

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
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

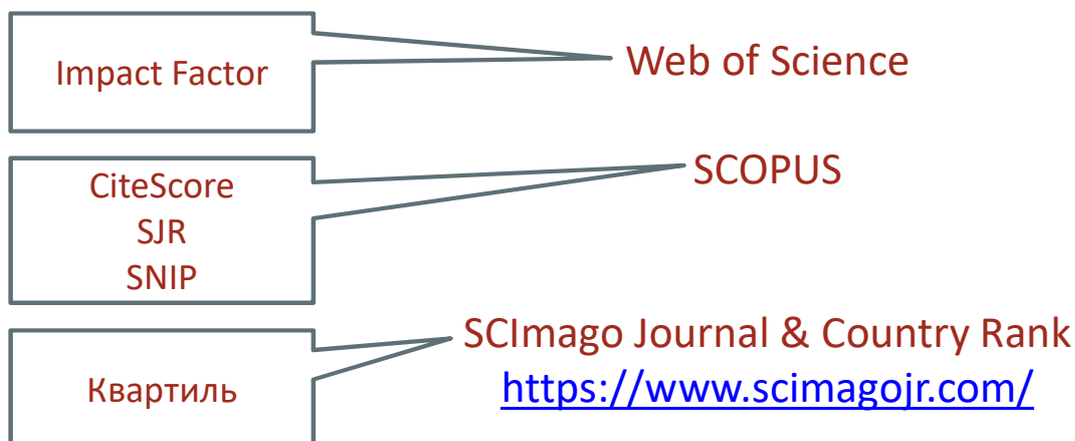
Численный показатель репутации
научного журнала:
Impact Factor

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

6/17

spbu.ru

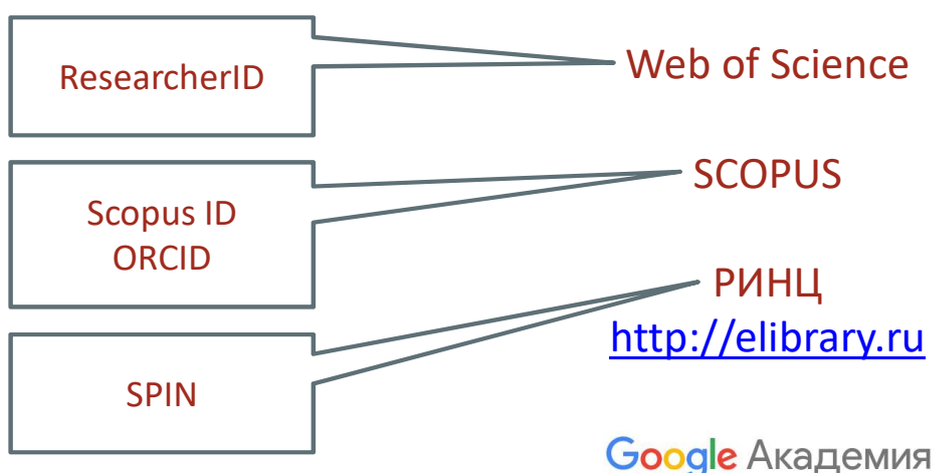
Репутационный уровень журнала



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://onlinelibrary.wiley.com>

Springer

<http://www.springer.com>

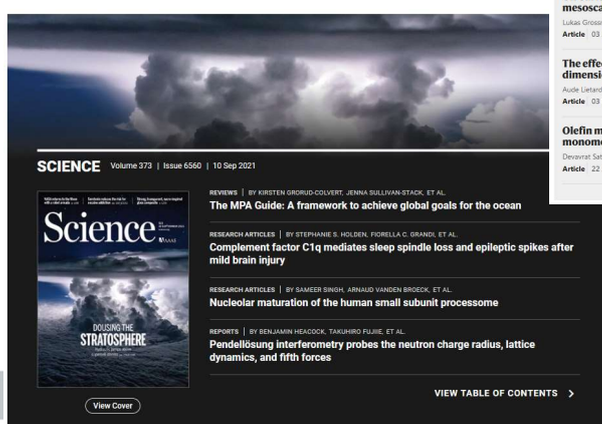
9/17

spbu.ru

Основные издательства

Nature

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



10/17

VIEW TABLE OF CONTENTS >

It's a funny old game

Bruce C. Gibb
Think 30 Jul 2021

Low strain, more gain

Yutan Gatzler
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

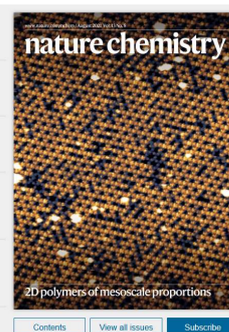
Lukas Grossmann, Benjamin T. King, Markus Lackinger
Article 03 Jun 2021

The effect of solvation on electron capture revealed using anion two-dimensional photoelectron spectroscopy

Aude Lietard, Golda Menik-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



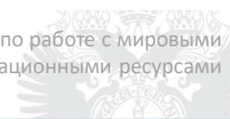
Science

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

spbu.ru

Open Access

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



Рецензируемые
журналы

Нерецензируемые
журналы

11/17

spbu.ru

Базы данных

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



SciFinder

Web of Science

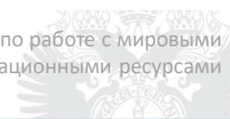
SCOPUS

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

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

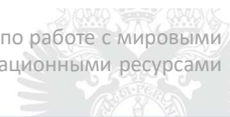
<http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>

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

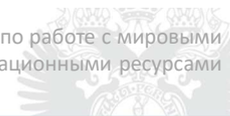
<http://webbook.nist.gov/chemistry/>

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>

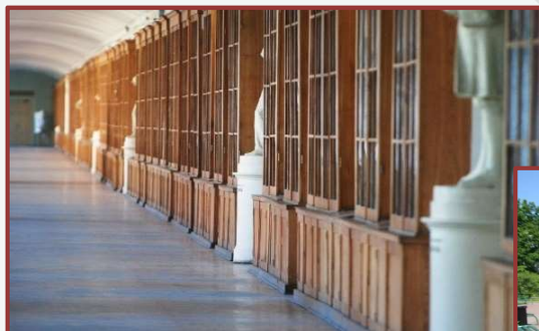
16/17

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