RSU ABONĒTO RESURSU SASAISTE AR GOOGLE SCHOLAR

Izmantojot Google Scholar vietni, vari piekļūt RSU Bibliotēkas abonētajiem resursiem ātrāk un ērtāk, nekā iepriekš. Saites uz tiem parādīsies pa labi no attiecīgā meklēšanas rezultāta:

- studentiem strādājot ar RSU ēkās izvietotajiem datoriem;
- darbiniekiem vai pētniekiem strādājot ar RSU ēkās izvietotajiem datoriem vai attālināti, ja ir uzstādīts RSU VPN (virtuālā privātā tīkla) savienojums.

Ja neizmanto RSU ēkās izvietotos datorus vai nevari pieslēgties RSU VPN, piekļuvei RSU saitēm nepieciešams veikt izmaiņas Google Scholar vietnes iestatījumos.

 Ej uz Google Scholar vietni - <u>https://scholar.google.com/</u>. Lapas kreisajā augšējā stūrī spied uz ikonas ar 3 horizontālām svītrām.

🔶 Google Scholar	× +	
$\leftarrow \rightarrow C$ \triangleq scholar.go	oogle.com	
🔵 🕏 Mans profil	is 🔺 Mana bibliotēka	
		Google Scholar
		Q

Stāvēt uz milžu pleciem

2. Piedāvātajā izvēlnē spied uz "lestatījumi".



3. lestatījumu lapā spied uz "Bibliotēkas saites".



 Lodziņā ieraksti "RSU" un spied uz zilās ikonas ar palielināmo stiklu. Parādīsies saraksts ar augstskolām. Ieliec ķeksīti pie "Riga Stradins University - Riga Stradins University". Spied uz zilās ikonas "Saglabāt".



Saglabāt

Lai saglabātu iestatījumus, jums ir jāaktivizē sīkfaili.

Atcelt

 Turpmāk, meklējot informācijas resursus Google Scholar, pa labi parādīsies saite "Riga Stradins University" pie tiem rezultātiem, kuriem var piekļūt, pieslēdzoties RSU tīklam.



 Spied uz saites un nonāksi jaunā lapā, kurā līdzīgi kā rezultātos Primo meklētājā, tiek piedāvāta viena vai vairākas saites, caur kurām var piekļūt informācijas resursam. Spied uz vienas no saitēm.



7. Autorizējies savā RSU kontā.

ian in	
RSU email address or domain\username	
Password	
Sign in	
Sign in using a certificate	
ngr in using a continence	
or students	
Login example for students: 000000@rsu.edu	.lv
Click <u>here</u> to obtain or renew your password! How to change password for student? Click <u>he</u>	re!
Lick here to obtain or renew your password! How to change password for student? Click he	<u>re!</u>
Click here to obtain or renew your password! How to change password for student? Click he for employees .ogin example for employees: name.surname	<u>re!</u> @rsu.lv
Click here to obtain or renew your password! How to change password for student? Click he or employees .ogin example for employees: name.surname Click here to obtain or renew your password!	<u>re!</u> @rsu.lv
Lick here to obtain or renew your password! How to change password for student? Click he coremployees ogin example for employees: name.surname [Ick here to obtain or renew your password! How to change password for employee? Click j	<u>re!</u> @rsu.lv <u>here!</u>
Click here to obtain or renew your password! How to change password for student? Click he cogin example for employees: name.surname lick here to obtain or renew your password! How to change password for employee? Click je four home page sector to the	re! @rsu.lv here!

8. Spied uz "Download PDF" vai tamlīdzīga uzraksta un iegūsti informācijas resursa pilnteksta datni.



Nanotechnology-based tools and techniques are rapidly emerging in the fields of medical imaging and targeted drug delivery. Employing constructs such as dendrimers, liposomes, nanoshells, nanotubes, emulsions and quantum dots, these advances lead toward the concept of personalized medicine and the potential for very early, even pre-symptomatic, diagnoses coupled with highly-effective targeted therapy. Highlighting clinically available and preclinical applications, this review explores the opportunities and issues surrounding nanomedicine.

Introduction

'Molecular imaging' is a phrase that has come into heavy use within the past decade. It is a broad term, difficult to define. Although the initial use implied imaging novel contrast agents to probe molecular information [1], the current use has evolved to include a wide scope of imaging techniques that use

9. Neskaidrību gadījumā raksti e-pastu uz biblioteka@rsu.lv

Ražīgas studijas un pētniecību!



Current Opinion in Biotechnology

Volume 18, Issue 1

Copyright © 2007 Elsevier Ltd

Get Full Text Elsewhere

New Issue Alerts: Subscribe

Get rights and content