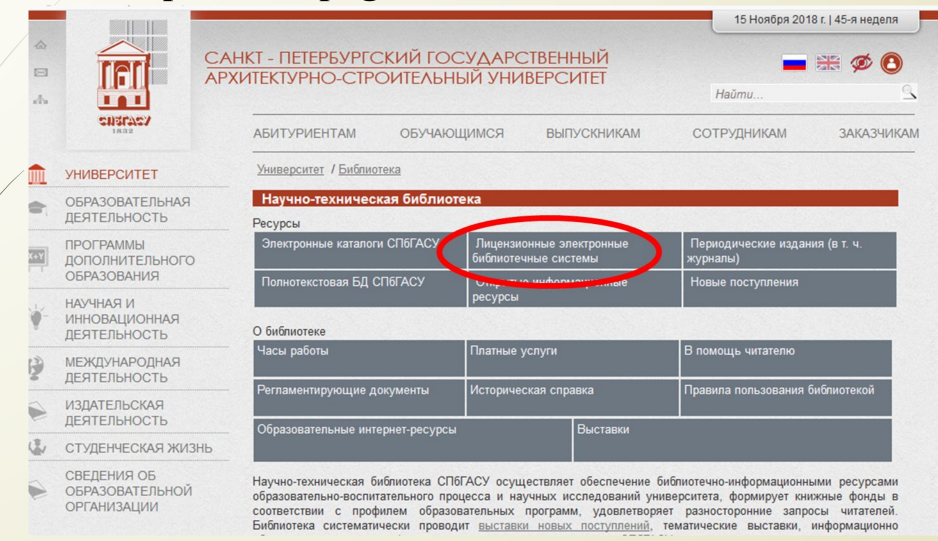


# Зарубежные библиографические и полнотекстовые электронные ресурсы, доступные в СПбГАСУ

Самарина Елена Александровна главный библиограф Научно-технической библиотеки СПбГАСУ samarina.e.a@lan.spbgasu.ru

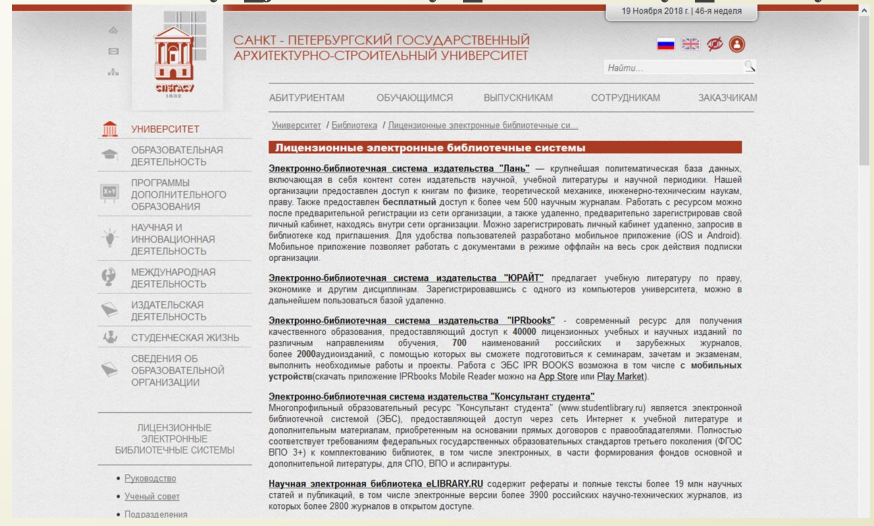


http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/



CUBICACY)

http://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/ Licenzionnye\_jelektronnye\_bibliotechnye\_sistemy/



#### 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.



PIX CHRISTON

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

Ресурсы		
Электронные каталоги СП6ГАСУ	Лицензионные электронные библиотечные системы	Периодические издания (в т. ч. журналы)
DFR CDEFACY	Открытые информационные	Новые поступления
Полнотекстовая БД СП6ГАСУ	ресурсы	
О библиотеке		
		В помощь читателю



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.).



#### The Materials Science & Engineering Database

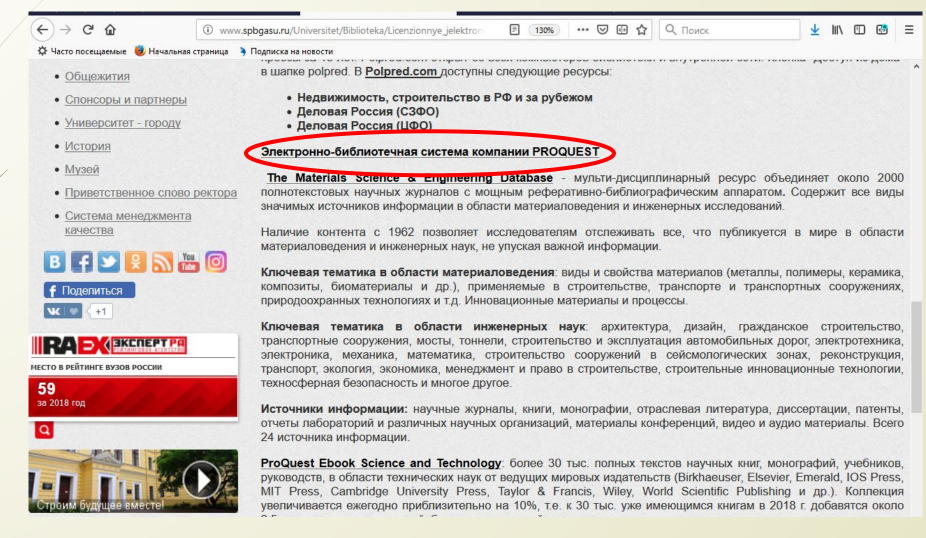
Наличие контента с 1962 года.

**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.

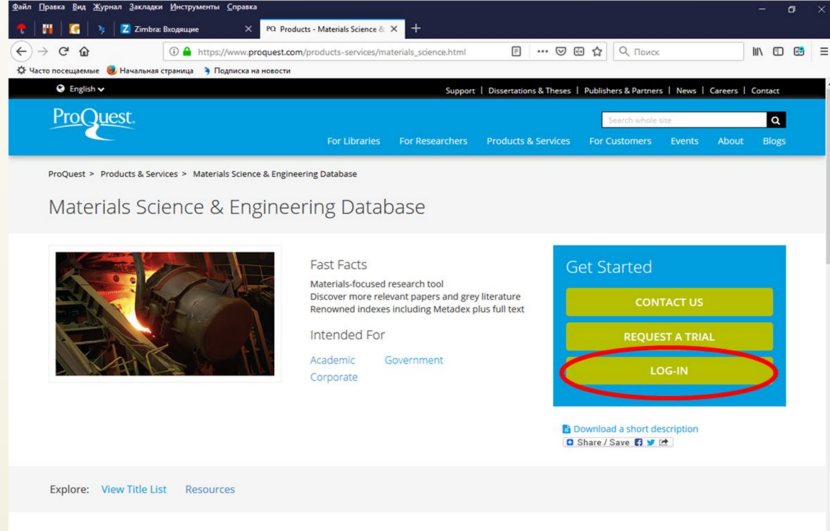
Ключевая тематика в области <u>инженерных наук</u>: архитектура, дизайн, гражданское строительство, транспортные сооружения, мосты, тоннели, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, электротехника, электроника, механика, математика, строительство сооружений в сейсмологических зонах, реконструкция, 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.

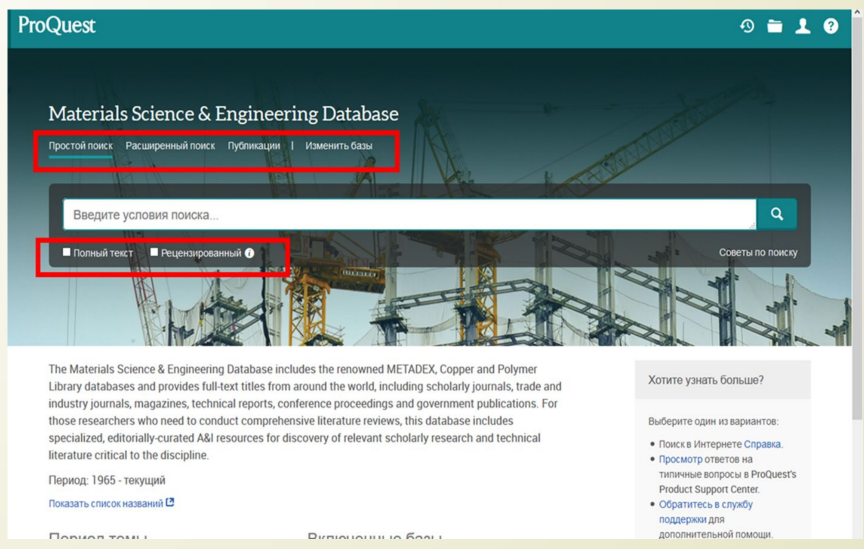






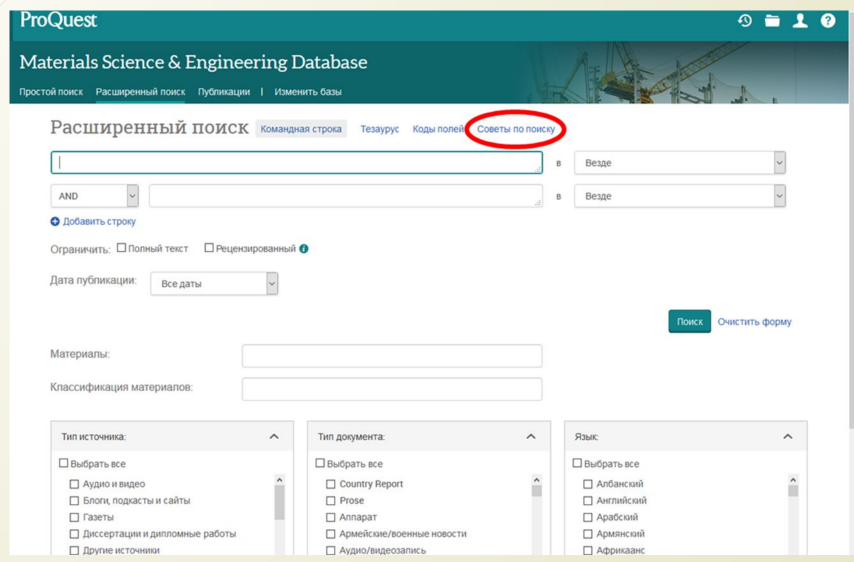




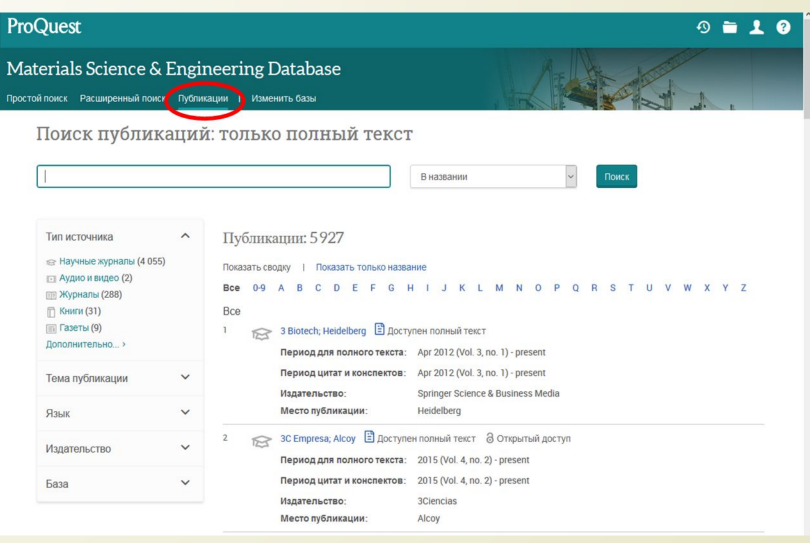




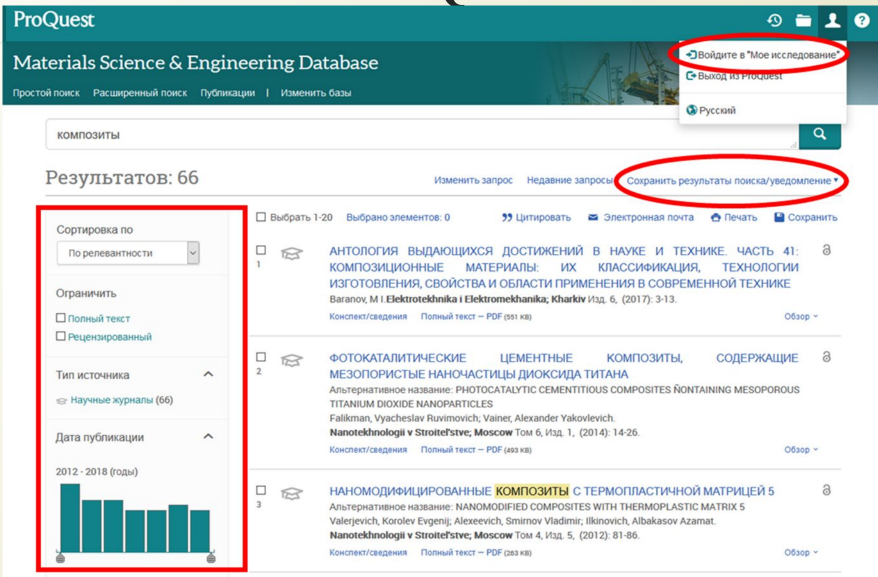




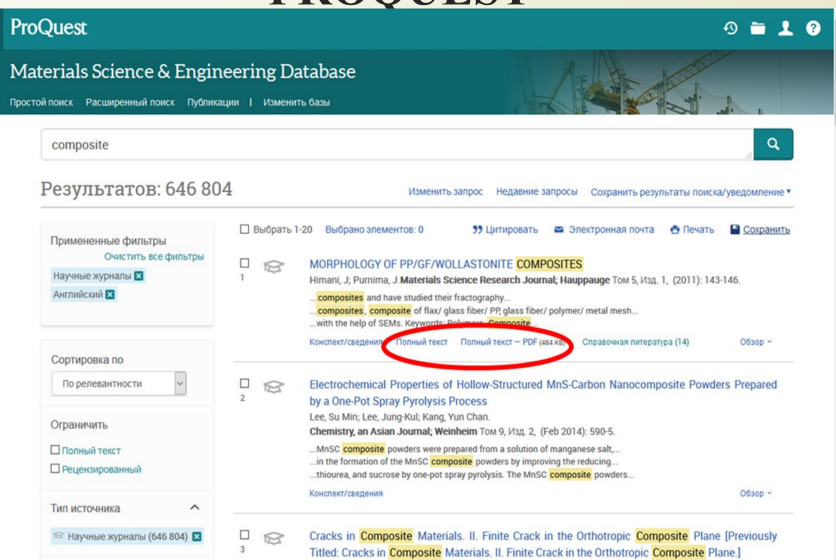




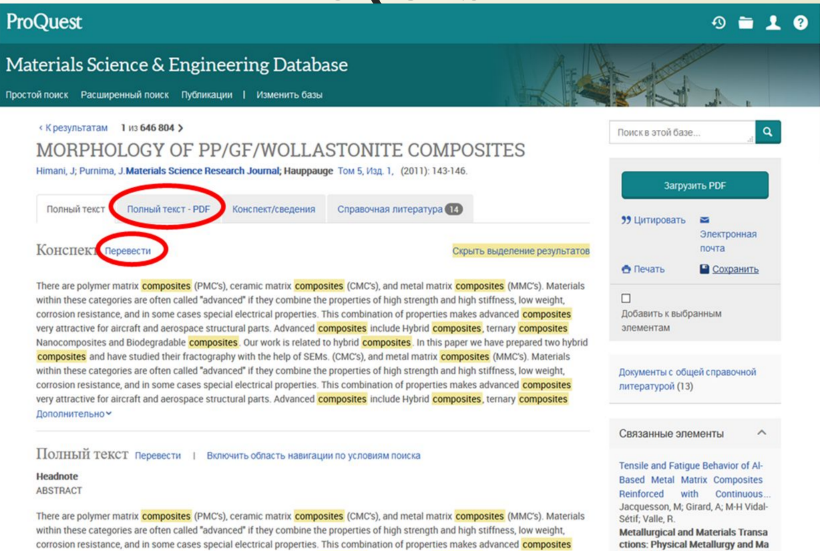












### Электронные ресурсы издательства SpringerNature



Ресурсы доступны только с компьютеров, подключенных к сети университета.

- I. 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.





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