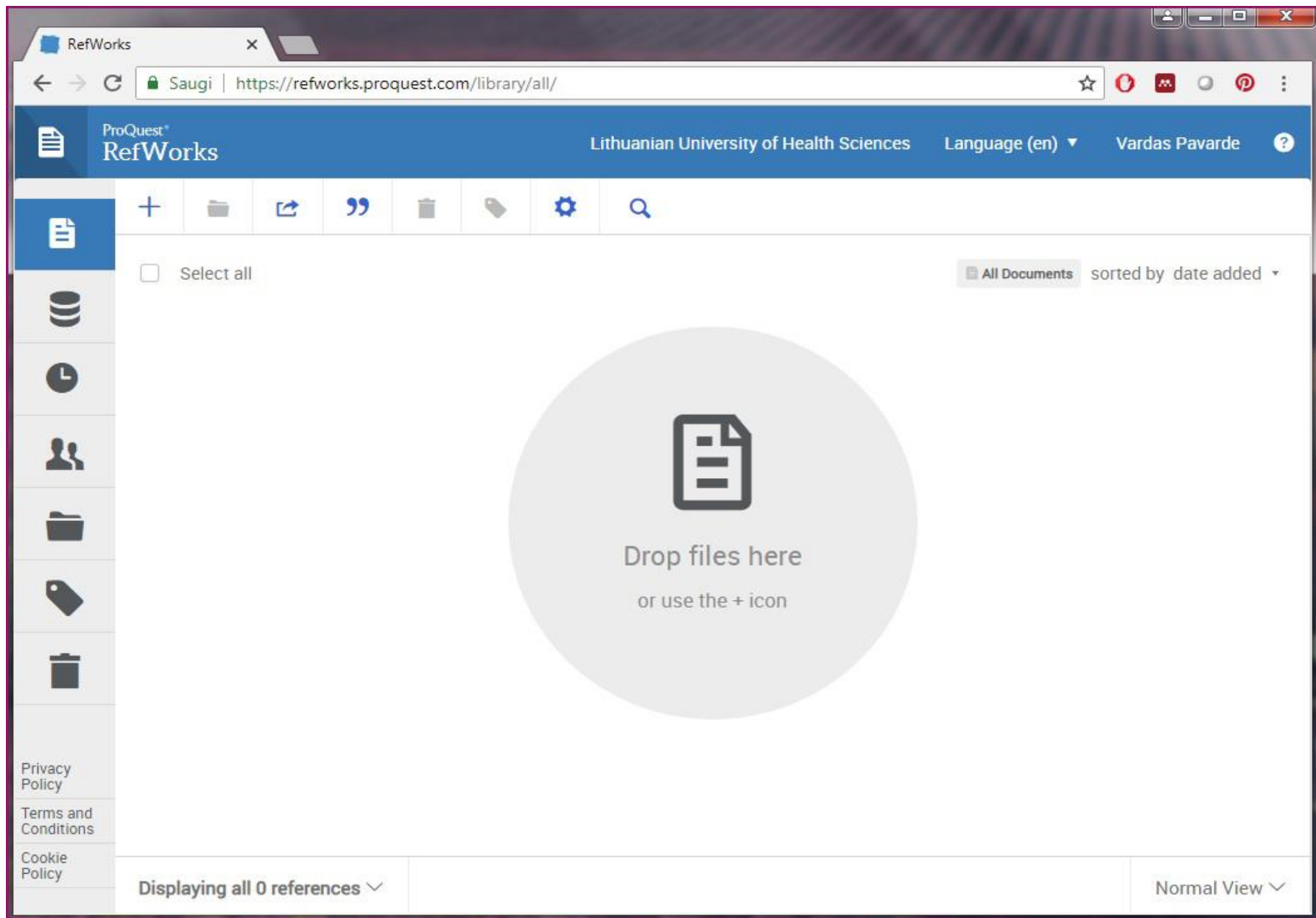


## Prisijungimas prie programos RefWorks

### Paskyros kūrimas

Jungdamiesi pirmą kartą turite susikurti asmeninę paskyrą.

1. Interneto naršyklėje įrašykite adresą <https://refworks.proquest.com/> ir atsivėrusio lango apačioje spustelėkite *Create account* (*Sukurti paskyrą*).
2. Atsivėrusiame lange įrašykite savo institucinį el. pašto adresą ir spustelėkite *Check* (*Tikrinti*).
3. Įrašykite susikurtą slaptažodį, varnele pažymėkite, kad sutinkate su terminais ir sąlygomis (*Terms and Conditions*), ir spustelėkite *Signup* (*Prisijungti*).
4. Prisijunkite prie savo institucinio el. pašto, kad galėtumėte patvirtinti savo paskyrą programoje *RefWorks*. Spustelėkite gautą nuorodą arba nukopijuokite ją į naršyklės adreso eilutę.
5. Įrašykite savo vardą, pavardę, nurodykite savo institucinį statusą (studentas, tyrėjas, lektorius, bibliotekininkas ir pan.) ir spauskite *Next* (*Toliau*) tol, kol atsivers pagrindinis programos *RefWorks* langas (žr. 1 pav.).



1 pav. Pagrindinis programos RefWorks langas



**Svarbu!**

Jei esate susikūrę paskyrą senojoje programos *RefWorks* versijoje, prisijunkite prie šios paskyros ir puslapio viršuje spustelėkite užrašą *Move to the newest version of RefWorks from ProQuest (Perkelti į naujausią RefWorks ProQuest versiją)*. Atsivėrusiame lange spustelėkite užrašą *Yes, copy my references to RefWorks (Taip, kopijuokite mano nuorodas į RefWorks)*, ir visi jūsų išsaugoti bibliografiniai įrašai bus perkelti iš senosios versijos į naująją.

**Arba į savo el. paštą gausite 2 laišką, kuriame bus paaiškinta kaip perkelti į naują versiją jau turimus įrašus.**

## **Įrašų įkėlimas į programą RefWorks**

Galimi keli bibliografinės informacijos išsaugojimo programoje *RefWorks* būdai:

- bibliografinių įrašų įkėlimas iš kompiuterio,
- bibliografinių įrašų įkėlimas iš duomenų bazių,
- bibliografinių įrašų įkėlimas iš interneto,
- bibliografinių įrašų kūrimas rankiniu būdu.

## **Įrašų įkėlimas į programą RefWorks**

### **Bibliografinių įrašų įkėlimas iš kompiuterio**

Jei kompiuteryje esate išsisaugoję straipsnio ar knygos [PDF](#) failą, galite tiesiog nuvilkti jį (spustelėję kairiuoju pelės klavišu) į programos *RefWorks* langą. Taip pat galite nuvilkti visą susikurtą aplanką su straipsnio ar knygos [PDF](#) failais – visi aplanke esantys [PDF](#) failai bus matomi *RefWorks* lange, aplankuose *Last Imported (Paskiausiai pridėti)* ir *All Documents(Visi dokumentai)*.

## **Įrašų įkėlimas į programą RefWorks**

### **Bibliografinių įrašų įkėlimas iš duomenų bazių**

Norimą bibliografinį įrašą galite įkelti tiesiai iš duomenų bazės – tam duomenų bazėje turi būti eksportavimo į informacijos tvarkymo įrankius galimybė. Kai kuriose duomenų bazėse, pavyzdžiui, *ScienceDirect*, tokia galimybė yra (žr. 2 pav.).

The screenshot shows a web browser window displaying a ScienceDirect article. The browser's address bar shows the URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0379417206601315>. The page header includes the ScienceDirect logo and navigation links for Journals, Books, Register, and Sign in. Below the header, there are tabs for Outline, Download, and Export. The article title is "Comparative Analysis of DNA Control Region of Strigiformes" by XIAO, Bing, MA, Fei, SUN, Yi, LI, et al. The article is from the journal "Acta Ornithologica" (Volume 33, Issue 1). The abstract is partially visible, starting with "The sequence of the whole mit... of four species of Strigiformes...". An export menu is open, showing options for "Direct export" (Save to Mendeley, Save to Refworks) and "Export file" (Format: RIS, BibTeX, Text; Content: Citation Only, Citation and Abstract). The "Export" button is highlighted. The background shows a list of recommended articles and a feedback button at the bottom right.

2 pav. Įrašo įkėlimas iš duomenų bazės ScienceDirect

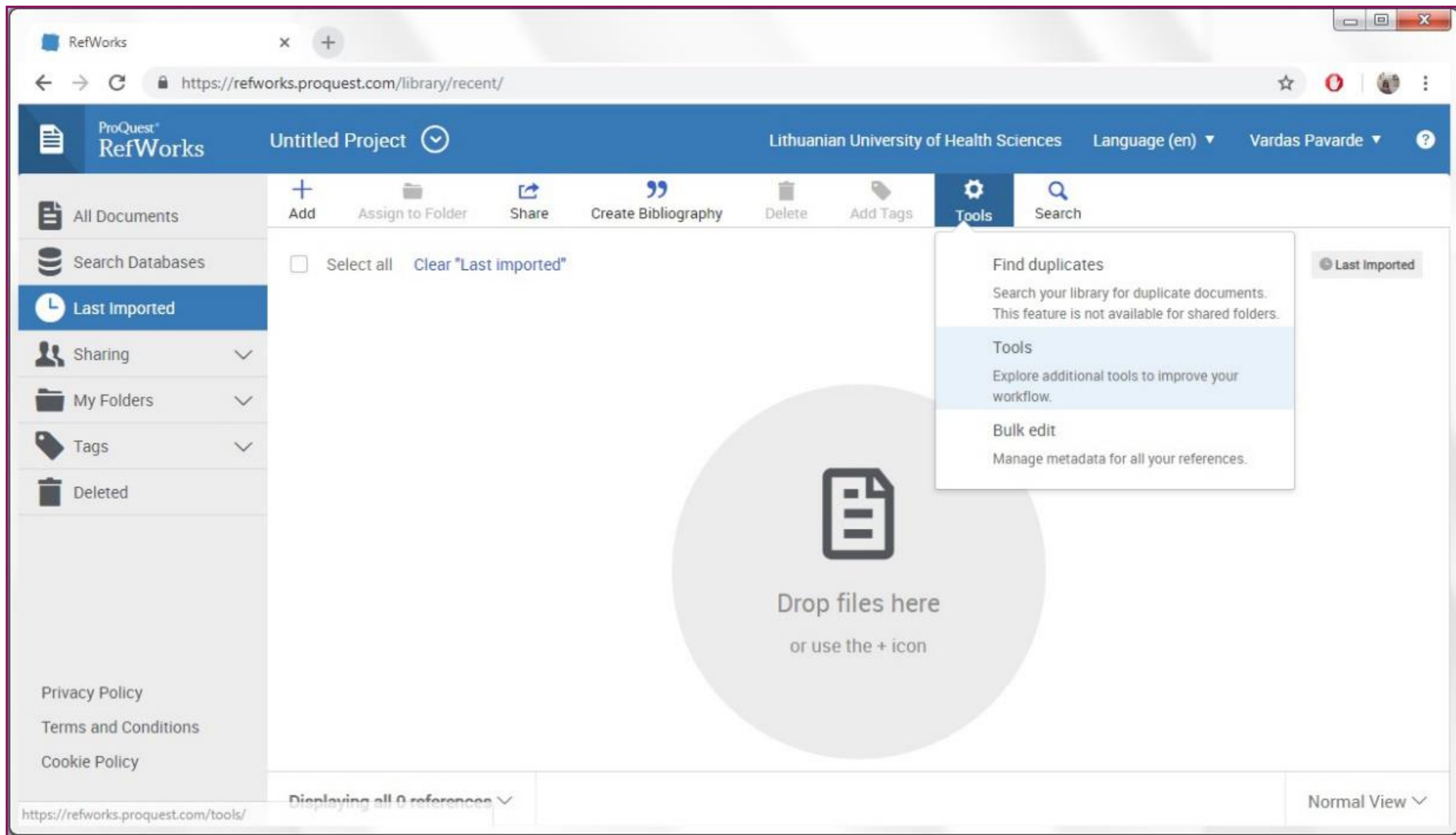
1. Spustelėkite *Save to RefWorks (Įrašyti į RefWorks)*.
2. Atsivėrusiame programos *RefWorks* lange pasirinkite naujesnę *Proquest RefWorks* versiją (piktograma dešinėje puslapio pusėje) ir, jei reikia, prisijunkite prie savo paskyros.
3. Bibliografinis įrašas bus išsaugotas aplankuose *Last Imported (Paskiausiai įrašytas)* ir *All Documents (Visi dokumentai)*.

## **Įrašų įkėlimas į programą RefWorks**

### Bibliografinių įrašų įkėlimas iš interneto

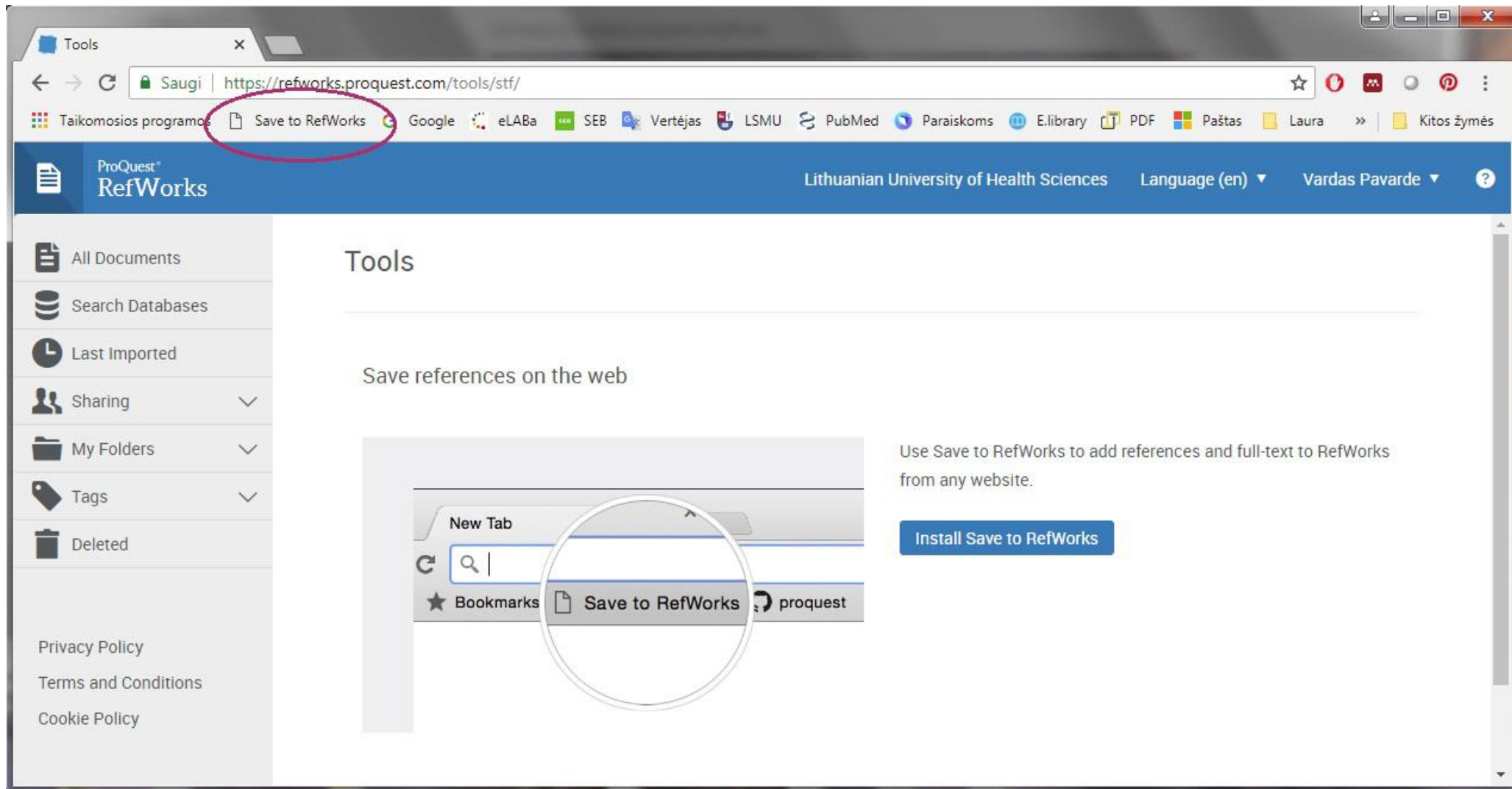
Programoje *RefWorks* išsaugoti informaciją, rastą internete, galima vienu mygtuko spustelėjimu, tereikia įsidiegti įskiepi *Save to RefWorks (Įrašyti į RefWorks)*.

1. Spustelėkite programos *RefWorks* lange įrankių juostoje esančią piktogramą *Tools*, pasirinkite *Tools* (žr. 3 pav.).



3 pav. Piktograma Tools (Jrankiai)

2. Pasirinkite *Save to RefWorks* (*Irašyti į RefWorks*).
3. Atsivėrusiame lange spustelėkite *Install Save to RefWorks* (*Įdiekite „Irašyti į RefWorks“*) ir kompiuterio pele nuvilkite užrašą *Save to RefWorks* į žymų juostą. Įskiepis atsiras žymų juostoje (žr. 4 pav.).



4 pav. Įskiepio *Save to RefWorks* (*Irašyti į RefWorks*) skirtukas žymų juostoje

Įsidieę įskiepį *Save to RefWorks*, galėsite išsaugoti įrašus tiesiai iš interneto, taip pat –išsaugoti interneto nuorodas, straipsnius ir kt. Radę įrašą, kurį norite išsaugoti programoje, spustelėkite piktogramą *Save to RefWorks*, esančią žymų juostoje. Spustelėkite atsivėrusio lango apačioje esantį mygtuką *Save to RefWorks* (žr. 5 pav.), ir įrašas bus išsaugotas aplankuose *Last Imported* ir *All Documents*.



The image shows a web browser window with a PubMed article page and a ProQuest RefWorks sidebar. The browser's address bar shows the URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30115903>. The PubMed page displays the article title, authors, and abstract. The RefWorks sidebar is open, showing a form for adding a reference. The 'Type of reference' is set to 'Journal Article'. The 'Title' field contains the article title. The 'Authors' field lists the authors: Choi, Youngwoo; Le Pham, Duy; Lee, Dong-Hyun; Lee, So-Hee; Kim, Seung-Hyun; and Park, Hae-Sim. A 'Save to RefWorks' button is visible at the bottom of the sidebar.

**PubMed Article Information:**

- Format: Abstract
- Exp Mol Med, 2018 Aug 16;50(8):104. doi: 10.1038/s12276-018-0136-8.
- Biological function of eosinophil extracellular traps in patients with severe eosinophilic asthma**
- Choi Y<sup>1</sup>, Le Pham D<sup>1,2</sup>, Lee DH<sup>1</sup>, Lee SH<sup>1</sup>, Kim SH<sup>3</sup>, Park HS<sup>4,5</sup>.
- Abstract**  
Eosinophil extracellular traps (EETs), a complex of DNA fibers and cytotoxic granule proteins, are implicated in the development of asthma. However, the pathophysiological function of EETs in immune responses has not been fully determined. The present study investigated the characteristics of EETs from patients with non-severe asthma (NSA, n = 20) and severe eosinophilic asthma (SEA, n = 20) and evaluated their function. The percentage of EET-forming peripheral blood eosinophils stimulated with IL-5 and LPS was significantly higher in patients with SEA than in those with NSA (P = 0.009). This percentage negatively correlated with baseline FEV<sub>1</sub> (r = -0.350, P = 0.027) and positively correlated with serum eosinophil-derived neurotoxin levels in asthmatic subjects (r = 0.437, P = 0.018). In addition, EET formation was markedly associated with reactive oxygen species production (r = 0.750, P < 0.001). These EETs exhibited an autocrine function to induce eosinophil degranulation, which led to granule protein production. Airway epithelial cells stimulated with EETs exhibited increased epithelial detachment and permeability and pro-inflammatory cytokine release. However, EETs were not significantly associated with mast cell activation. The present study suggests that peripheral blood eosinophils from patients with SEA may be more activated to produce EETs than those from patients with NSA, which further induces inflammation in asthmatic airways. Therefore, regulation of EET formation and function may be a novel therapeutic approach for asthma management.
- PMID: 30115903 PMCID: PMC6095846 DOI: 10.1038/s12276-018-0136-8
- Free PMC Article

**RefWorks Form Fields:**

- Type of reference: Journal Article
- Save the contents of this web page?
- Title: Biological function of eosinophil extracellular traps in patients with severe eosinophilic asthma
- Tags: Add tag
- Authors: Choi, Youngwoo; Le Pham, Duy; Lee, Dong-Hyun; Lee, So-Hee; Kim, Seung-Hyun; Park, Hae-Sim
- Save to RefWorks

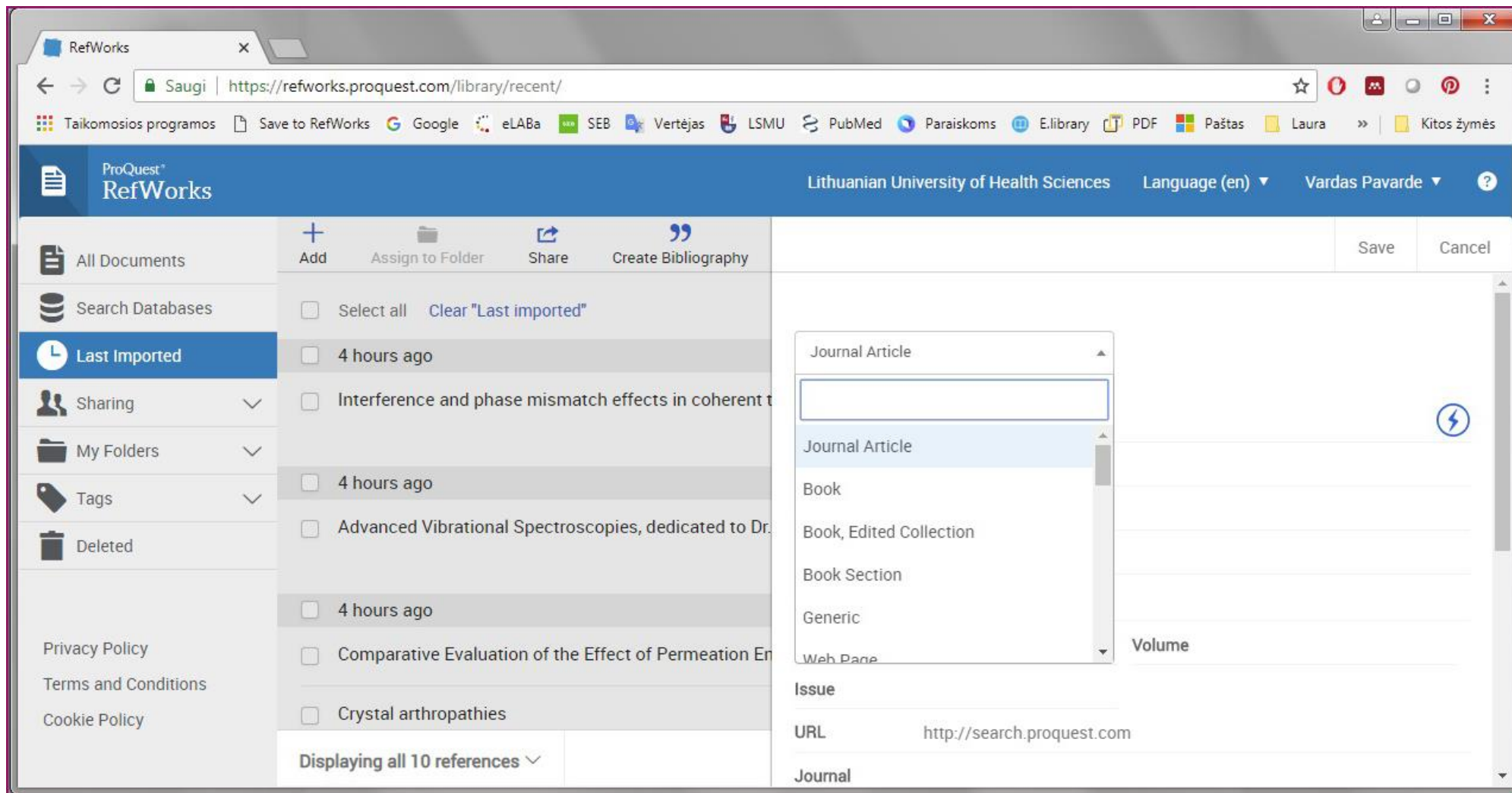
5 pav. Įrašų įkėlimas iš interneto

## Įrašų įkėlimas į programą RefWorks

### Bibliografinių įrašų kūrimas rankiniu būdu

Įrašus į programą *RefWorks* galite įrašyti ir rankiniu būdu.

1. Programos *RefWorks* lango įrankių juostoje spustelėkite piktogramą *Add (Pridėti)* (žr. 3 pav.).
2. Pasirinkite *Create new reference (Sukurti naują nuorodą)*.
3. Atsivėrusioje lentelėje pasirinkite įrašo tipą, nurodykite įrašo duomenis ir spustelėkite *Save (Įrašyti)* (žr. 6 pav.).



6 pav. Naujo įrašo kūrimas rankiniu būdu

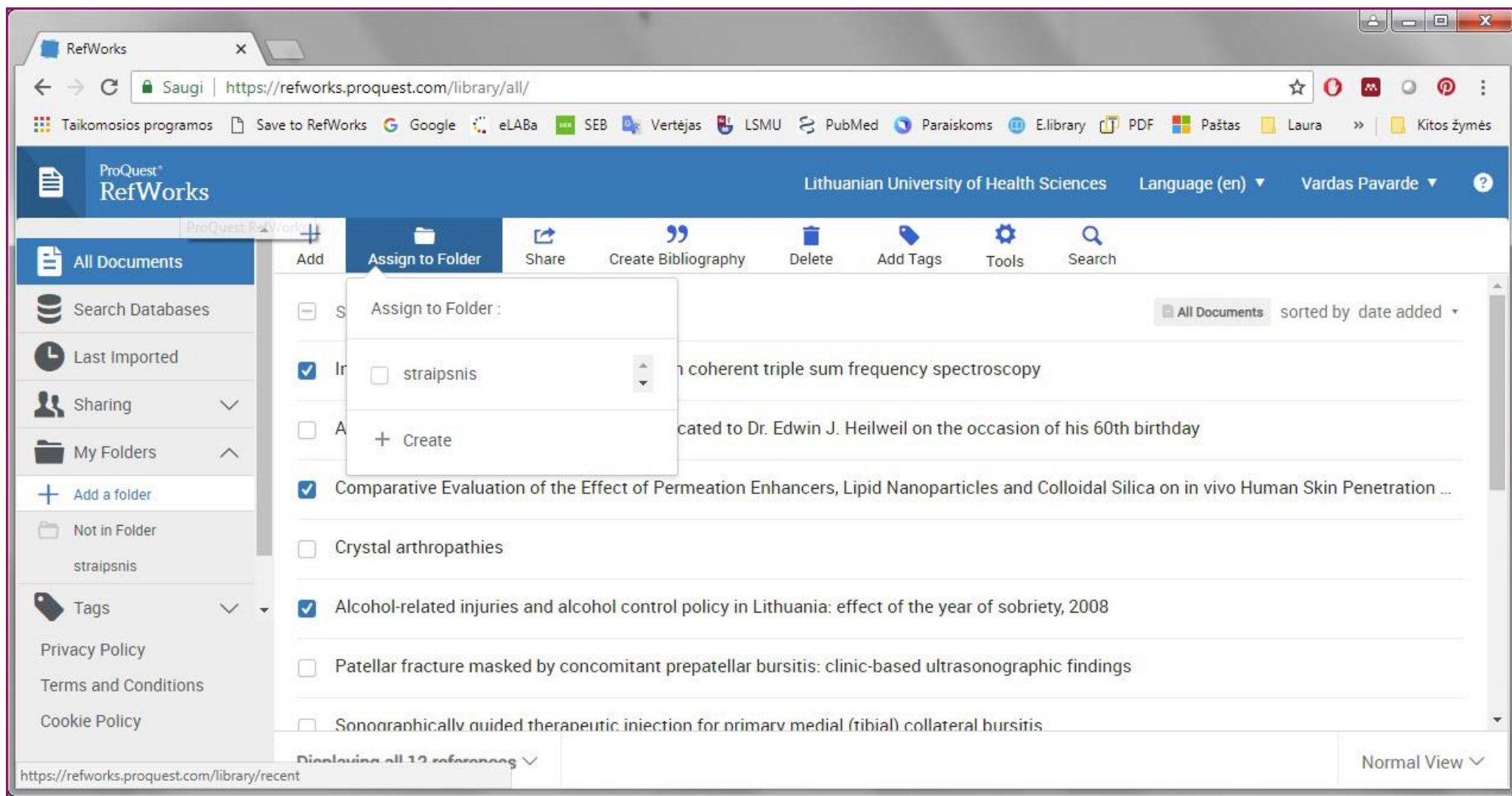
## Įrašų tvarkymas

### Aplankų kūrimas

Įrašų paieškai palengvinti galite susikurti aplankų ir į juos sukelti atitinkamus įrašus.

Norėdami sukurti naują aplanką, spustelėkite puslapio kairėje pusėje esančias parinktis *My Folder (Mano aplankas)* ir *Add a Folder (Pridėti aplanką)* ir įrašykite norimą aplanko pavadinimą.

Įrašus iš aplanko *All Documents* galite perkelti į kitą aplanką. Ketinamus perkelti įrašus pažymėkite varnele, spustelėkite *Assign to Folder (Priskirti aplankui)* ir pasirinkite aplanką, į kurį norite perkelti įrašus (žr. 7 pav).



7 pav. Įrašų perkėlimas į kitą aplanką

## Įrašų tvarkymas

Įrašų taisymas, šalinimas, dalijimasis, visateksčio dokumento pridėjimas

Įkeltus įrašus galima taisyti, papildyti naujais duomenimis ar visateksčiu dokumentu.

Programos *RefWorks* lange spustelėkite norimą taisyti įrašą – jis bus pažymėtas mėlyvai, o dešinėje pusėje bus rodomas įrašas, kurį galima taisyti. Spustelėkite pieštuko piktogramą, esančią lango dešinės skilties viršuje (žr. 8 pav.), ir pakeiskite įrašo bibliografinius duomenis.



**Svarbu!**

Prie įrašo pridėti visatekstį dokumentą galite langelyje *Attachments (Priedai)*.



**Dėmesio!**

Pataisę įrašą nepamirškite spustelėti *Save (Įrašyti)*, kad būtų išsaugoti nauji duomenys.

The screenshot displays the RefWorks web application interface. At the top, the browser address bar shows the URL: <https://refworks.proquest.com/library/5b7aaf0be4b00a620ad4b713/>. The ProQuest RefWorks logo is visible on the left, and the user's affiliation, "Lithuanian University of Health Sciences", and name, "Vardas Pavarde", are shown on the right. A navigation menu on the left includes options like "All Documents", "Search Databases", "Last Imported", "Sharing", "My Folders", and "Tags". The main area features a toolbar with icons for "Add", "Assign to Folder", "Share", "Create Bibliography", "Delete", "Add Tags", "Tools", and "Search". Below the toolbar, a list of references is displayed, sorted by "date added". The selected reference is "Interference and phase mismatch effects in coherent triple sum frequency spectroscopy". A detailed view of this reference is shown on the right, including the title, authors (Jonathan D. Handali, Kyle F. Sunden, Emily M. Kaufman and John C. Wright), and an abstract: "Triply resonant sum frequency is a fully coherent method for multidimensional vibrational/electronic spectroscopy that...". The interface also shows "Displaying all 3 references" and "Normal View" options at the bottom.

8 pav. Įrašo taisymas programoje RefWorks

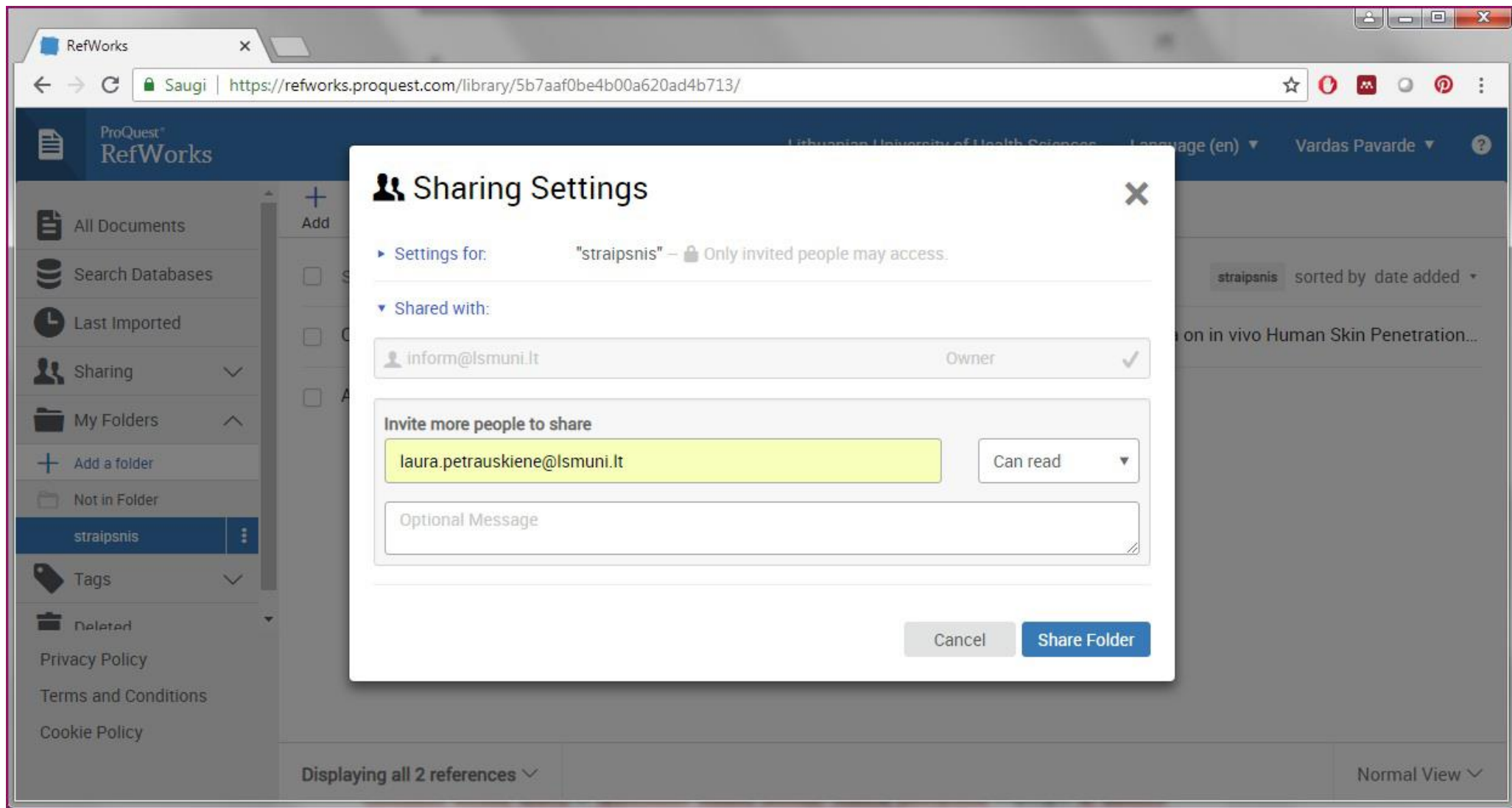
Norimą pašalinti įrašą pažymėkite, o įrankių juostoje spustelėkite *Delete Documents* (Šalinti dokumentus) – įrašas bus pašalintas iš programos RefWorks.



Jei pasirinksite *Remove from Folder* (*Šalinti iš aplanko*), įrašas bus pašalintas tik iš nurodyto aplanko, tačiau liks aplanke *All Documents* (*Visi dokumentai*).

Norėdami pasidalyti surinktais įrašais su kolegomis, pažymėkite aplanką, kuriuo ketinate dalytis, įrankių juostoje spustelėkite *Share* (*Dalytis*) ir pasirinkite *Share folder* (*Dalytis aplanku*). Atsivėrusiame lange galite parinkti dalijimosi nuostatas (žr. 9 pav.).





9 pav. Dalijimosi nuostatos

## Programos RefWorks PDF failų skaityklė

Programa *RefWorks* turi [PDF](#) failų skaityklę, kurioje galima keliomis spalvomis pažymėti pasirinktą straipsnio tekstą bei rašyti pastabas.

Norėdami skaityti visatekstį dokumentą skaityklėje, pažymėkite norimą įrašą ir dešinėje pusėje esančioje bibliografinių metaduomenų skiltyje spustelėkite užrašą *Read (Skaityti)* – tekstas bus atvertas [PDF](#) failų skaityklėje (žr. 10 pav.).

The screenshot displays the ProQuest RefWorks web interface. At the top, the browser address bar shows the URL: <https://refworks.proquest.com/library/5b7aaf0be4b00a620ad4b713/>. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'All Documents', 'Search Databases', and 'My Folders'. The main area shows a list of references under the heading 'straipsnis sorted by date added'. The first reference is 'Comparative Evaluation of the Effect of Permeation Enhancers, Lipid Nanoparticle...' by Scalia, Franceschinis, Bertelli, Iannuccelli, 2012. A second reference is partially visible: 'Alcohol-related injuries and alcohol control policy in Lithuania: effect of the year o...'. On the right, a preview of the selected journal article is shown, featuring a 'Read' button circled in red. The authors listed are S Scalia, E Franceschinis, D Bertelli and V.

10 pav. Visateksčio dokumento atvėrimas skaityklėje

Galite pažymėti tekstą (spustelėkite įrankių juostoje esančią piktogramą *Highlight the selected text* (Pažymėti pasirinktą tekstą) ar parašyti pastabą (spustelėkite įrankių juostoje esančią piktogramą *Comment on the selected text* (Komentuoti pažymėtą tekstą) (žr. 11 pav.).

Keisti teksto žymėjimo spalvą galite spustelėdami pažymėtą tekstą ir pasirodžiusioje lentelėje pasirinkdami kitą spalvą.

Ištrinti pastabas ar žymėjimus galite spustelėdami pažymėtą tekstą ir atsivėrusioje lentelėje pasirinkdami *Delete Conversation (Pašalinti dialogą)*.

The screenshot shows a web browser window with the RefWorks interface. The address bar shows the URL: <https://refworks.proquest.com/library/read/doc:5b7a74f5e4b09b30b31bae36/>. The page header includes the ProQuest RefWorks logo, the user's affiliation "Lithuanian University of Health Sciences", the language "Language (en)", and the user's name "Vardas Pavarde".

The main content area displays a document with the following text:

Park campus. Ms. Zabel is an active member of the American Library Association (ALA). Ms. Zabel is a member of the Editorial Board of the Journal of Academic Librarianship. Additionally, she serves as a member of the Editorial Board of the Journal of Business & Finance Librarianship. She served on the Editorial Board of the Publications in Librarianship series, a monographic series published by the Association of College and Research Libraries, for the period 2001-2008.

**Bruce E. Massis** – Bruce E. Massis, MLS, MA, is Director of the Educational Resources Center at Columbus State Community College in Columbus, has served as a library administrator in multitype library consortia (SEF public (Brooklyn and Hoboken Public Libraries), special (JGB Cassette Library International), and academic libraries (Adelphi University and CSCC) for three decades. Mr. Massis has worked in an official capacity within the International Federation of Library Associations (IFLA) and spent more than 20 years cooperatively developing programs, projects, and policies with international library colleagues.

**Elizabeth Connor** is Associate Professor of Library Science and Science Liaison at the Daniel Library of The Citadel, the Military College of South Carolina. She is a distinguished member of the Academy of Health Information Professionals (AHIP), serves as the book review editor of Medical Reference Services Quarterly, and coedits the Journal of Electronic Resources in Medical Libraries.

A comment box is open on the right side of the page, showing a comment by "Vardas Pavarde" from "a few seconds ago" with the text "Pastaba". Below the comment is a text input field labeled "Write a reply...".

In the top toolbar, the "Annotations" icon (a square with the letter 'A') and the "Comments" icon (a speech bubble) are circled in red.

11 pav. Programos RefWorks PDF failų skaityklė

## Programos RefWorks įskiepis į programą Microsoft Word

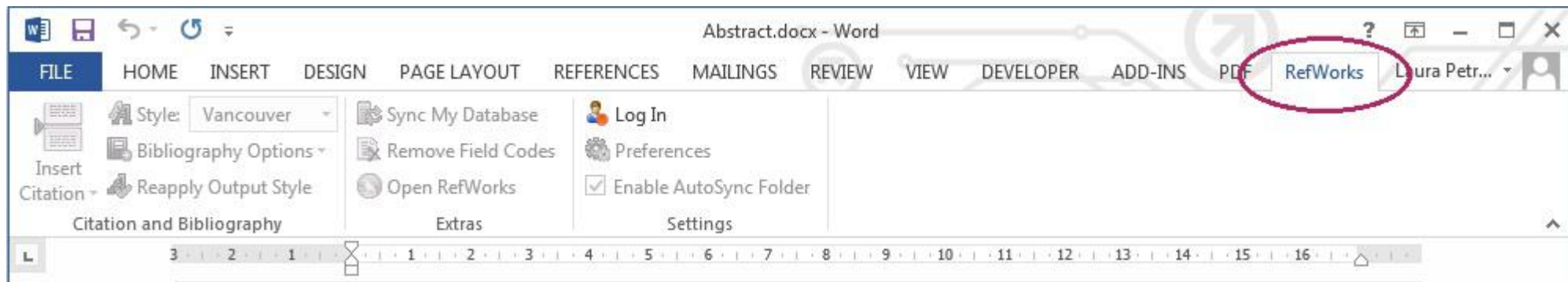
Moksliniams darbams cituoti turite į programą *Microsoft Word* įdiegti įskiepi *Write-N-Cite*.

1. Programos *RefWorks* įrankių juostoje pasirinkite *Tools (Įrankiai)* ir *Download and install (Atsiųsti ir įdiegti)*.
2. Atsisiųskite ir įdiekite įskiepi *Write-N-Cite* (žr. 12 pav.).

The screenshot shows the ProQuest RefWorks website interface. The browser address bar displays the URL <https://refworks.proquest.com/tools/>. The page header includes the ProQuest RefWorks logo, the user's affiliation 'Lithuanian University of Health Sciences', the language 'Language (en)', and the user's name 'Vardas Pavarde'. A left-hand navigation menu lists options such as 'All Documents', 'Search Databases', 'Last Imported', 'Sharing', 'My Folders', 'Tags', and 'Deleted'. The main content area is titled 'Cite in Microsoft Word' and features an image of the Microsoft Word ribbon with the 'RefWorks' tab selected. The ribbon includes options like 'Style', 'Bibliography Options', 'Reapply Output Style', 'Sync My Database', 'Remove Field Codes', and 'Open ProQuest'. To the right of the image, there is a text block explaining the plugin's functionality and a blue 'Download & install' button for the 'Office 32-bit version'. A link for 'Other Windows and Mac Versions' is also present.

12 pav. Programos RefWorks įskiepio įdiegimas į programą Microsoft Word

3. Jei įskiepis įdiegtas teisingai, jis matomas Microsoft Word programoje, įrankių juostoje (žr. 13 pav.).



13 pav. Į programą Microsoft Word įdiegtas įskiepis Write-N-Cite

## Programos RefWorks įskiepis į programą Microsoft Word

### Darbas programa Microsoft Word

Įdiegtas įskiepis *Write-N-Cite* matomas programos *Microsoft Word* įrankių juostos skirtuke *RefWorks* (žr. 12 pav.).

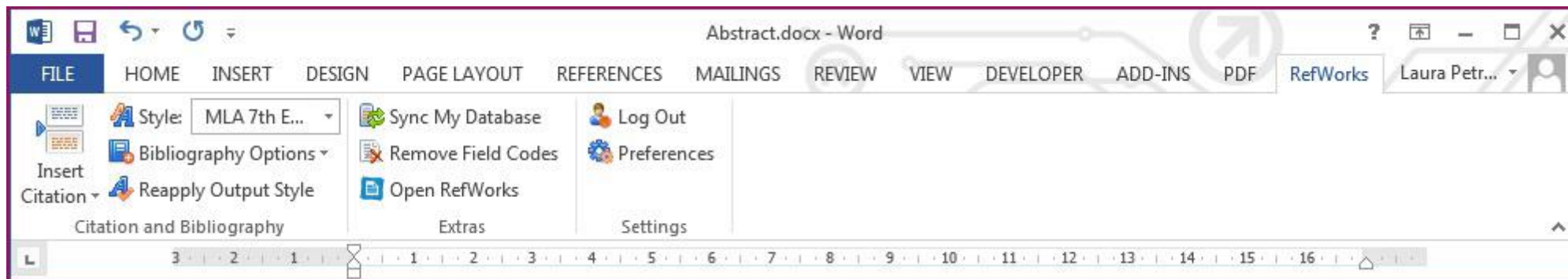


### **Svarbu!**

Prieš pradėdami darbą nepamirškite spustelėti *Sync My Database* (*Vienodinti mano duomenų bazę*), kad visos naujai įkeltos nuorodos būtų matomos ir programos *Microsoft Word* įskiepyje *Write-N-Cite*.

Norėdami cituoti darbą, turite prisijungti prie savo *RefWorks* paskyros. Spustelėkite programos *Microsoft Word* skirtuką *RefWorks*, tada – mygtuką *Log in* (*Prisijungti*), įveskite savo prisijungimo duomenis ir dar kartą spustelėkite *Log in* (*Prisijungti*). Sėkmingai prisijungus prie paskyros, įskiepio *Write-N-Cite* piktogramos tampa aktyvios (žr. 14 pav.).

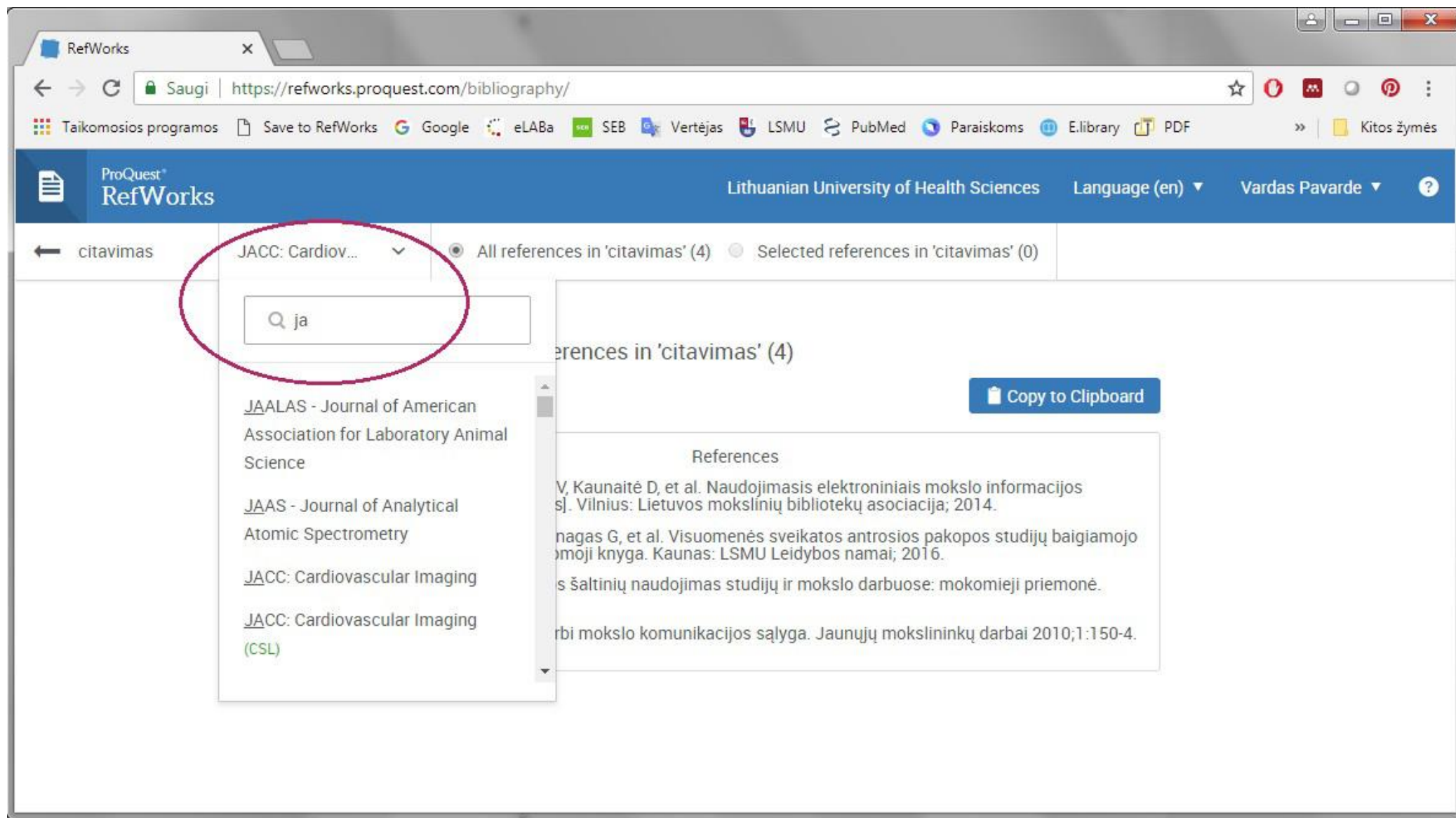




14 pav. Įskiepio *Write-N-Cite* piktogramos skirtuke *RefWorks*

Citavimo stilių galite pasirinkti iš išskleidžiamojo meniu, esančio šalia užrašo *Style (Stilius)*. Jei norimo stiliaus nerandate, atlikite toliau nurodytus žingsnius.

1. Grįžkite į programos *RefWorks* interneto puslapį.
2. Programos *RefWork*slango įrankių juostoje spustelėkite piktogramą *Create Bibliography (Sukurti bibliografiją)*.
3. Atsivėrusioje lentelėje susiraskite norimą stilių (žr. 15 pav.), pažymėkite jį, ir programa *RefWorks* suformuos bibliografinius aprašus nurodytu stiliumi.

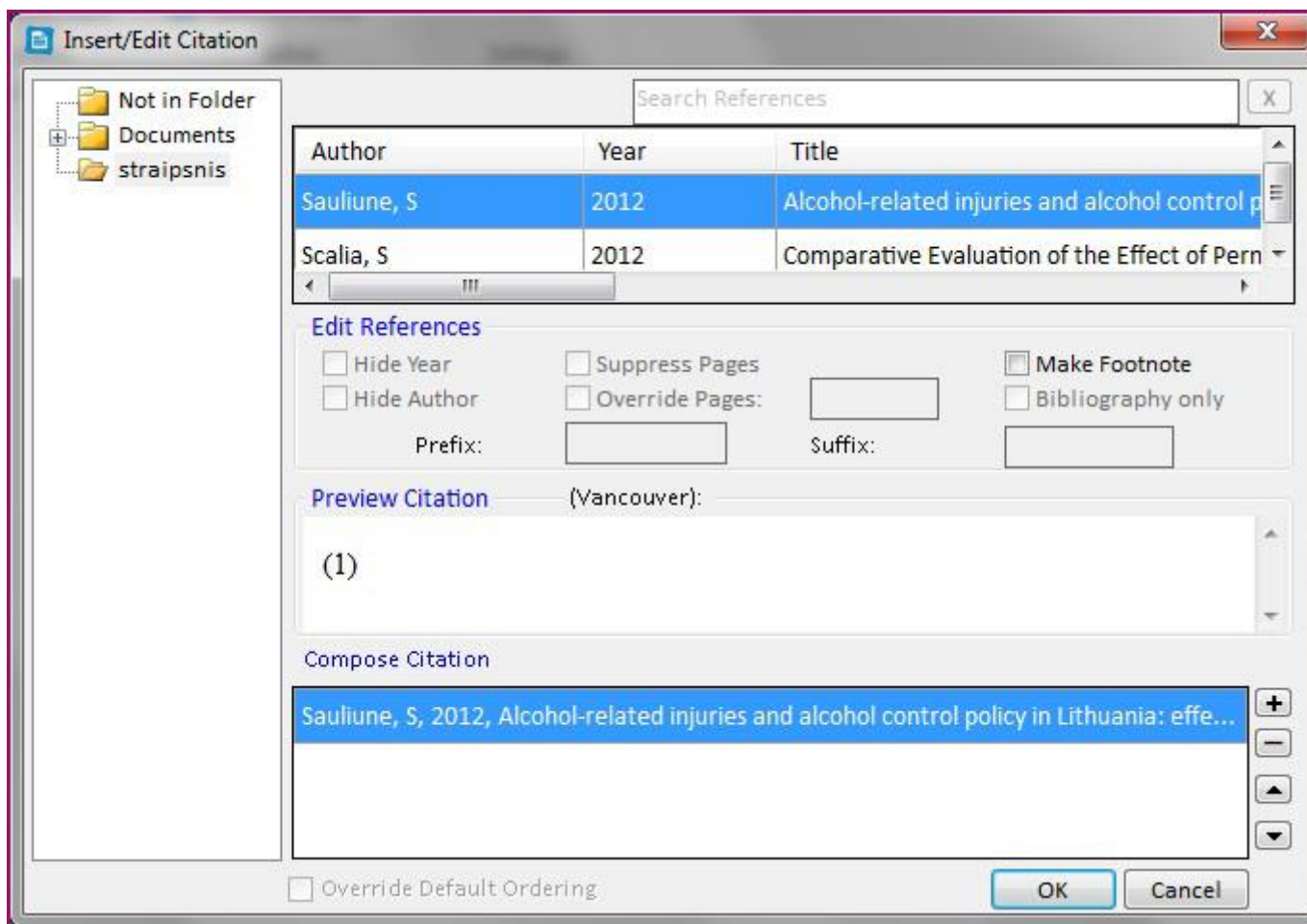


15 pav. Norimo citavimo stiliaus paieška

4. Spustelėkite *Copy to Clipboard* (Kopijuoti į iškarpinę).

5. Programoje *Microsoft Word* įterpkite šiuos bibliografinius aprašus.
6. Išsaugokite dokumentą.
7. Atvėrę išsaugotą dokumentą, spustelėkite *Sync My Database (Vienodinti mano duomenų bazę)*.
8. Norimas stilius rodomas programos *Microsoft Word* skirtuke *RefWorks*, stilių meniu (*Style*).

Cituodami darbą įterpkite žymeklį toje vietoje, kurioje turėtų atsirasti nuoroda, ir spustelėkite parinktis *Insert Citation (Įdiegti citatą)* ir *Insert New (Įdiegti naują)*. Atsivėrusioje lentelėje (žr. 16 pav.) pasirinkite aplanką, kuriame yra norimos cituoti nuorodos (lentelėje nuorodų galite ieškoti pagal autorių, pavadinimą ar leidimo metus). Spustelėkite reikiamą nuorodą, ir ji atsiras langelyje *Compose Citation (Sukurti citatą)*. Jei norite cituoti tik vieną nuorodą, spustelėkite OK, jei norite jų pridėti daugiau, spustelėkite langelio *Compose Citation* dešinėje esančią piktogramą + ir pažymėkite daugiau nuorodų. Spustelėkite OK, ir visos nuorodos atsiras tekste.



16 pav. Nuorodų paieškos langelis

Įkėlę į tekstą visas nuorodas, pasirinkite citavimo stilių.

1. Išskleiskite stilių meniu, esantį *RefWorks* skiltyje, šalia užrašo *Style (Stilius)*.
2. Spustelėkite norimo stiliaus pavadinimą.
3. Spustelėkite parinktis *Bibliography Options (Bibliografijos galimybės)* ir *Insert Bibliography (Įkelti bibliografiją)*.
4. Tekste atsiras jūsų pasirinktu stiliumi suformuotas literatūros sąrašas (žr. 17 pav.).

**Abstract**

**BACKGROUND:**  
Clinical features of aspirin-exacerbated respiratory disease (AERD) are characterized by overproduction of cysteinyl leukotrienes (LT) and eosinophil activation, in which epithelial cells contribute to eosinophilic airway inflammation. Folliculin (FLCN) helps maintain the integrity of epithelial barrier, but little is known about FLCN in AERD (1,2).

**OBJECTIVE:**  
We investigated the role of FLCN in the pathogenic mechanisms of AERD (3).

**METHODS:**  
We recruited 178 subjects with AERD, 276 subjects with aspirin tolerant asthma (ATA) and 71 normal healthy controls (NC) at Ajou Medical Center. Levels of FLCN and interleukin (IL)-8 in sera and supernatants were measured by ELISA. Peripheral blood eosinophils isolated from asthmatic patients were cocultured with human airway epithelial cells (HAECs) pretreated with LTE<sub>4</sub>, dexamethasone and montelukast. The intracellular expressions of FLCN, tight (TJ) (occludins, claudin-1) and adherens (AJ) junctions (E-cadherin) were analyzed by Western blotting. shRNA was used to down-regulate FLCN (shFLCN) in HAECs (4).

(1) Sauliune S, Petrauskiene J, Kalediene R. Alcohol-related injuries and alcohol control policy in Lithuania: effect of the year of sobriety, 2008. *Alcohol and Alcoholism* (Oxford, Oxfordshire) 2012;47(4):458-463.

(2) Scalia S, Franceschinis E, Bertelli D, Iannuccelli V. Comparative Evaluation of the Effect of Permeation Enhancers, Lipid Nanoparticles and Colloidal Silica on in vivo Human Skin Penetration of Quercetin111111. *Skin pharmacology and physiology* 2012;26(2):57-67.

(3) Chun WJ, Checa A. Patellar fracture masked by concomitant prepatellar bursitis: clinic-based ultrasonographic findings. *Journal of clinical rheumatology : practical reports on rheumatic & musculoskeletal diseases* 2011;17(5):289.

(4) Being a Librarian Series. Being a Librarian Series.

PAGE 1 OF 1 250 WORDS LITHUANIAN 100%

## Apibendrinimas

Šiame modulyje susipažinote su bibliografinių įrašų tvarkymo programa *RefWorks*.

Naudodamiesi šia programa galėsite išsaugoti informacijos šaltinių bibliografinius įrašus, sukelti juos į susikurtus aplankus, taisyti, jais dalytis, gebėsite pridėti visateksčių dokumentų, norimu citavimo stiliumi parengti literatūros sąrašą, galėsite naudoti *Microsoft Word* įskiepi *Write-N-Cite*: į tekstą įterpti nuorodų į šaltinius, parengti literatūros sąrašą.