

Доступ к современной научной литературе.

Рейтинги журналов Web of Science и Scopus.

Регистрация автора и привязка публикаций в e-library, ORCID, Researcher ID, ResearchGate.

1. Доступ к современной научной литературе

[Web of Knowledge - Web of Science
apps.webofknowledge.com](https://apps.webofknowledge.com)

Читаем
хорошие статьи

Пишем статью

Публикуем
статью в
хорошем
журнале

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are 'Dents', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection'. A notification bubble says 'Access free resources to support coronavirus research.'. The main search area has tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставочной библиографии', and 'Расширенный поиск'. The search input field contains 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the input is a 'Тема' dropdown and a 'Поиск' button. Below the search bar is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1975 - 2020)'. At the bottom left, there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown. The footer includes the 'Clarivate Analytics' logo and the text 'STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY'.

8. **ВИДОВОЙ СОСТАВ ЦИАНОПРОКАРИОТЫ ЗАПАДНОГО БЕРЕГА ЗАЛИВА ГРЕН-ФЬОРД (ШПИЦБЕРГЕН)**

DIVERSITY OF THE CYANOPROKARYOTA OF THE GRONFJORD WESTERN COAST (SPITSBERGEN, SVALBARD)

Автор: **Давыдов, Д.А.**

Автор: DAVYDOV, D.A.

Ботанический журнал Том: 96 Выпуск: 11 Стр.: 1409-1420 Опубликовано: 2011

Botanical Journal Том: 96 Выпуск: 11 Стр.: 1409-1420 Опубликовано: 2011

[Полный текст из электронной би...](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 1

(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#)

9. **ЦИАНОПРОКАРИОТЫ ШПИЦБЕРГЕНА: СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ФЛОРЫ**

CYANOPROKARYOTA OF THE SPITSBERGEN ARCHIPELAGO: THE STATE OF STUDY

Автор: **Давыдов, Д.А.**

Автор: DAVYDOV, D.A.

Ботанический журнал Том: 95 Выпуск: 2 Стр.: 169-169 Опубликовано: 2010

Botanical Journal Том: 95 Выпуск: 2 Стр.: 169-169 Опубликовано: 2010

[Полный текст из электронной би...](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 5

(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#)

10. **Наземные цианопрокариоты на территории Полярно-альпийского ботанического сада-института (Хибины, Кольский полуостров)**

Terrestrial Cyanoprocaryota of the territory of Polar-Alpine Botanical Garden-Institute (Khibiny Mountains, Kola Peninsula)

Автор: **Давыдов, Д.А.**

Автор: Davudov, D.A

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический Том: 113 Выпуск: 1

Стр.: 72-75 Опубликовано: 2008

Vyulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelei prirody. Otdel biologicheskii Том: 113 Выпуск: 1 Стр.: 72-75

Количество цитирований: 0

(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#)

1. **Разнообразие и особенности пространственной структуры водорослевых сообществ водоемов и водотоков устья р. Лены**

Diversity and Features of the Spatial Structure of Algae Communities of Water Bodies and Watercourses in the Lena River Estuary

Автор: Габышев, В.А.; Царенко, П.М.; Иванова, А.П.

Автор: Gabyshev, V.A.; Tsarenko, P.M.; Ivanova, A.P.

Биология внутренних вод Выпуск: 2-2 Стр.: 3-11 Опубликовано: 2019

INLAND WATER BIOLOGY Выпуск: 2-2 Стр.: 3-11 Опубликовано: 2019

[Полный текст из электронной би...](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#) ▼

2. **Современный этап и задачи изучения разнообразия печёночников, мхов, лишайников и цианопрокариот архипелага Шпицберген**

Modern stage and purposes of investigation of liverworts, mosses, lichens and cyanoprokariota in the Svalbard

Автор: Константинова, Н.А.; Белкина, О.А.; Давыдов, Д.А.; с соавторами.

Автор: Konstantinova, N.A.; Belkina, O.A.; Davydov, D.A.; с соавторами.

Теоретическая и прикладная экология Выпуск: 1 Стр.: 26-31 Опубликовано: 2014

Teoreticheskaya i prikladnaya ekologiya Выпуск: 1 Стр.: 26-31 Опубликовано: 2014

[Полный текст из электронной би...](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#) ▼

3. **ЦИАНОПРОКАРИОТЫ И ВОДОРОСЛИ ГОРНО-ТУНДРОВЫХ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ПОЛЯРНОГО УРАЛА**

ALGAE OF MOUNTAIN TUNDRA SOILS IN THE NORTH AND POLAR URALS

Автор: Новаковская, Ирина Владимировна; Патова, Елена Николаевна

Автор: Novakovskaya, I.V.; Patova, E.N.

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический Том: 118 Выпуск: 5

Стр.: 57-66 Опубликовано: 2013

Bulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelei prirody. Otdel biologicheskii Том: 118 Выпуск: 5 Стр.: 57-66

Опубликовано: 2013

[Полный текст из электронной би...](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▼

Количество цитирований: 2
(из Russian Science Citation Index)

[Показатель использования](#) ▼

[Полный текст из электронной библи...](#)[Экспорт...](#)[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

◀ 3 из 5 ▶

ЦИАНОПРОКАРИОТЫ И ВОДОРОСЛИ ГОРНО-ТУНДРОВЫХ ПОЧВ СЕВЕРНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ПОЛЯРНОГО УРАЛА

ALGAE OF MOUNTAIN TUNDRA SOILS IN THE NORTH AND POLAR URALS

Автор:: Новаковская, Ирина Владимировна^[1]; Патова, Елена Николаевна^[1]

Автор:: Novakovskaya, I.V.; Patova, E.N.

[Показать номер Web of Science ResearcherID](#) и [ORCID](#) (предоставлено Clarivate Analytics)

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический

Vyulleten' Moskovskogo obshchestva ispytatelei prirody. Otdel biologicheskii

Том: 118 Выпуск: 5 Стр.: 57-66

Опубликовано: 2013

Тип документа: Article

Аннотация

Дополнены сведения о видовом разнообразии почвенных цианопрокариот и водорослей горно-тундровых экосистем Полярного Урала. Выявлено 70 таксонов из пяти отделов. Ведущие позиции занимают представители отделов Chlorophyta и Cyanoprokaryota/Сyanobacteria. Обсуждаются таксономический состав цианопрокариот и водорослей этого района, зависимость их распространения от высотной поясности и характера растительных сообществ. Найдено восемь новых видов для северной части Уральской горной страны.

Аннотация: Information on species diversity of soil cyanoprokaryota and algae of Polar Urals mountaintundra ecosystems was updated. 70 species of algae from the five divisions were found. Most of the species refers to Chlorophyta and Cyanoprokaryota / Cyanobacteria. When passing from one mountain-altitude zone to another with increasing altitude, a decrease of species diversity of algae occurs. New species for the soils of the North Urals were also identified.

Ключевые слова


Ключевые слова автора: почвенные цианопрокариоты (цианобактерии) и водоросли; горно-тундровые сообщества; гольцовый и горно-тундровый пояс; Полярный Урал

Сеть цитирований

В Russian Science Citation Index

2

цитирований

 Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

3 в All Databases

[Показать больше](#)

30

Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Недавно процитированы:

Novakovskaya, I. V.; Patova, E. N.; Kulyugina, E. E.

CHANGES OF CYANOPROKARIOTA AND ALGAE DIVERSITY DURING THE OVERGROWING OF BARE SPOTS IN THE MOUNTAIN TUNDRA COMMUNITIES OF

[Найти полный текст](#)

[Параметры полного текста](#)

[Экспорт...](#)

[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Critical remarks on the use of terrestrial moss (*Hylocomium splendens* and *Pleurozium schreberi*) for monitoring of airborne pollution

Автор: Reimann, C (Reimann, C); Niskavaara, H (Niskavaara, H); Kashulina, G (Kashulina, G); Filzmoser, P (Filzmoser, P); Boyd, R (Boyd, R); Volden, T (Volden, T); Tomilina, O (Tomilina, O); Bogatyrev, I (Bogatyrev, I)

ENVIRONMENTAL POLLUTION

Том: 113 Выпуск: 1 Стр.: 41-57

DOI: 10.1016/S0269-7491(00)00156-1

Опубликовано: 2001

Тип документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация

Duplicate samples of the two terrestrial moss species *Hylocomium splendens* and *Pleurozium schreberi*, which are widely used to monitor airborne heavy metal pollution, have been collected from eight catchments spread over a 1,500,000 km² area in northern Europe. These were analysed for a total of 38 elements by inductively coupled plasma-mass spectrometry, inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry and cold vapour-atomic absorption spectrometry techniques. Results show that the moss species can be combined without interspecies calibration for regional mapping purposes. For the majority of elements the observed within-catchment variation is large - big composite samples over a large area should thus be collected when moss is to be used for monitoring purposes. For the majority of elements the input of dust governs moss chemistry. For a reliable 'contamination' signal over a sizeable area a major source is needed. Some elements show a dependence on climate/vegetation zone. In coastal areas the input of marine aerosols will alter the chemical signal obtained from moss samples. (C) 2001 Elsevier Science Ltd. All rights reserved.

Ключевые слова

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

92

цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

99 в All Databases

[Показать больше](#)

38

Пристатейных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Недавно процитированы:

ScienceDirect (Freedom Collection) - ведущая информационная платформа рецензируемой научной литературы



Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction


2. Methods

3. Results and discussion

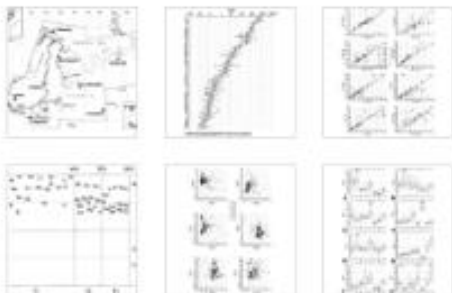
4. Conclusions

Acknowledgements

References

Show full outline 

Figures (7)



Environmental Pollution

Volume 113, Issue 1, June 2001, Pages 41-57



Critical remarks on the use of terrestrial moss (*Hylocomium splendens* and *Pleurozium schreberi*) for monitoring of airborne pollution

C. Reimann ^a, H. Niskavaara ^b, G. Kashulina ^c, P. Filzmoser ^d, R. Boyd ^e, T. Volden ^f, O. Tomilina ^g, Igor Bogatyrev ^h Show more[https://doi.org/10.1016/S0269-7491\(00\)00156-1](https://doi.org/10.1016/S0269-7491(00)00156-1)

Get rights and content

Abstract

Duplicate samples of the two terrestrial moss species *Hylocomium splendens* and *Pleurozium schreberi*, which are widely used to monitor airborne heavy metal pollution, have been collected from eight catchments spread over a 1,500,000 km² area in northern Europe. These were analysed for a total of 38 elements by inductively coupled plasma-mass spectrometry, inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry and cold vapour-atomic absorption spectrometry techniques.

Recommended articles

Influence of exposure sites on trace element en...
Science of The Total Environment, Volume 409, Issue 4...

 Download PDFView details 

Implementation of airborne trace element mon...
Environmental Pollution, Volume 159, Issue 6, 2011, p...

 Download PDFView details 

Air pollution monitoring using emission invent...
Science of The Total Environment, Volume 541, 2016, ...

 Download PDFView details 1 2 Next 

Citing articles (99)

Article Metrics

Citations

Citation Indexes

99

Citations

Feedback 

Research Papers | Published: 31 October 2010

Photosynthetic pigments of plants and lichens inhabiting arctic tundra of West Spitsbergen

[N. Yu. Shmakova](#)  & [E. F. Markovskaya](#)

Russian Journal of Plant Physiology **57**, 764–769(2010) | [Cite this article](#)

129 Accesses | **7** Citations | [Metrics](#)

Abstract

The content of photosynthetic pigments and the ratios between them were studied in 71 species of vascular plants, 17 species of Bryophyta, and 10 species of lichens inhabiting West Spitsbergen. With an increase in the level of organization from lichens to vascular plants, the content of photosynthetic pigments (chlorophylls (Chl) and carotenoids (Car)) increased; the Chl *a/b* ratios and light-harvesting complex values varied independently of organism taxonomy; the Chl/Car ratio tended to increase. The content of pigments is related to taxon advancement at the level of both divisions and higher plant families. In plants inhabiting Arctic region, the pigment content in primitive species was lower than in more advanced ones. In angiosperms inhabiting Spitsbergen, the amount of Chl was lower than in plants inhabiting other botanicogeographical regions.

Download PDF



Sections

References

Abstract

Abbreviations

References

Author information

Additional information

Rights and permissions

About this article



Polar Biology

Polar Biology publishes Original Papers, Reviews, and Short Notes and is the focal point for biologists working in polar regions. It is also of interest to scientists working in biology in general, ecology and physiology, as well as in oceanography and climatology related to polar life. Polar Biology presents results of studies in plants, animals, and micro-organisms of marine, limnic and terrestrial habitats in polar and subpolar regions of both hemispheres. — [show all](#)

Editor-in-Chief

Dieter Piepenburg

Publishing model

Hybrid. [Open Access options available](#)

2.002 (2018)


Impact factor

110 days

Submission to first decision

240,880 (2018)

Downloads

 You have access to our [articles](#)

For authors

[Submission guidelines](#)

[Ethics & disclosures](#)

[Contact the journal](#)

[Submit manuscript](#)

Subscribe

125.21 €



Alpine Botany

Alpine Botany is an international journal providing a forum for plant science studies at high elevation with links to fungal and microbial ecology, including vegetation and flora of mountain regions worldwide.

Alpine Botany publishes original contributions and reviews on biogeography, biosystematics, evolutionary biology, population biology, ecophysiology, functional ecology of vegetation, flora as well as symbiotic associations. We also welcome studies on fungi, mosses and lichens and plant-animal interactions. — [show all](#)

Editor-in-Chief

Jürg Stöcklin

Publishing model

Hybrid. [Open Access options available](#)

2.719 (2018)
Impact factor

46 days
Submission to first decision

20,016 (2018)
Downloads

✓ You have access to our [articles](#)

For authors

[Submission guidelines](#)


[Ethics & disclosures](#)

[Contact the journal](#)

[Submit manuscript](#)

Botanics | Published: 24 February 2018

Digital Herbarium of Moscow State University: The Largest Russian Biodiversity Database

[A. P. Seregin](#) [Biology Bulletin](#) **44**, 584–590(2017) | [Cite this article](#)47 Accesses | 1 Citations | [Metrics](#)

Abstract

In 2015–2016, 785887 specimens were scanned at the Herbarium of Moscow State University (MW), which comprised 77.7% of the total collection. The metadata of the digital herbarium include the identifier (ID) of each specimen, its species name, and geographical reference (area code). As the largest in Russia database with respect to biodiversity, the Herbarium includes 712925 images of specimens of vascular plants and 72962 specimens of bryophytes. The digital herbarium is interrelated with the Catalogue of Life international database and has enriched it with 160 new species. Images of 781882 specimens have been put online as JPG files (the resolution is 300 dpi) on the web portal of the National Depository Bank of Live Systems (<https://plant.depo.msu.ru/>). The portal is open for all Russian biological collections.

Download PDF



Sections

References

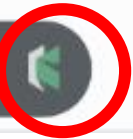
Abstract

References

Author information

Additional information


Rights and permissions

[About this article](#)

Расширения – помощники для мгновенного доступа к полнотекстовым версиям статей, для которых есть свободный доступ

Поиск по расширениям

Chrome/Firefox extension

←  Unpaywall

вкл <https://unpaywall.org/>

Описание
Legally get full text of scholarly articles as you browse.

Версия
3.91

Размер
1,2 МБ

Идентификатор
iplffkdpngmdjhlpmppncnlhomlpha

Отладка страниц


- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1465997299000355> (окно iframe)
- фоновая страница
- <https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359017060103> (окно iframe)

Разрешения

Доступ к сайтам

Разрешить расширению просмотр и изменение ваших данных на посещаемых сайтах ?

При нажатии

←  Kopernio - powered by Web of Science

вкл

Описание
Fast, one-click access to millions of research papers. <https://kopernio.com/>

Версия
0.10.9

Размер
3,8 МБ

Идентификатор
fjgncogrrpolhfdpjjhbpfmeohraadpc

Отладка страниц

- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1465997299000355> (окно iframe)
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1465997299000355> (окно iframe)
- фоновая страница
- <https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359017060103> (окно iframe)
- <https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359017060103> (окно iframe)

Разрешения

- Чтение истории просмотров

Доступ к сайтам

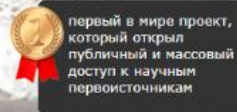


SCI-HUB

...устраняя преграды на пути распространения знаний

10.13158/hei.a.32.1.2019.219

открыть



<https://sci-hub.si/>



sci-hub

знания — всем!

↓ сохранить

Ellis, L. T., Afonina, O. M., Czernyadjeva, I. V., Ivchenko, T. G., Kholod, S. S., Kotkova, V. M., ... Asthana, A. K. (2019). *New national and regional bryophyte records, 61. Journal of Bryology*, 1–21.
doi:10.1080/03736687.2019.1673601

постоянная ссылка на статью:
sci-hub.si/10.1080/03736687.2019.1673601

Sci-Hub – проект, который борется за открытый доступ к научным знаниям
поддержать работу →

новости проекта
ВКонтакте • twitter • Telegram

создатель
Александра Элбакян

JOURNAL OF BRYOLOGY
<https://doi.org/10.1080/03736687.2019.1673601>

Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Check for updates

New national and regional bryophyte records, 61

L. T. Ellis^a, O. M. Afonina^b, I. V. Czernyadjeva^b, T. G. Ivchenko^b, S. S. Kholod^b, V. M. Kotkova^b, E. Yu. Kuzmina^b, A. D. Potemkin^b, Yu. M. Sergeeva^b, A. K. Asthana^c, D. Gupta^c, V. Sahu^c, S. Srivastava^c, V. A. Bakalin^d, H. Bednarek-Ochyra^e, P. Campisi^f, M. G. Dia^f, S. S. Choi^g, D. Dagnino^h, L. Minuto^h, C. Turcato^h, P. Drapelaⁱ, O. D. Dugarova^j, D. Ya. Tubanova^j, J. Enroth^k, T. Koponen^k, H. Klama^k, A. Erdağ^l, M. Kirmaci^l, V. E. Fedosov^m, N. G. Hodgettsⁿ, D. T. Holyoak^o, I. Jukonienė^p, N. A. Konstantinova^q, A. N. Savchenko^q, A. A. Vilnet^q, E. A. Krival^r, H. Kürschner^s, E. D. Lapshina^t, J. Larrain^u, W. Z. Ma^v, A. I. Maksimov^w, M. L. Marino^x, F. Müller^y, N. Pande^z, S. J. Park^{aa}, B.-Y. Sun^{aa}, A. Pivoras^{ab}, V. Plášek^{ac}, M. Puglisi^{ac}, S. Sciandrello^{ad}, N. J. Rajian^{ad}, M. Suleiman^{ae}, A. Schäfer-Verwimp^{af}, J. R. Shevock^{ag}, D. Spitale^{ah}, A. Stebel^{ai}, M. A. Taha^{aj} and R. D. Porley^{ak}

^aThe Natural History Museum, Cromwell Road, London, SW7 5BD, UK; ^bKomarov Botanical Institute, St Petersburg, Russia; ^cCSIR-National Botanical Research Institute, Lucknow, India; ^dBotanical Garden-Institute, Vladivostok, Russia; ^eW. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, Poland; ^fDepartment of Biological, Chemical and Pharmaceutical Sciences and Technologies, University of Palermo, Palermo, Italy; ^gDivision of Ecological Survey Research, National Institute of Ecology, Seocheon, Korea; ^hDepartment of Earth, Environment and Life Sciences (DISTAV), University of Genoa, Genoa, Italy; ⁱValle de San Pedro, Quillota, Chile; ^jInstitute of General and Experimental Biology SD RAS, Ulan-Ude, Russia; ^kFinnish Museum of Natural History LUOMUS, University of Helsinki, Finland; ^lAydın Adnan Menderes Üniversitesi, Kepez-Aydın, Turkey; ^mDepartment of Biology, Lomonosov Moscow State University, Russia; ⁿPortree, Isle of Skye, UK; ^oCabeçudo, Portugal; ^pNature Research Centre, Vilnius, Lithuania; ^qPolar-Alpine Botanical Garden, Kola Science Centre, Russian Academy of Science, Murmansk Province, Russia; ^rNational Park 'Tunkinskiy', Kyren, Russia; ^sFreie Universität Berlin, Institut für Biologie, Systematische Botanik und Pflanzengeographie, Berlin, Germany; ^tYugra State University, Khanty-Mansiysk, Russia; ^uInstituto de Biología, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso, Chile; ^vKey Laboratory for Plant Diversity and Biogeography of East Asia, Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming, China; ^wInstitute of Biology of the Karelian Research Centre of the Russian Academy of Sciences, Petrozavodsk, Russia; ^xTrapani, Italy; ^yInstitut für Botanik, Technische Universität Dresden, Dresden, Deutschland; ^zDepartment of Botany Kumaun University, Nainital, India; ^{aa}Department of Life Science, Chonbuk National University, Jeonju, Korea; ^{ab}Vytautas Magnus University Agriculture Academy, Kaunas, Lithuania; ^{ac}University of Ostrava, Czech Republic; ^{ad}Department of Biological, Geological and Environmental Biology, University of Catania, Catania, Italy; ^{ae}Institute for Tropical Biology and Conservation, Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia; ^{af}Herdwangen-Schönach, Germany; ^{ag}Department of Botany, California Academy of Sciences, San Francisco, CA, USA; ^{ah}Museo Museo delle Scienze, Corso del Lavoro e della Scienza, Trento, Italy; ^{ai}Department of Pharmaceutical Botany, Medical University of Silesia in Katowice, Sosnowiec, Poland; ^{aj}Aim Shams University, Cairo, Egypt; ^{ak}Cera dos Pomares, Aljezur, Portugal

2. Рейтинги журналов Web of Science и Scopus.

Web of Science - Journal Citation Reports

The screenshot displays the Web of Science search results page. The main search results list one entry: "Digital Herbarium of Moscow State University: The Largest Russian Biodiversity Database" by Seregin, A. P. A modal window titled "BIOLOGY BULLETIN" is open, showing a table with the following data:

Категория # JCR	Квартиль в категории
BIOLOGY	Q4

The "Q4" value is circled in red. Below the table, it states "Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports". Other details in the modal include the publisher "PLEIADES PUBLISHING INC, MOSCOW, RUSSIA", ISSN: 1062-3590, eISSN: 1608-3059, and the search area "Life Sciences & Biomedicine - Other Topics".

The background interface shows search filters on the left (Years: 2017 (1), Categories: BIOLOGY (1)) and sorting options at the top (Sorted by: publ. 1, Citations, etc.). The right sidebar provides citation statistics: "Количество цитирований: 1" and "Показатель использования".

Hydrobiologia

Incorporating: [Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery](#)

Incorporating: [International Journal of Salt Lake Research](#)

Scopus coverage years: from 1948 to 2019

Publisher: Springer Nature

ISSN: 0018-8158 E-ISSN: 1573-5117

Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#)

[View all documents >](#)
[Set document alert](#)
[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018

2.31



[Add CiteScore to your site](#)

SJR 2018

0.875



SNIP 2018

1.077



[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [CiteScore presets](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2018**

Calculated using data from **30 April, 2019**

$$2.31 = \frac{\text{Citation Count 2018} \quad 2\,844 \text{ Citations } >}{\text{Documents 2015 - 2017*} \quad 1\,233 \text{ Documents } >}$$

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#) [CiteScore FAQ >](#)

CiteScore rank

Category	Rank	Percentile
Agricultural and Biological Sciences		
└ Aquatic Science	#45/201	77th

[View CiteScore trends >](#)

HYDROBIOLOGIA



<i>JCR ® Category</i>	<i>Quartile in Category</i>
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	Q2

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

ISSN: 0018-8158

eISSN: 1573-5117

Research Domain

Marine & Freshwater Biology

Close Window

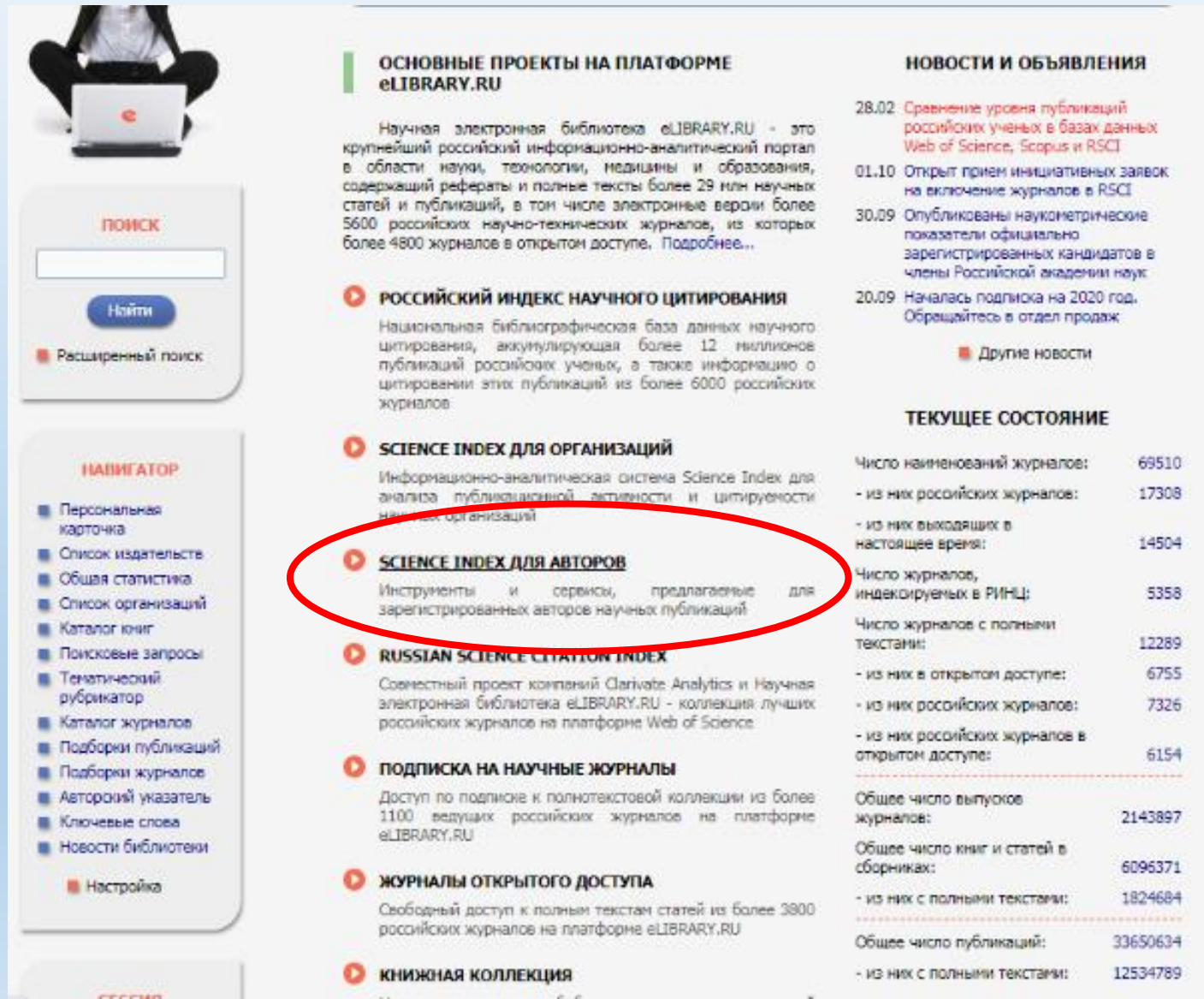
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php>

1 - 9 of 9



	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1	Russian Journal of Plant Physiology	journal	0.370 Q3	38	121	310	4094	357	306	1.10	33.83	
2	Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii	journal	0.264 Q3	2	39	42	958	20	42	0.48	24.56	
3	Turczaninowia	journal	0.252 Q3	4	86	107	2552	48	107	0.45	29.67	
4	Mikologiya i Fitopatologiya	journal	0.205 Q4	10	31	132	1306	47	131	0.32	42.13	
5	Botanica Pacifica	journal	0.201 Q4	3	26	32	1058	16	32	0.50	40.69	
6	Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya	journal	0.190 Q4	2	85	100	2035	29	99	0.29	23.94	
7	Russian Journal of Theriology	journal	0.187 Q4	7	11	55	408	28	54	0.45	37.09	

3. Регистрация автора и привязка публикаций в elibrary, ORCID, Researcher ID, ResearchGate.



The screenshot displays the eLIBRARY.RU website interface. On the left, there is a search bar with a 'Найти' button and a 'Расширенный поиск' link. Below it is a 'НАВИГАТОР' (Navigator) menu with various options like 'Персональная карточка', 'Список издательств', and 'Настройка'. The main content area features several sections: 'ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU', 'РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ', 'SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ', 'SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ' (highlighted with a red circle), 'RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX', 'ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ', 'ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА', and 'КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ'. On the right, there is a 'НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ' (News and Announcements) section with several news items and a 'ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ' (Current Status) section with a table of statistics.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

28.02 Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI

01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI

30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук

20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	69510
- из них российских журналов:	17308
- из них выходящих в настоящее время:	14504
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5358
Число журналов с полными текстами:	12289
- из них в открытом доступе:	6755
- из них российских журналов:	7326
- из них российских журналов в открытом доступе:	6154
Общее число выпусков журналов:	2143897
Общее число книг и статей в сборниках:	6096371
- из них с полными текстами:	1824684
Общее число публикаций:	33650634
- из них с полными текстами:	12534789



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX

Данная инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора по коррекции и поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии.

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРОВ

РАБОТА СО СПИСКОМ ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

РАБОТА СО СПИСКОМ ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИЯХ АВТОРА

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

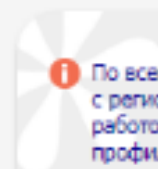
Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список моих публикаций
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
- ▶ Вывести список ссылок на мои публикации
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Регистрационная анкета автора

- ▶ РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах
- ▶ Персональный профиль автора



i По всем вопросам, связанным с регистрацией авторов и работой с авторским профилем, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки РИНЦ:

+7 (495) 544-24-94 доб. 1

Email: author@scienceindex.ru

- Для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX также необходимо вначале зарегистрироваться, но уже в качестве автора. Регистрация автора в SCIENCE INDEX. Для регистрации в SCIENCE INDEX нужно просто **заполнить несколько дополнительных полей**.
- Если Вы уже зарегистрированы на портале eLIBRARY.RU, и хотите зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX, нужно вначале войти в библиотеку под своим именем пользователя и затем перейти на свою персональную карточку. Сделать это можно, перейдя в раздел "Персональный профиль", далее "Персональная карточка", либо просто щелкнув мышью на имени пользователя в панели "Текущая сессия" слева. В открывшейся регистрационной анкете часть полей уже будет заполнена. Необходимо проверить и, при необходимости, отредактировать эти поля, затем поставить галочку в поле "[Зарегистрировать меня в системе SCIENCE INDEX](#)" и в открывшейся ниже дополнительной части формы заполнить оставшиеся поля.
- Если Вы не регистрировались ранее на eLIBRARY.RU, то необходимо заполнить новую регистрационную анкету. Открыть ее можно, перейдя по ссылке "Регистрация" в панели "Вход в библиотеку" слева.

- После регистрации автора в системе SCIENCE INDEX и присвоения ему персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в разделе "АВТОРАМ" (ссылка в верхней навигационной линейке портала eLIBRARY.RU) появляется ссылка на "Персональный профиль автора", где собраны все инструменты и сервисы, предназначенные для авторов научных публикаций. Чтобы просмотреть список своих публикаций, можно перейти по ссылке "Мои публикации" в этом разделе. На список своих публикаций Вы можете также попасть через "Авторский указатель".

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ДАВЫДОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского НЦ РАН, лаборатория флоры и растительных ресурсов (Апатиты)

ПАРАМЕТРЫ

- ТЕМАТИКА
- ЖУРНАЛЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- АВТОРЫ
- ГОДЫ
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: по дате выпуска | Порядок: по убыванию | **Очистить** | **Поиск**

Всего найдено **58** публикаций с общим количеством цитирований: **185**. Показано на данной странице: с 1 по 58.

№	Публикация	Цит.
1.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОР ЦИАНОПРОКАРИОТ ПОЛЯРНЫХ ПУСТЫНЬ И ТУНДР ЕВРОПЫ</p> <p>Давыдов Д.А.</p> <p>Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2019. № 1. С. 3-21.</p>	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку: суало
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- Инструкции для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа

Выбрать:

все публикации автора на портале eLibrary.ru

Показывать:

непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Показано на данной странице: с 1 по 12.

№	Публикация	Цит.
---	------------	------

1. **PRODROME OF VEGETATION OF UKRAINE**

Bagnikova N., Borisova O., Borsukevych L., Vynokurov D., Gapon S., Gapon Yu., Davydov D., Didukh Ya., Kozyr M., Konyschuk V., Kuzemko A., Pashkevych N., Ryff L., Solomakha V., Felbaba-Klushyna L., Fitsailo T., Chorna G., Chorney I., Yakushenko D.
В книге: Vegetation Diversity and Global Change Abstracts & Programme. 2019. С. 100-101. 0

2. **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИНДУКЦИИ И РЕЛАКСАЦИИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ (FIRE) ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВРЕДНОСНЫХ ЦВЕТЕНИЙ ФИТОПЛАНКТОНА**

Никонца Е.Э., Тюконова Т.Н., Давыдов Д.А., Фадеев В.В.
В книге: Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 825-826. 0

3. **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ ГОРОДА БЕЛОВА И БЕЛОВСКОГО РАЙОНА**

Давыдов Д.А., Чашкин Э., Располин Г., Богатиков А.
В сборнике: Инновации в технологиях и образовании Сборник статей участников XII Международной научно-практической конференции. 2019. С. 64-67. 0

4. **SPIS - SERVICE FOR INPUT, STORAGE AND ANALYSIS OF THE BIODIVERSITY DATA OF THE CRYPTOGAMS**

Murkhin A.V., Davydov D.A., Konstantinova N.A., Borovichev E.A., Shalygin S.S.
Acta Cryptogamica Estonica. 2019. Т. 56. С. 99-108. 2

5. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРЕМЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ (К ПРОБЛЕМЕ ОПТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ВИДОВОГО СОСТАВА И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЙ ФИТОПЛАНКТОНА)**

Никонца Е.Э., Ширшин Е.А., Тюконова Т.Н., Давыдов Д.А., Горбунов М.Ю., Фадеев В.В.
Процессы в геосредах. 2019. № 3 (21). С. 370-375. 0

6. **ПРИМЕНЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

Грутько А.С., Давыдов Д.А.
В сборнике: Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования сборник статей по материалам LV студенческой международной научно-практической конференции. 2018. С. 7-11. 0

7. **MORPHED METHYLONINE GAMMA LYASE AS POTENTIAL ANTICANCER DRUG**

Снять выделение

Добавить выделенные публикации в подборку:

суапо

Добавить все публикации автора в указанную выше подборку

Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора

Вывести список ссылок на работы автора

Анализ публикационной активности автора

Вывести на печать список публикаций автора

Добавить выделенные публикации в список работ автора

Удалить выделенные публикации из списка работ автора

Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

Авторский указатель

ORCID <https://orcid.org/>

- <https://orcid.org/0000-0002-0866-4747>

- **Наша миссия**

- Миссия ORCID — мир, в котором все участники исследовательской, научной и инновационной деятельности обладают уникальным идентификатором, связывающим их с результатами их работы, независимо от научной дисциплины, места или времени.

- **Наша цель**

- ORCID предоставляет индивидуальным исследователям идентификатор, который можно добавить к имени, под которым они ведут свою исследовательскую, научную и инновационную деятельность. Мы предоставляем открытые инструменты, которые позволяют строить надежные и прозрачные связи между исследователями, их вкладом и связанными с ними организациями. Мы предлагаем наши услуги, чтобы помочь всем желающим найти нужную информацию, а также чтобы упростить отчетность и анализ деятельности.

- **Наши принципы**

- ORCID — это некоммерческая организация, финансируемая за счет взносов от наших организаций-участников. Наша деятельность открыта, прозрачна и не ограничена правами собственности. Мы придерживаемся принципов конфиденциальности и осуществляем контроль исследователей. Мы стремимся создать инфраструктуру, предоставляющую информацию об исследованиях с помощью идентификаторов. Мы принимаем все наши решения сообща — при участии наших сотрудников, Совета ORCID, сторонников нашей миссии, а также при участии исследователей и сообществ, ради которых мы и работаем.

- Мы действуем в мировом масштабе. Мы собрали многонациональную команду, члены которой работают в нашем «виртуальном офисе». Мы сотрудничаем со множеством организаций и людей, что помогает нам сохранить широту взглядов. Мы стремимся быть надежным звеном научно-исследовательской инфраструктуры. Мы хотим сделать прозрачными и понятными связи между огромным количеством научных проектов и людьми, которые их реализуют.

Scopus Author ID

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

Davydov, Denis

[View potential author matches](#)

Author ID: 56246703100 ⓘ

 <http://orcid.org/0000-0002-0866-4747>

Affiliation(s): ⓘ

Institute of North Industrial Ecology Problems Kola Science Centre of the Russian Academy of Sciences, Apatity, Russian Federation

[View more](#) ▾

Other name formats:


[Davydov, D.](#) [Davydov, Denis A.](#)

Subject area:

[Agricultural and Biological Sciences](#) [Environmental Science](#) [Earth and Planetary Sciences](#)

Profile actions


 [Edit author profile](#)

 [Connect to ORCID](#) ⓘ

 Alerts

[Set citation alert](#)

[Set document alert](#)

 [Learn more about Scopus Profiles](#) ↗

Documents by author

7

[Analyze author output](#)

Total citations

22 by 12 documents

[View citation overview](#)

h-index: ⓘ

4

[View *h*-graph](#)



[Denis Davydov](#) ↗

7 Documents

[View Mendeley profile](#) ↗

Document and citation trends:



[7 Documents](#)

[Cited by 12 documents](#)

[5 co-authors](#)

[Topics](#)

Researcher ID <https://publons.com/>


- Идентификатор автора в базе данных Web of Science

ResearchGate <https://www.researchgate.net/>

- Социальная сеть для ученых – удобный инструмент для обмена публикациями.

Home Questions Jobs

Search for researchers, publications, and more

 **Evgeny A. Borovichev**
PhD · 29.02 · PhD

Messa

You follow Evgeny

Overview Research Experience **New** Scores

About Evgeny

Disciplines

Ecology Systematics (Taxonomy) Botany

Skills and expertise (8)

Conservation Species Diversity Taxonomy Systematics Distribution

Plant Biodiversity Floristic Studies Bryology

Stats overview

584.7 Total Research Interest

513 Citations

Current affiliation


Polar-alpine Botanical Garden Institute, Russia, Kirovsk

Department
Lab. Flora and Vegetation

Position
Researcher

Nadejda Konstantinova's Lab

Lab head

 Nadejda Konstantinova

Lab members (8)





82 Reads

Download

Recommend Follow Share

RARE AND RED-LISTED PLANTS AND LICHENS OF THE NATURE MONUMENTS AIKUAIVENCHORR GORGE, KRIPTOGRAMMOVOE GORGE, AND JUKSPORRLAK (MURMANSK REGION)

Article December 2019

 Михаил Николаевич Кожин ·  Евгений Александрович Боровичев ·  Ольга Александровна Белкина · [...] ·  Nadejda Konstantinova





3 Reads

Request full-text

Recommend Follow Share

CRIS – service for input, storage and analysis of the biodiversity data of the cryptogams

Article Full-text available September 2019 · Folia Cryptogamica Estonica

 Alexey Melechkin ·  Denis A Davydov ·  Evgeny A. Borovichev · [...] ·  Nadejda Konstantinova

110 Reads · 1 Citation · 5 Recommendations

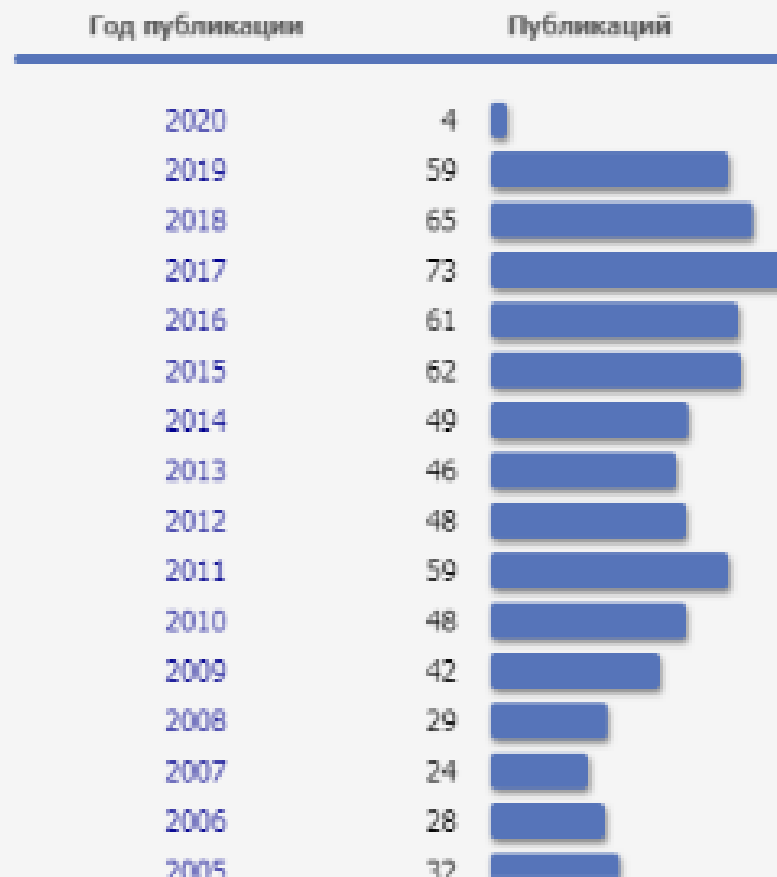
Download

Share

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число публикаций на портале eLibrary.ru	40	44	57	48	46	49	62	61	73	65
Число публикаций в РИНЦ	39	40	55	48	45	47	62	57	65	63
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	20	19	14	22	23	24	28	12	21	24
Число статей в журналах	31	32	48	35	39	39	51	27	41	44
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	12	11	9	10	7	12	16	5	13	17
Число статей в журналах, входящих в RSCI	15	15	12	16	19	15	19	7	13	13
Число статей в журналах, входящих в перечень ВАК	23	22	29	18	22	17	20	13	18	18
Число монографий	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
Число патентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число публикаций с участием зарубежных авторов	0	1	1	2	3	5	5	3	3	2
<hr/>										
Число цитирований на eLibrary.ru	245	246	329	350	386	388	497	462	543	706
Число цитирований в РИНЦ	217	224	308	324	357	370	479	431	504	667
Число цитирований в ядре РИНЦ	144	131	145	150	184	192	233	208	258	320
Число цитирований из ядра РИНЦ	148	140	147	168	203	210	260	227	289	357
Число цитирований статей за последние 5 лет	103	120	168	106	136	141	119	107	128	178
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,788	0,953	0,570	0,669	0,654	0,760	0,666	0,559	0,657	0,643
<hr/>										
Число авторов публикаций на eLibrary.ru	33	30	39	36	38	35	40	40	45	45
Число авторов публикаций в РИНЦ	33	30	39	36	37	34	40	39	41	44
Число авторов публикаций, входящих в ядро РИНЦ	22	20	17	19	19	16	16	16	21	17

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ



Благодарю за внимание!

