



Datubāze *Scopus*

Scopus ir izdevniecības *Elsevier* bibliogrāfiskās informācijas un citēšanas datubāze, ar plašām bibliometrijas iespējām. *Scopus* datubāzē pieejama informācija par zinātniskajiem žurnāliem, grāmatām un konferenču rakstiem.

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

Lai piekļūtu datubāzei, LLU Fundamentālās bibliotēkas mājaslapā <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 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 vai 132, e-pasts: bibliogr@llu.lv). Tehniskās problēmas – e-pasts: 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, vārda.

Affiliations search – meklēt pēc institūcijas vai iestādes nosaukuma.

Advanced search – paplašinātā meklēšana, veidojot izvērstu pieprasījumu.

Informāciju iespējams pieprasīt, rakstot arī autora digitālo indentifikatoru ORCID, ISSN vai DOI u.c. kombinācijas.

1.1 Dokumenta meklēšana (Document search)

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, a search button, and links for Sources, Lists, SciVal, and LLU macibsp. un petn. publikac. Below this, there are tabs for Documents, Authors, and Affiliations. The search input field contains the text "Search documents * drinking water quality Latvia". To the right of the input field, there is a button labeled "Ieraksta atslēgvārdus (galotni var aizstāt ar)". Below the input field, there are options to "Add search field", "Add date range", and "Advanced document search". At the bottom right, there is a "Search" button and a "Reset" button. Annotations in orange boxes point to various elements: "Izvēlēties citu meklēšanas nosacījumu." points to the search type dropdown; "Ieraksta atslēgvārdus (galotni var aizstāt ar)" points to the search input field; "Meklēšanas uzsākšana" points to the Search button.

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

Veikt atkārtotu meklēšanu rezultātu sarakstā.

Sakārtot sarakstu hronoloģiski, pēc citēšanas biežuma, atbilstības utt.

The screenshot shows the Scopus search results interface. On the left, there is a 'Refine results' sidebar with filters for 'Open Access' (All, Gold, Hybrid Gold, Bronze, Green) and 'Year' (2020, 2019, 2018, 2016). The main area displays a list of documents. The first document is 'The global, regional, and national burden of oesophageal cancer...' by Kamangar, F., et al. (2020). The second document is 'Effect of litter treatment with probiotic bacteria on ammonia reduction in commercial broiler farms...' by Pezzuolo, A., Sartori, C., et al. (2019). The third document is 'Quality-focused data delivery in a wireless sensor network for drinking water distribution system...' by Dejus, S., et al. (2018). Annotations include: 'Refine results' pointing to the sidebar; 'Publikācijas citējamība' pointing to the 'Cited by' column (value 8 for the first document); 'View at publisher' pointing to the 'View at Publisher' link for the second document; and 'Ierobežot vai izslēgt rezultātus pēc gada, autora, priekšmeta, dokumenta tipa utt.' pointing to the sidebar filters.

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

Klikšķis uz publikācijas nosaukuma, lai redzētu dokumenta detaļas un metriku

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

The screenshot shows the 'Document details' page for the article 'Effect of litter treatment with probiotic bacteria on ammonia reduction in commercial broiler farms'. It includes the journal information (Engineering for Rural Development, Volume 18, 2019, Pages 1631-1635), the authors (Pezzuolo, A., Sartori, C., Vigato, E., Guercini, S.), and the abstract. Annotations include: 'Klikšķis uz publikācijas autora uzvārda, lai redzētu autora zinātnisko sasniegumu analīzi.' pointing to the author name 'Pezzuolo, A.'; and 'Klikšķis uz publikācijas nosaukuma, lai redzētu dokumenta detaļas un metriku' pointing to the article title.

Klikšķis uz publikācijas autora uzvārda, lai redzētu autora zinātnisko sasniegumu analīzi.

The screenshot shows the author profile page for 'Pezzuolo, Andrea'. It displays metrics such as '60 Documents by author' and '587 Citations by 383 documents'. It also features a 'Document & citation trends' bar chart showing documents and citations from 2013 to 2021. Other information includes '14 h-index', '60 Documents', 'Cited by 383 Documents', '0 Preprints', and '1669 Co-Authors'. Annotations include: 'Klikšķis uz publikācijas autora uzvārda, lai redzētu autora zinātnisko sasniegumu analīzi.' pointing to the author name; and 'Klikšķis uz publikācijas nosaukuma, lai redzētu dokumenta detaļas un metriku' pointing to the article title.

1.2. Autora meklēšana (*Author search*)

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Search Sources Lists SciVal LLU macibsp. un petn. publikac'. Below it, the main search area has 'Start exploring' and 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place'. There are three tabs: 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations'. The 'Authors' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there's a search input area with 'Search using: Author name'. There are two input fields: 'Enter last name *' with 'Krumina' and 'Enter first name' with 'Astrida'. A blue 'Search' button is on the right. A text box with an arrow points to the 'Authors' tab and the input fields, containing the text: 'Ieraksta autora uzvārdu, otrajā ailē – vārdu, bez diakritiskajām zīmēm.' Below the search area, there's a '+ Add affiliation' link. Another text box with an arrow points to this link, containing the text: 'Ja nepieciešams, var pievienot pārstāvēto institūciju vai atrašanās vietas nosaukumu.'

Informācijas meklēšanai var izmantot arī autora identifikācijas numuru ORCID.

The screenshot shows the Scopus search results for an author. On the left, there's a 'Refine results' sidebar with 'Affiliation' filters: 'Latvian Biomedical Research and Study Centre', 'Riga Stradiņš University', and 'Saint Michael's'. The main results table has columns: 'Author', 'Documents', 'h-index', 'Affiliation', 'City', and 'Country/Territory'. The first result is for 'Krumina, Astrida' with 33 documents and an h-index of 11. The number '33' is circled in red. A text box with an arrow points to the author's name, containing the text: 'Klikšķinot uz autora uzvārda, iegūst informāciju par autora zinātnisko darbību *Author's profile*.' Another text box with an arrow points to the '33' in the 'Documents' column, containing the text: 'Klikšķinot uz dokumentu skaita cipara, iegūst publikāciju sarakstu.' Below the table, there's a 'Metrics overview' section with '212 Documents by author', '12477 Citations by 9600 documents', and '53 h-index'. There's also a 'Document & citation trends' bar chart and a 'Most contributed Topics 2015–2019' list.

Atrodies autora publikāciju sarakstā, aktivizē norādi *Analyze search results* un iegūst plašu autora publikāciju un zinātniskās darbības analīzi.

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

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 nosaukuma, ir iespējams aplūkot žurnāla raksturojošos un nozīmīguma analīzes datus (*journal metrics*).

Subject area: Enter subject area

Filter refine list: Apply Clear filters

Display options: Display only Open Access journals, Counts for 4-year timeframe: No minimum selected

Subject area list:

- Agricultural and Biological Sciences
 - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
 - Agronomy and Crop Science
 - Animal Science and Zoology
 - Aquatic Science
 - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - Food Science
 - Forestry
 - General Agricultural and Biological Sciences
 - Horticulture
 - Insect Science
 - Plant Science

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Score ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
99%	1/331	47 455	109	94
Oncology				
99%	1/275	2288	15	87
Health (social science)				

Sources

Subject area: Enter subject area

Subject: Forestry x

Filter refine list: Apply Clear filters

Display options: Display only Open Access journals, Counts for 4-year timeframe: No minimum selected

178 results

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2016-19 ↓	Documents 2016-19 ↓	% Cited ↓
1 GCB Bioenergy	10.7	99% 1/140	3968	370	91
2 Current Forestry Reports	8.0	98% 2/140	568	71	86

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Klikšķinot uz žurnāla nosaukuma, ir iespējams aplūkot žurnāla raksturojošos un nozīmīguma analīzes datus.

Source details

Current Forestry Reports

Scopus coverage years: from 2015 to Present

Publisher: Springer Nature

E-ISSN: 2198-6436

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Forestry, Environmental Science: Nature and Landscape Conservation, Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Environmental Science: Ecology

View all documents > Set document alert Save to source list

CiteScore 2019: 8.0

SJR 2019: 1.318

SNIP 2019: 2.071

CiteScoreTracker 2020

8.0 = $\frac{568 \text{ Citations } 2016 - 2019}{71 \text{ Documents } 2016 - 2019}$

8.9 = $\frac{678 \text{ Citations to date}}{76 \text{ Documents to date}}$