



## Datubāze *Scopus*

*Scopus* ir izdevniecības *Elsevier* bibliogrāfiskās informācijas un citēšanas datubāze. Tā satur vairāk nekā 5000 starptautisko izdevēju 21915 žurnālu nosaukumus, 4,8 miljonus konferenču materiālu, 24,8 miljonus patentu, kā arī saites uz bibliotēku pilntekstu datubāzēm.

*Scopus* piedāvā meklēt informāciju pēc atslēgas vārdiem, atlasīt žurnālus, kuros visvairāk ir publicēta interesējošā tēma, atrast autorus, kuri raksta par meklēto tēmu, kā arī informāciju par citējamību. Datubāzei ir izstrādāti rīki, kas nodrošina ērtu iespēju analizēt un vizualizēt pētījumus (piem.: žurnālu ietekmes faktoru analīze).

Lai piekļūtu datubāzei, no LLU Fundamentālās bibliotēkas mājaslapas <http://llufb.llu.lv> izvēlas norādi → Datubāzes un katalogi → Abonētās datubāzes, E-žurnāli, E-grāmatas → *Scopus*, vai raksta adresi <https://www.scopus.com/>

*Scopus* datubāze ir pieejama:

- LLU Fundamentālās bibliotēkas Uzziņu un informācijas centrā (255.telpa),
- LLU tīklā un LLU aģentūrās pēc datoru IP adresēm,
- ārpus LLU tīkla, izmantojot LLU IS lietotājkontu – <https://ezproxy.llu.lv> → <http://ezproxy.llu.lv/login?url=https://www.scopus.com/>

Konsultācijas – Bibliogrāfiskās informācijas nodaļā (tālrunis: 63005695, e-pasts: [bibliogr@llu.lv](mailto:bibliogr@llu.lv)).  
Tehniskās problēmas – e-pasts: [llufb@llu.lv](mailto:llufb@llu.lv), tālrunis: 63005695.

### 1. Informācijas meklēšana (Search)

Pamatmeklēšanai datubāze *Scopus* piedāvā četrus informācijas meklēšanas veidus:

*Documents search* – meklēt dokumentu, rakstot atslēgvārdus vai frāzi.

*Authors search* – meklēt pēc personas uzvārda.

*Affiliations search* – meklēt pēc institūcijas vai iestādes nosaukuma.

*Advanced search* – paplašinātā meklēšana, veidojot izvērstu pieprasījumu.

Informāciju ir iespējams pieprasīt, rakstot ISSN, ISBN vai DOI kombinācijas.

#### 1.1 Dokumenta meklēšana (*Document search*)

Izmantojot nosacījumu *Limit*, kā meklēšanas nosacījumu var izvēlēties arī publikācijas veidu – raksts, konferences materiāls, grāmata, grāmatas nodaļa u.c., vai nozari, vai vēlamo laika periodu (publikācijas izdošanas gads) utml.

Informācijas meklēšana un izgūšana *Scopus datubāzē* LLU tīklā un ārpus LLU tīkla ar LLUIS lietotājkontu.

282,478 document results

View secondary documents View 212

Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Relevance

Limit to Exclude

Year

- 2018 (59) >
- 2017 (10,864) >
- 2016 (16,996) >
- 2015 (16,994) >
- 2014 (17,316) >

View more

Author name

- Anon (551) >

Document title Authors Year Source Cited by

<input type="checkbox"/> 1	Water quality evaluation system to assess the status and the suitability of the Citarum river water to different uses	Fulazzaky, M.A.	2010	Environmental Monitoring and Assessment 168(1-4), pp. 669-684	20
View abstract > View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 2	Water quality evaluation system to assess the Brantas river water	Fulazzaky, M.A.	2009	Water Resources Management 23(14), pp. 3019-3033	22
View abstract > View at Publisher Related documents					
<input type="checkbox"/> 3	Determination of characteristics and drinking water quality index in Mzuzu City, Northern Malawi	Wanda, E.M.M., Gulula, L.C., Phiri, G.	2012	Physics and Chemistry of the Earth 50-52, pp. 92-97	9
View abstract > View at Publisher Related documents					

Refine results

Iespēja veikt atkārtotu meklēšanu rezultātu sarakstā.

Sakārtot sarakstu hronoloģiski, pēc citēšanas biežuma vai atbilstības.

Iespēja ierobežot vai izslēgt rezultātus pēc gada, autora, priekšmeta, dokumenta tipa utt.

Publikācijas citējamība.

View at publisher – saite uz datubāzi, kurā iekļauta publikācija.

## 1.2. Autora meklēšana (Author search)

Author search

Ierakstīt autora uzvārdu, otrajā ailē – vārdu, bez diakritiskajām zīmēm.

Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ?

Author last name krumina × Author first name aina ×

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation University of Latvia ×  Show exact matches only Search Q

e.g. University of Toronto

Ierakstīt institūcijas vai atrašanās vietas nosaukumu.

ORCID Search Q

e.g. 1111-2222-3333-444x

Lai rezultāts būtu precīzs, vēlams ierakstīt institūcijas nosaukumu ailē “Affiliation”. Informācijas meklēšanai var izmantot arī autora identifikācijas numuru ORCID.

Atrodies *Author search* rezultātu sarakstā, ir iespējams aktivizēt norādes *Author details* (uzklikšķinot uz autora uzvārda) un *Analyze search results* (atrodies autora publikāciju sarakstā) un iegūt plašu autora publikāciju un zinātniskās darbības analīzi.

Informācijas meklēšana un izgūšana *Scopus datubāzē* LLU tīklā un ārpus LLU tīkla ar LLU IS lietotājkontu.

**15 of 19 author results**

Click on the author's name to get information about the author's scientific work *Author details*.

**Author details**

Krumiņa, Astrida R.  
 Latvian Biomedical Research and Study Centre, Riga, Latvia  
 Author ID: 57194377321

Documents: 33  
 Citations: 998 total citations by 825 documents  
 h-index: 11  
 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)  
 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine

33 Documents | Cited by 825 documents | 150 co-authors

Document title	Year	Source	Cited by
Robust genotyping tool for autosomal recessive type of limb-girdle muscular dystrophies	2016	BMC Musculoskeletal Disorders	1

**15 of 19 author results**

Click on the number of documents to get a list, which offers an analysis of the search results *Analyze search results*.

**33 document results**

Analyze search results

33 document results Choose date range to analyze: 1987 to 2016

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
2016	BMC Musculoskeletal Disorders	Krumina, A., Lace, B., Pliss, L., Kučinskā, V.		Latvia	Article	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine

**Documents by author**

Compare the document counts for up to 15 authors

Author	Documents
Krumina, A.	33
Lace, B.	15
Pliss, L.	10
Kučinskā, V.	10

Informācijas meklēšana un izgūšana *Scopus datubāzē* LLU tīklā un ārpus LLU tīkla ar LLU IS lietotājkontu.

### 1.3. Meklēšana pēc institūcijas vai atrašanās vietas (*Affiliation search*)

Kā meklēšanas kritēriju izvēlas interesējošo institūciju vai institūcijas atrašanās vietu piem.: *Latvia University of Agriculture* vai *Jelgava*.

Scopus Search Sources Alerts Li

## Affiliation search

Documents Authors **Affiliations** Advanced

Affiliation name  
Latvia University of Agriculture X

e.g. University of Toronto

Search for documents by affiliation >

Search Q

## 1 Affiliation results - Latvia University of Agriculture

About Scopus Affiliation Identifier >

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Show all documents Give feedback

Affiliation name	Documents	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Latvia University of Agriculture Latvia University of Agriculture	1494	Jelgava	Latvia

Display: 20 ▾ results per page 1 Top of page

View the documents for this affiliation

(AF-ID ("Latvia University of Agriculture" 60071067))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... 🔍

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest) ▾

All ▾ Export Download View citation overview View cited by Add to List ...

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Profile of lipophilic antioxidants in the by-products recovered from six cultivars of sour cherry ( <i>Prunus cerasus</i> L.)	Radenkovs, V., Feldmane, D.	2017	Natural Product Research 31(21), pp. 2549-2553	0
<input type="checkbox"/> 2 Faba beans and peas in poultry feed: economic assessment	Proskina, L., Cerina, S.	2017	Journal of the Science of Food and Agriculture 97(13), pp. 4391-4398	1
<input type="checkbox"/> 3 Evaluation of vegetable-faba bean ( <i>Vicia faba</i> L.) intercropping under Latvian agro-ecological conditions	Lepse, L., Dane, S., Zeipiņa, S., Domínguez-Perles, R., Rosa, E.A.S.	2017	Journal of the Science of Food and Agriculture 97(13), pp. 4334-4342	1
<input type="checkbox"/> 4 Breakfast cereals with germinated cereal flakes: changes in	Kince, T., Galoburda, R., Klava, D.,	2017	European Food Research and	0

View abstract ▾ View at Publisher Related documents

Pieprasot konkrētas institūcijas darbinieku publikācijas, rezultātu sarakstā vispirms parādās kopējais fiksēto publikāciju skaits. Uzklikšķinot uz publikāciju skaita cipara vai uz komandas *Show documents*, atveras dokumentu saraksts. Saraksta labajā malā cipars norāda citēšanas daudzumu, aktivizējot ciparu, atveras publikāciju saraksts, kurās attiecīgais darbs ir citēts.

**View at publisher** – saite uz datubāzi, kurā iekļauta publikācija. !!! Piekļuve pilnam tekstam ir iespējama tikai tad, ja publikācija atrodas kādā no bibliotēkas abonētajām datubāzēm vai atvērtās piekļuves *Open Access* žurnālos.

Informācijas meklēšana un izgūšana *Scopus datubāzē* LLU tīklā un ārpus LLU tīkla ar LLU IS lietotājkontu.

*Scopus* datubāze piedāvā vairākas papildus iespējas informācijas precizēšanai vai ierobežošanai, kā arī iegūt detalizētu informāciju par iegūto rezultātu sarakstu.

Strādājot ar rezultātu sarakstu, ekrāna kreisajā pusē, tiek piedāvāts:

- ❖ Meklēt papildus jau esošajā rezultātu sarakstā *Search within results*.
- ❖ Uzlabot vai precizēt rezultātu sarakstu *Refine results*.
- ❖ Papildus informācija par publikāciju sarakstu – sadalījums pa gadiem, pēc autoru uzvārdiem, pa tēmām utml.

Aktivizējot rezultātu sarakstā esošās saites (klikšķinot uz raksta nosaukuma, uz autora uzvārda vai uz avota nosaukuma), ir iespēja iegūt papildus informāciju.

## 2. Datubāzē iekļauto avotu pārlūkošana – Sources

Pārlūkošanu uzsāk aktivizējot komandu/norādi *Sources*. Žurnālu meklēšanu var veikt ierakstot: nosaukumu vai atslēgvārdus, vai ISSN, var atlasīt pēc priekšmeta vai arī pārlūkot sarakstu pēc nosaukumu alfabēta. Klikšķinot uz žurnāla nosaukumu, ir iespējams aplūkot žurnāla raksturojošos un nozīmīguma analīzes datus (*journal metrics*).

The screenshot shows the 'Sources' page in Scopus. At the top, there is a search bar with 'forest' entered. Below the search bar, there are filters for 'Title', 'ISSN', 'Publisher', and 'Display only Open Access journals'. A table of search results is displayed, with the first row highlighted. A red box highlights the metrics for the first row: CiteScore (4.62), SJR (1.976), and SNIP (1.889). A callout box points to the journal title 'Agricultural and Forest Meteorology' with the text: 'Klikšķinot uz žurnāla nosaukuma, ir iespējams aplūkot žurnāla raksturojošos un nozīmīguma analīzes datus (journal metrics)'. Below the table, there is a link to 'View journal profile Agricultural and Forest Meteorology'.

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
<a href="#">Agricultural and Forest Meteorology</a>	4.62	1.976	1.889	Journal
<a href="#">Forest Ecology and Management</a>	3.61	1.615	1.555	Journal
<a href="#">Urban Forestry and Urban Greening</a>	2.54	0.772	1.257	Journal

The screenshot shows the 'Source details' page for 'Agricultural and Forest Meteorology'. The page provides information about the journal, including its former name, Scopus coverage years, publisher, ISSN, and subject area. It also displays the journal's metrics: CiteScore 2016 (4.62), SJR 2016 (1.976), and SNIP 2016 (1.889). A callout box points to the 'CiteScore' section, which shows the calculation:  $4.62 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015*}} = \frac{3,043 \text{ Citations}}{658 \text{ Documents}}$ . The CiteScore rank is also shown as 98th percentile and rank #2/127.

**Agricultural and Forest Meteorology**  
Formerly known as: Agricultural Meteorology  
Scopus coverage years: from 1984 to Present  
Publisher: Elsevier  
ISSN: 0168-1923  
Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Forestry

**CiteScore 2016**  
4.62

**SJR 2016**  
1.976

**SNIP 2016**  
1.889

**CiteScore** 2016  
4.62 =  $\frac{\text{Citation Count 2016}}{\text{Documents 2013 - 2015*}} = \frac{3,043 \text{ Citations}}{658 \text{ Documents}}$   
Calculated on 23 May, 2017

**CiteScore rank**  
In category: Forestry  
Percentile: 98th Rank: #2/127

Iegūto informāciju (atzīmējot vajadzīgos ierakstus) ir iespējams izdrukāt, saglabāt, veidot bibliogrāfiju vai nosūtīt uz e-pastu.