

# Научные порталы и информационные ресурсы СПбГУ

spbu.ru

## Основные порталы

Управление научных исследований СПбГУ,  
портал «Научная деятельность СПбГУ»

<http://nauka.spbu.ru/>

Система PURE

<https://pure.spbu.ru/>

Научный Парк СПбГУ

<http://researchpark.spbu.ru/>

Фирменный стиль

<https://pr.spbu.ru/>

## Основные порталы

Научная библиотека им. М. Горького

<https://library.spbu.ru/ru/>

Институт химии СПбГУ

<http://chem.spbu.ru/>

Календарь событий Института химии

<http://chem.spbu.ru/home/events-calendar/>

3/17

spbu.ru

## Научный магистерский семинар IC

ИНСТИТУТ ПОСТУПАЮЩЕМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ **СТУДЕНТУ** НАУКА КОНТАКТЫ

12.09.2019

**ОБУЧАЮЩИМСЯ**

Текущие учебные планы

Элективные дисциплины

**Научный магистерский семинар**

Научная библиотека

**Расписание занятий**

Ресурсные центры

Blackboard

Вопросы по справкам и документам

Итоговая государственная аттестация

**Учебный отдел**  
Обновлено 09 Сен. 2019 г. Просмотров: 12100

Учебное управление ректората СПбГУ

**Николаева Дина Николаевна** — заместитель начальника Учебного управления по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия

эл. почта [d.nikolaeva@spbu.ru](mailto:d.nikolaeva@spbu.ru)  
телефон **4284208**  
кабинет **3519** (Университетский пр., д. 28)

Часы приёма:

- Пн: 14:00–16:00
- Вт: 10:00–12:00
- Ср: 11:00–13:00
- Чт: 16:00–17:45
- Пт: 11:00–13:00

Учебный отдел по направлению химия

4/17

<http://chem.spbu.ru/magseminar.html>

spbu.ru

## Why not Google?




5/17

spbu.ru

## Peer review: «Рассмотрение равными»

IOPscience Journals Books Publishing Support Login

Russian Chemical Reviews



Russian Chemical Reviews is the Russian Academy of Science's leading journal founded in 1932. It publishes the highest quality and international impact reviews from across the chemical sciences.

Submit an article

RSS Sign up for new issue notifications

ISSN: 1468-4837

**7.460**  
Impact factor

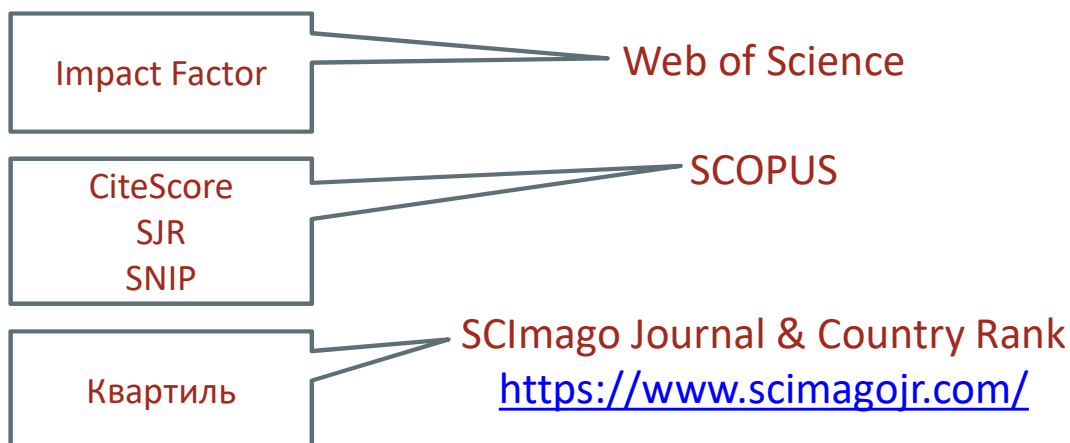
Численный показатель репутации  
научного журнала:  
Impact Factor

Journal Impact Factor List  
<https://www.scijournal.org/index.html>

6/17

spbu.ru

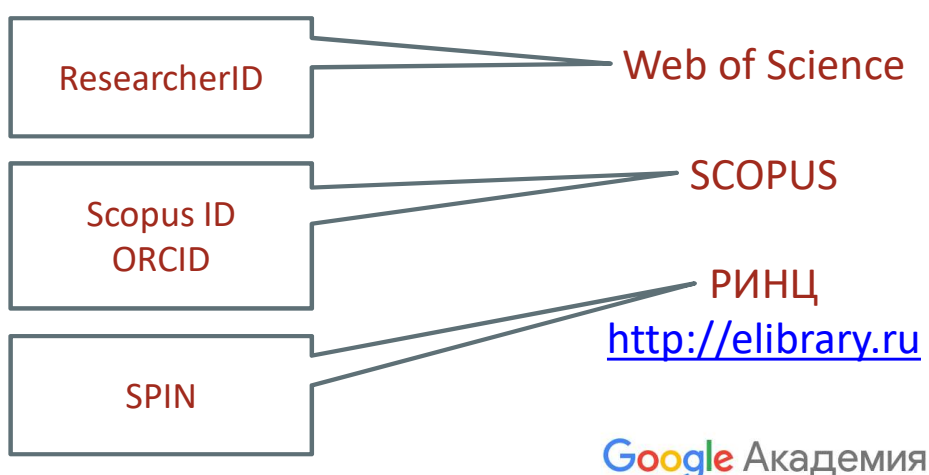
## Репутационный уровень журнала



7/17

spbu.ru

## Идентификация автора



8/17

spbu.ru

## Основные издательства

Royal Society of Chemistry

<http://www.rsc.org/>

American Chemical Society

<http://portal.acs.org/portal/acs/corg/content>

Elsevier

<https://www.elsevier.com/>

MDPI

<https://www.mdpi.com/>

Taylor & Francis

<http://www.tandfonline.com>

Wiley

[www.wiley.com](http://www.wiley.com)

<http://onlinelibrary.wiley.com>

Springer

<http://www.springer.com>

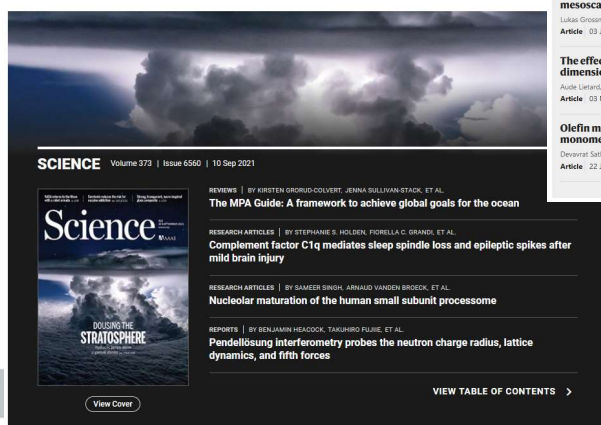
9/17

spbu.ru

## Основные издательства

Nature

<http://www.nature.com/index.html>



10/17

VIEW TABLE OF CONTENTS &gt;

**It's a funny old game**  
Bruce C. Gibb  
Theist 30 Jul 2021

**Low strain, more gain**  
Yutan Gao  
News & Views 26 Jul 2021

**Stabilized resonances are no less exciting**  
C. Annie Hart & Richard Mabbs  
News & Views 22 Jul 2021

**On-surface photopolymerization of two-dimensional polymers ordered on the mesoscale**  
Lukas Grossmann, Benjamin T. King, Markus Luedinger  
Article 03 Jun 2021

**The effect of solvation on electron capture revealed using anion two-dimensional photoelectron spectroscopy**  
Aude Lietard, Golda Menak-Bonou & Jan R. R. Verlet  
Article 03 May 2021

**Olefin metathesis-based chemically recyclable polymers enabled by fused-ring monomers**  
Dharmar Saha, Junfeng Zhou, Jueping Wang  
Article 22 Jul 2021

Contents View all issues Subscribe

Science

<http://www.sciencemag.org/>

spbu.ru

## Open Access

Рецензируемые  
журналы

Нерецензируемые  
журналы

11/17

spbu.ru

## Базы данных

SciFinder

Web of Science

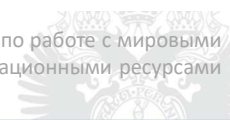
SCOPUS

12/17

spbu.ru

## Базы данных

Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами



European Patent Office

<http://www.epo.org/>

REAXYS

[www.reaxys.com](http://www.reaxys.com)

eMolecules

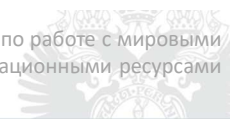
<http://www.emolecules.com/>

13/17

spbu.ru

## Базы данных

Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами



Germplasm Resources Information Network (GRIN)

<https://www.ars-grin.gov/>

Protein Data Bank

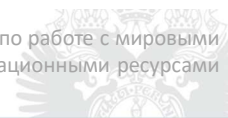
<http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>

14/17

spbu.ru

## Базы данных

Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами



The Cambridge Crystallographic Data Centre (CCDC)

<http://www.ccdc.cam.ac.uk/>

Inorganic Crystal Structure Database (ICSD)

<https://www.fiz-karlsruhe.de/en/leistungen/kristallographie/icsd.html>

NIST Chemistry WebBook

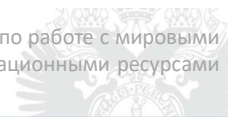
<http://webbook.nist.gov/chemistry/>

15/17

spbu.ru

## Базы данных

Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами



Spectral Database for Organic Compounds (SDBS)

<http://sdfs.db.aist.go.jp/sdfs/>

Organic Synthesis

<http://www.orgsyn.org>

16/17

spbu.ru





Санкт-Петербургский  
государственный  
университет  
www.spbu.ru

# Спасибо за внимание!



Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными информационными ресурсами  
<http://chem.spbu.ru/learning/mag-seminar.html>

spbu.ru