

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОИСКУ ИНФОРМАЦИИ В БАЗЕ ДАННЫХ SPRINGER



Составители:

А.С. Капустин, К.Н. Баластрова, центр развития публикационной активности и патентно-лицензионной работы УНиТ

Содержание

1. Поиск информации о журнале в БД Springer
2. Поиск информации об авторе
3. Поиск публикации



1. Поиск информации о журнале в БД Springer

- Для того, чтобы найти журнал в Springer и получить сведения о публикациях в нем, нужно перейти на сайт <https://link.springer.com>, в поле Поиск ввести название журнала.



Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

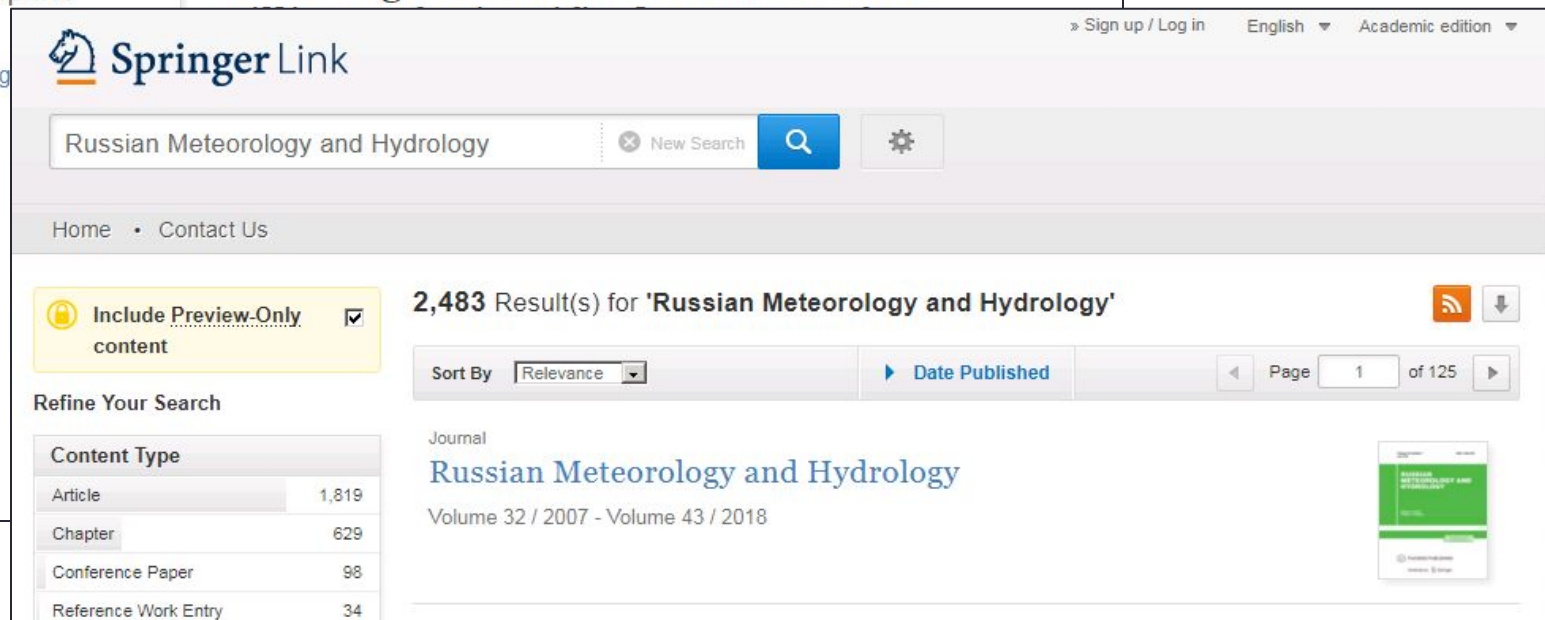
Russian Meteorology and Hydrology

Home • Contact Us

Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature

Providing researchers with access to

Springer Link

» Sign up / Log in English Academic edition

Russian Meteorology and Hydrology

Home • Contact Us

2,483 Result(s) for 'Russian Meteorology and Hydrology'

Sort By Relevance Date Published

Page 1 of 125

Journal

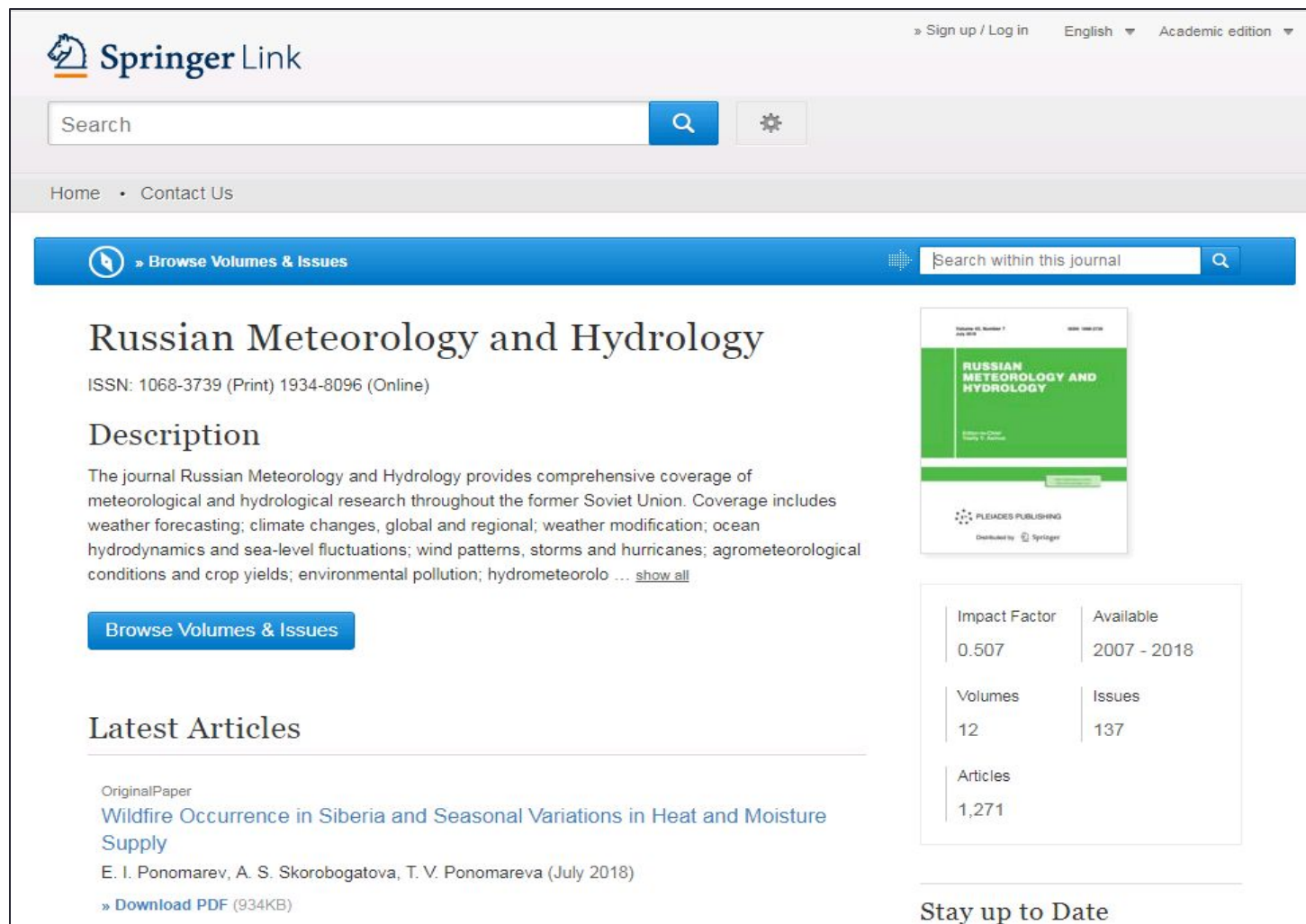
Russian Meteorology and Hydrology

Volume 32 / 2007 - Volume 43 / 2018

Content Type

Content Type	Count
Article	1,819
Chapter	629
Conference Paper	98
Reference Work Entry	34

- Получив перечень результатов, выбираем необходимый нам журнал и переходим на его профиль.



The screenshot shows the Springer Link website interface. At the top, there is a search bar with the text "Search" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are links for "Sign up / Log in", "English", and "Academic edition". Below the search bar, there are navigation links for "Home" and "Contact Us". A blue banner contains a magnifying glass icon and the text "Browse Volumes & Issues", along with a search box for "Search within this journal".

Russian Meteorology and Hydrology

ISSN: 1068-3739 (Print) 1934-8096 (Online)

Description

The journal Russian Meteorology and Hydrology provides comprehensive coverage of meteorological and hydrological research throughout the former Soviet Union. Coverage includes weather forecasting; climate changes, global and regional; weather modification; ocean hydrodynamics and sea-level fluctuations; wind patterns, storms and hurricanes; agrometeorological conditions and crop yields; environmental pollution; hydrometeorolo ... [show all](#)

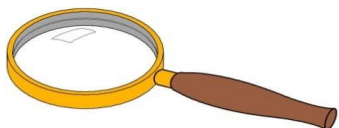
[Browse Volumes & Issues](#)

Latest Articles

OriginalPaper
[Wildfire Occurrence in Siberia and Seasonal Variations in Heat and Moisture Supply](#)
 E. I. Ponomarev, A. S. Skorobogatova, T. V. Ponomareva (July 2018)
[» Download PDF \(934KB\)](#)

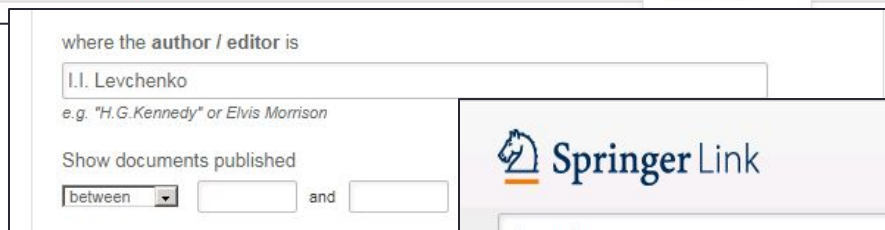
Impact Factor	Available
0.507	2007 - 2018
Volumes	Issues
12	137
Articles	
1,271	

[Stay up to Date](#)



2. Поиск информации об авторе

- Для того, чтобы найти автора в Springer, и получить сведения о его публикациях, необходимо на сайте <https://link.springer.com> в выпадающем списке выбрать пункт «Advanced Search», как показано на рисунке. В поле поиска «where the author / editor is» ввести фамилию и инициалы автора



3. Поиск публикации

- Для того, чтобы найти публикацию в Springer, необходимо на сайте <https://link.springer.com> в выпадающем списке выбрать пункт «Advanced Search», как показано на рисунке. В поле поиска «where the title contains» ввести название публикации или его часть



where the **title** contains

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the **author / editor** is

e.g. "H.G.Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

between and

Include Preview-Only content

Include Preview-Only content

Springer Link

Search

Home • Contact Us

1 Result(s)

Sort By

Article

Study of the kinetics of space charge formation in colloidal magnetic nanoparticles in liquid dielectrics

The relaxation time of a near-electrode space charge in magnetic colloids based on dielectric liquids is experimentally established via electrooptical methods as being in the range of 0.05–0.3 s depending on t...

K. V. Erin in *Surface Engineering and Applied Electrochemistry* (2017)

» [Download PDF](#) (432 KB)

Refine Your Search

Content Type	Article 1
Discipline	Engineering 1
Subdiscipline	