & Engineering Database

Простой поиск | Расширенный поиск | Публикации | Изменить базы

composite

Результатов: 646 804

Изменить запрос | Недавние запросы | Сохранить результаты поиска/уведомление

Примененные фильтры  
Очистить все фильтры  
Научные журналы x  
Английский x

Сортировка по  
По релевантности

Ограничить  
 Полный текст  
 Рецензированный

Тип источника  
Научные журналы (646 804) x

Выбрать 1-20 | Выбрано элементов: 0 | Цитировать | Электронная почта | Печать | Сохранить

1 **MORPHOLOGY OF PP/GF/WOLLASTONITE COMPOSITES**  
Himani, J; Purnima, J. **Materials Science Research Journal; Hauppauge** Том 5, Изд. 1, (2011): 143-146.  
...composites and have studied their fractography...  
...composites, composite of flax/ glass fiber/ PP, glass fiber/ polymer/ metal mesh...  
...with the help of SEMs. Keywords: Polymers, Composite...  
Конспект/сведения | **Полный текст** | **Полный текст – PDF (484 кв.)** | Справочная литература (14) | Обзор

2 **Electrochemical Properties of Hollow-Structured MnS-Carbon Nanocomposite Powders Prepared by a One-Pot Spray Pyrolysis Process**  
Lee, Su Min; Lee, Jung-Kul; Kang, Yun Chan.  
**Chemistry, an Asian Journal; Weinheim** Том 9, Изд. 2, (Feb 2014): 590-5.  
...MnSC composite powders were prepared from a solution of manganese salt...  
...in the formation of the MnSC composite powders by improving the reducing...  
...thiourea, and sucrose by one-pot spray pyrolysis. The MnSC composite powders...  
Конспект/сведения | Обзор

3 **Cracks in Composite Materials. II. Finite Crack in the Orthotropic Composite Plane [Previously Titled: Cracks in Composite Materials. II. Finite Crack in the Orthotropic Composite Plane.]**

# Электронные ресурсы компании PROQUEST



ProQuest

Materials Science & Engineering Database

Простой поиск | Расширенный поиск | Публикации | Изменить базы

К результатам 1 из 646 804

## MORPHOLOGY OF PP/GF/WOLLASTONITE COMPOSITES

Himani, J; Purnima, J. *Materials Science Research Journal*, Наупауге Том 5, Изд. 1, (2011): 143-146.

Полный текст | **Полный текст - PDF** | Конспект/сведения | Справочная литература 14

Конспект **Перевести** | Скрыть выделение результатов

There are polymer matrix **composites** (PMC's), ceramic matrix **composites** (CMC's), and metal matrix **composites** (MMC's). Materials within these categories are often called "advanced" if they combine the properties of high strength and high stiffness, low weight, corrosion resistance, and in some cases special electrical properties. This combination of properties makes advanced **composites** very attractive for aircraft and aerospace structural parts. Advanced **composites** include Hybrid **composites**, ternary **composites** Nanocomposites and Biodegradable **composites**. Our work is related to hybrid **composites**. In this paper we have prepared two hybrid **composites** and have studied their fractography with the help of SEMs. (CMC's), and metal matrix **composites** (MMC's). Materials within these categories are often called "advanced" if they combine the properties of high strength and high stiffness, low weight, corrosion resistance, and in some cases special electrical properties. This combination of properties makes advanced **composites** very attractive for aircraft and aerospace structural parts. Advanced **composites** include Hybrid **composites**, ternary **composites**

Дополнительно

Полный текст | Перевести | Включить область навигации по условиям поиска

**Headnote**  
ABSTRACT

There are polymer matrix **composites** (PMC's), ceramic matrix **composites** (CMC's), and metal matrix **composites** (MMC's). Materials within these categories are often called "advanced" if they combine the properties of high strength and high stiffness, low weight, corrosion resistance, and in some cases special electrical properties. This combination of properties makes advanced **composites**

Поиск в этой базе...

Загрузить PDF

Цитировать | Электронная почта | Печать | Сохранить

Добавить к выбранным элементам

Документы с общей справочной литературой (13)

Связанные элементы

Tensile and Fatigue Behavior of Al-Based Metal Matrix Composites Reinforced with Continuous...  
Jacquesson, M; Girard, A; M-H Vidal-Sétif; Valle, R.

Metallurgical and Materials Transactions: Physical Metallurgy and Ma

# Электронные ресурсы издательства SpringerNature



Ресурсы доступны только с компьютеров, подключенных к сети университета.

1. **Springer Journals** - полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний текущий выпуск за 2018 год.
2. **Springer Journals Archive** - полнотекстовые журналы Springer Journals, выпуски за период с 1832 - 1892 гг.
3. **Springer Protocols** - коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols за 2018 год
4. **Springer Materials** - коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bomstein Database) за 2018 год.



# Электронные ресурсы издательства SpringerNature



Ресурсы доступны только с компьютеров, подключенных к сети университета.

- 5. Springer Reference** - полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме за 2018 год.
- 6. zbMATH** - реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH за 2018 год.
- 7. Nature Journals** - полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group (Nature journal + Nature branded journals + Scientific American + Macmillan Palgrave) за 2018 год.
- 8. Nano Database** - полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по тематике наноматериалы и девайсов в более чем 200 000 отобранных профилей за 2018 год.

# Электронные ресурсы издательства Elsevier



1. **Freedom Collection** - полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2 500 наименований электронных журналов и книг.

Коллекция включает не менее 23 тематических блоков по различным отраслям знаний: сельскохозяйственные и биологические науки, биохимия, генетика и молекулярная биология, бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет, химическая инженерия, химия информатика, науки о решениях, науки о Земле и планетах, экономика, эконометрика и финансы, энергетика, экология, науки о здоровье, иммунология и микробиология, материаловедение, математика, нейробиология, фармакология, токсикология и фармацевтика, физика и астрономия, психология, социальные науки, сестринское дело и медицина, ветеринария.

Доступ предоставляется к коллекции за текущий год, а также за 4 предшествующие года. Полнотекстовая информация в данном ресурсе должна быть представлена в формате HTML или PDF.

# Электронные ресурсы издательства Elsevier



- 2. Freedom Collection eBook collection** - коллекция электронных книг содержит более 4 тысяч книг издательства Elsevier по различным отраслям знаний.

**Руководство по использованию, а также много другой полезной информации можно скачать на сайте по ссылке:  
<http://elsevierscience.ru/products/science-direct/>**



Спасибо за внимание!

Самарина Елена Александровна  
samarina.e.a@lan.spbgasu.ru