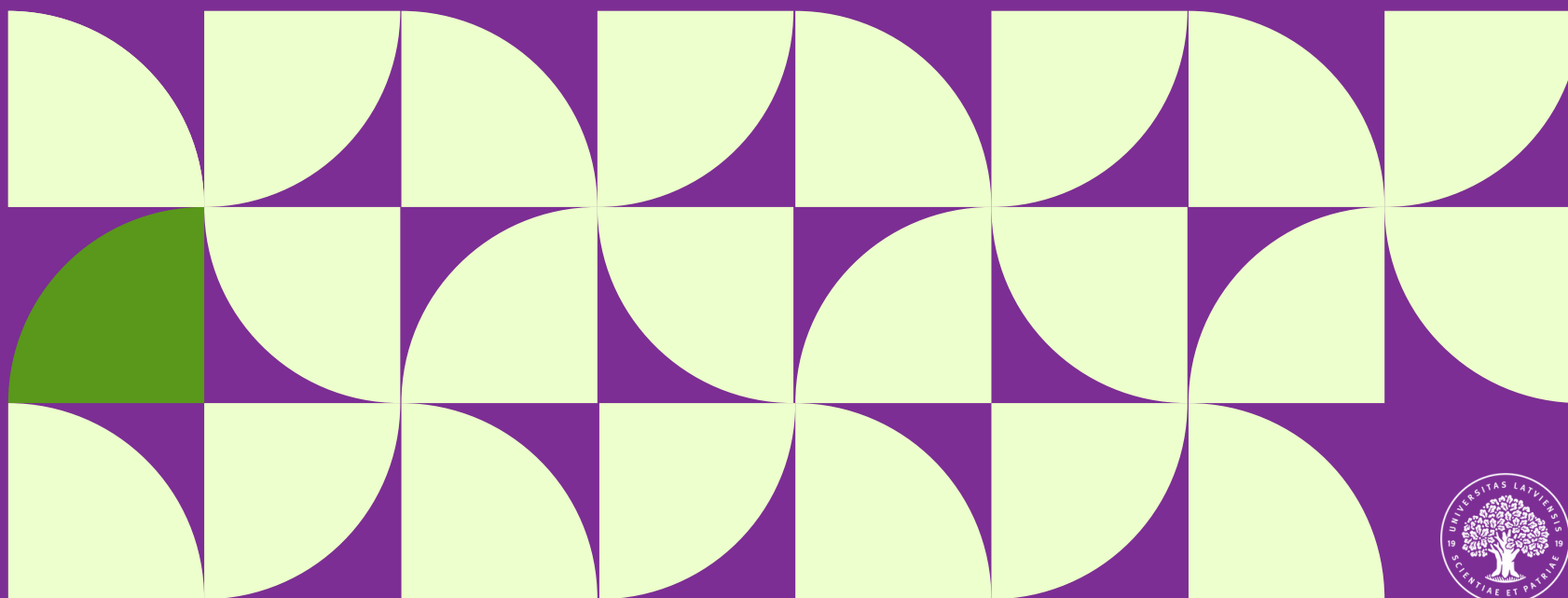


Latvijas Universitātes

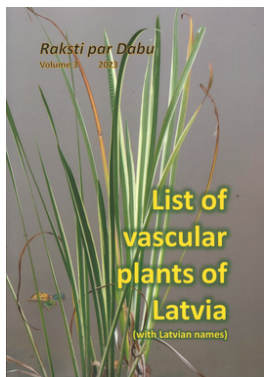
Dabaszinātņu bibliotēka
Zinātņu mājas bibliotēka

JAUNIEGUVUMI MARTĀ



LATVIJAS UNIVERSITĀTE
BIBLIOTĒKA

MĀCĪBU GRĀMATAS UN UZZIŅU LITERATŪRA



Raksti par dabu.
Vol. 3, List of vascular
plants of Latvia (with
Latvian names) =
Latvijas vaskulāro augu
saraksts (ar latviskajiem
nosaukumiem).
Dobeles :
RPD Science.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Augi Latvijā. Augu nosaukumi. Retie augi.
Invazīvie augi.

Iepriekšējais vaskulāro augu taksonu saraksts Latvijai, kas atbilda tā laika zināšanām, publicēts 1999. gadā (Gavrilova & Šulcs). Ir pagājuši 25 gadi kopš minētā saraksta publicēšanas. Šajā laikā visā pasaulē ir veikti daudzi pētījumi, kuru rezultātā ir daļēji mainījusies atsevišķu augu grupu klasifikācija. Tāpat Latvijas florā izdarīti dažādi jaunatklājumi, atrastas vairākas jaunas sugas, kā arī veiktas atsevišķu augu ģinšu nacionāla līmeņa revīzijas.

PASŪTĪT

LASĪT TIEŠSAISTĒ



Stalažs, Arturs.
Sorbaronijas, nevis
aronijas :
Mičurina sorbaronija
— no mākslīgi radīta
vērtīga kultūrauga līdz
invazīvai sugai.
Dobeles :
RPD Science.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Mičurina sorbaronija. Mičurina sorbaroniju vēsture. Aronijas.

Nākamajā gadā apritēs 75 gadi, kopš Latvijā izmēģinājumu vajadzībām tika ievesti augi, kurus ilgi pazinām ar nosaukumu "aronijas". Patiesībā tās nav īstas aronijas, bet gan sorbaronijas - aroniju un pīlādžu hibrīdi. Mičurina sorbaronijas ir ne tikai vērtīgs kultūraugs, bet arī pirmie mākslīgi radītie augi, kas kļuvuši invazīvi, tāpēc šo "aroniju" stāsts ir īpaši interesants no zinātniskā viedokļa.

PASŪTĪT

LASĪT TIEŠSAISTĒ



VFR Aeronautical Chart :
Latvia 2153 DC, ICAO
1:500 000 : AIRAC 21 MAR
2024.
[Rīga] :
Latvijas Ģeotelpiskās
informācijas aģentūra ;
Latvijas gaisa satiksme.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Aeronavigācijas kartes.
Navigācija (aeronautika).

PASŪTĪT

SKATĪT TIEŠSAISTĒ



Samers, Michael,
Collyer, Michael.
Migration.
New York :
Routledge, Taylor &
Francis Group.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Emigrācija un imigrācija. Emigrācijas un imigrācijas sociālie aspekti. Telpiskā uzvedība. Cilvēka ģeogrāfija.

E-GRĀMATA

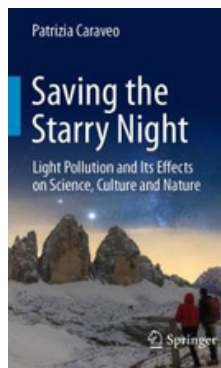


Arājs, Raimonds,
Miesniece, Agrita.
Dabaszinības :
2. klase :
mācību grāmata.
Rīga :
Zvaigzne ABC.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Dabaszinātnes. Laikapstākļi. Enerģijas resursi. Organismi. Cilvēka anatomija. Mācību līdzekļi sākumskolām.

PASŪTĪT



Caraveo, Patrizia,
Saving the Starry
Night :
light pollution and its
effects on science,
culture and nature.
Cham :
Springer.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Gaismas piesārņojums. Ielu apgaismes vides aspekti. Astrofizika. Astronomiskā novērošana.

E-GRĀMATA

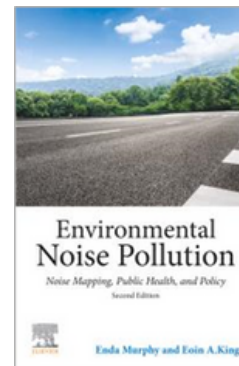


Dudareva, Inese,
Gribuste, Maira,
Freimanis, Edijs.
Fizika 9. klasei :
mācību burtnīca.
Lielvārde :
Lielvārds.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Fizika. Astronomija. Metodiskie līdzekļi pamatskolām.

PASŪTĪT

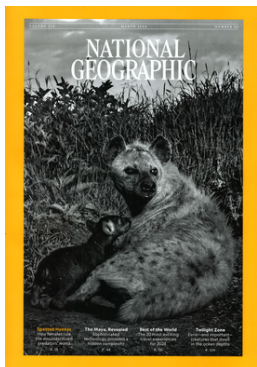


Murphy, Enda.
Environmental Noise
Pollution :
noise Mapping, Public
Health, And Policy.
Amsterdam :
Elsevier.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Trokšņu sārņošanas vides un veselības aspekti.

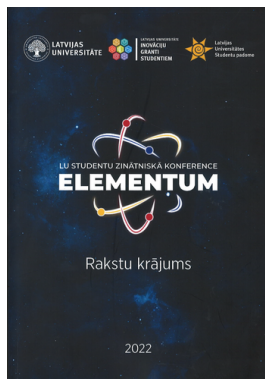
E-GRĀMATA



National geographic :
official journal of the
National Geographic
Society.
245, Nr.3.
Washington :
National Geographic
Society.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Ģeogrāfija.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Elementum :
2022. gada LU
studentu
zinātniskās
konferences rakstu
krājums.
Rīga :
LU Akadēmiskais
apgāds.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Zinātne.
Kongresi, konferences utt.
PASŪTĪT
LASĪT TIEŠSAISTĒ



Ārsti-
dermatovenerologi
Latvijā :
uzziņu rokasgrāmata
2023./2024. gads
Rīga :
Latvijas
Dermatoveneroloģijas
Fonds, Latvijas
Dermatovenerologu
asociācija.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Dermatologi Latvijā.
PASŪTĪT



Doctus :
žurnāls ārstiem un
farmaceitiem.
2024, Nr.3.
Rīga :
Pilatus.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīna.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Latvijas Ārsts :
Latvijas Ārstu
biedrības žurnāls XXI
gadsimta mediķiem.
2024, Janvāris -
februāris.
Rīga :
Latvijas Ārstu
biedrības sabiedrība.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīna.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Materia Medica :
zinātniski praktisks
un informatīvs
farmācijas žurnāls.
2024, Nr.2.
Rīga :
Medikamentu
informācijas centrs.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

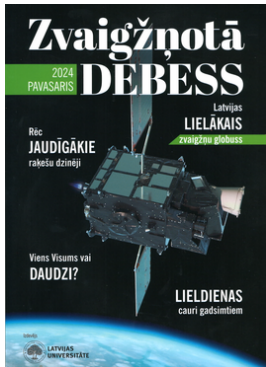
Farmācija.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Medicus Bonus :
MB : vienkārši par
ārsta pasaulē
svarīgo.
2024, Nr.70,
Janvāris/Februāris.
Rīga :
Veselības
aprūpesfonds.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

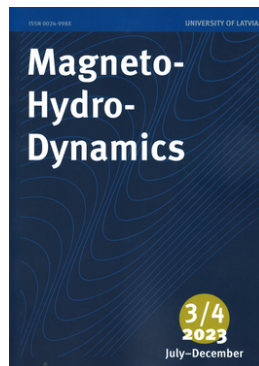
Farmācija.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Zvaigžņotā Debess :
populārzinātnisks
gadalaiku izdevums.
2024, Nr.263,
Pavasaris.
Rīga :
LU Astronomijas
biedrība.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Astronomija. Kosmosa zinātnes.
Žurnāli.
PASŪTĪT



Magnetohydrodynamics :
a quarterly journal
published since 1965.
2023, July-December
Salaspils :
University of Latvia,
Institute of Physics.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

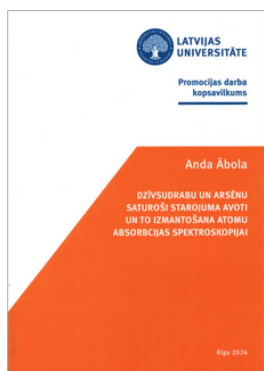
Magnetohidrodinamika. Magnetohidrodinamiskie
viļņi. Magnetohidrodinamiskie ģeneratori.
Žurnāli.
PASŪTĪT
LASĪT TIEŠSAISTĒ



Acta medico-
historica Rigensia.
2023, Vol.16(35)
Rīga :
Rīgas Stradiņa
universitāte.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Medicīnas vēsture. Sirds vārstuļu slimību
ārstēšana. Muzeju krājuma pārvaldība. Žurnāli.
PASŪTĪT
LASĪT TIEŠSAISTĒ

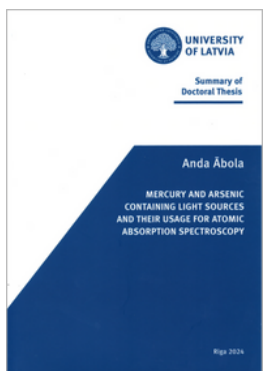


Ābola, Anda.
Dzīvsudraba un arsēnu saturoši starojuma avoti un to izmantošana atomu absorbcijas spektroskopijai : promocijas darba kopsavilkums.
Rīga :
Latvijas Universitāte.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Atomabsorbcijas spektroskopija. Spektroskopija. Atomabsorbcijas spektrometrs. Dzīvsudraba spuldzes. Dzīvsudraba analīze. Dzīvsudraba spektri. Arsēna analīze. Arsēna spektri. Piesārņojuma mērīšana.

PASŪTĪT



Ābola, Anda.
Mercury and Arsenic Containing Light Sources and Their Usage for Atomic Absorption Spectroscopy : summary of doctoral thesis submitted.
Rīga :
University of Latvia.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Atomabsorbcijas spektroskopija. Spektroskopija. Atomabsorbcijas spektrometrs. Dzīvsudraba spuldzes. Dzīvsudraba analīze. Dzīvsudraba spektri. Arsēna analīze. Arsēna spektri. Piesārņojuma mērīšana.

PASŪTĪT

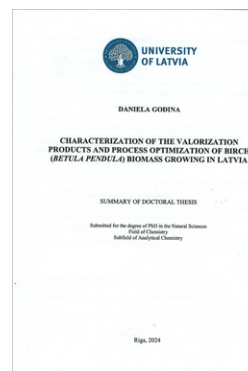


Godiņa, Daniela.
Latvijā augoša bērza (Betula pendula) biomasas valorizācijas produktu raksturošana un procesu optimizācija : promocijas darba kopsavilkums.
Rīga :
Latvijas Universitāte.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Koksnes ķīmija. Koksnes produkti. Bērzi. Biomasas. Pirolīze. Hidrolīze. Ekstrakcija (ķīmija).

PASŪTĪT

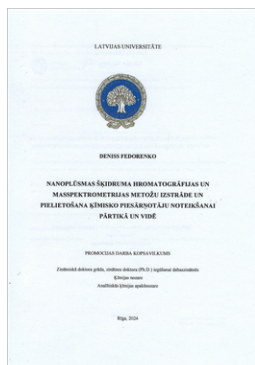


Godiņa, Daniela.
Characterization of the Valorization Products and Process Optimization of Birch (Betula pendula) Biomass Growing in Latvia : summary of doctoral thesis submitted.
Rīga :
University of Latvia.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Koksnes ķīmija. Koksnes produkti. Bērzi. Biomasas. Pirolīze. Hidrolīze. Ekstrakcija (ķīmija).

PASŪTĪT

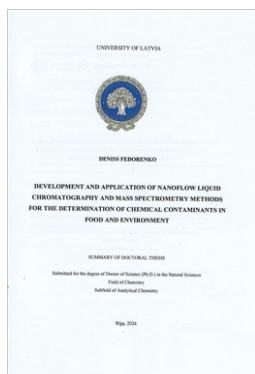


Fedorenko, Deniss.
Nanoplūsmas šķīduma hromatogrāfijas un masspektrometrijas metožu izstrāde un pielietošana ķīmisko piesārņotāju noteikšanai pārtikā un vidē : promocijas darba kopsavilkums.
Rīga :
Latvijas Universitāte.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Šķīduma hromatogrāfija. Nanofluīdi. Masspektrometrija. Piesārņotāji. Notekūdeņi. Joni.

PASŪTĪT



Fedorenko, Deniss.
Development and Application of Nanoflow Liquid Chromatography and Mass SpectropeTRY Methods for the Determination of Chemical Contaminants in Food and Environment : summary of doctoral thesis submitted.
Rīga :
University of Latvia.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Šķīduma hromatogrāfija. Nanofluīdi. Masspektrometrija. Piesārņotāji. Notekūdeņi. Joni.

PASŪTĪT

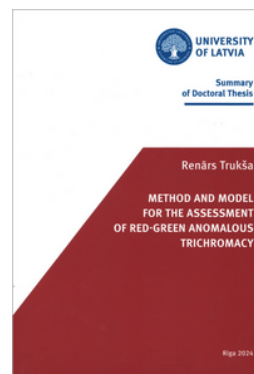


Trukša, Renārs.
Metode un modelis sarkani-zaļās anomālās trihromātijas izvērtēšanai : promocijas darba kopsavilkums.
Rīga :
Latvijas Universitāte.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Krāsu uztvere. Krāsu uztveres pārbaude. Redzes pārbaude. Redzes traucējumi.

PASŪTĪT

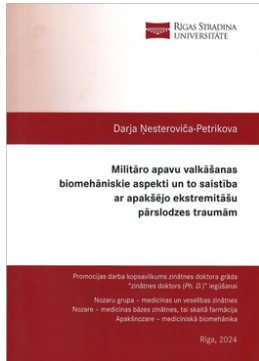


Trukša, Renārs.
Method and Model for the Assessment of Red-Green Anomalous Trichromacy : summary of doctoral thesis submitted.
Rīga :
University of Latvia.

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Krāsu uztvere. Krāsu uztveres pārbaude. Redzes pārbaude. Redzes traucējumi.

PASŪTĪT

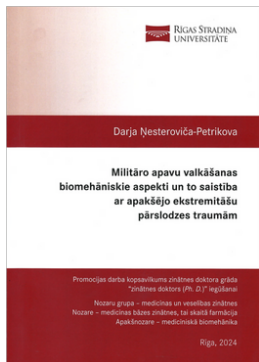


Nesteroviča-Petrikova, Darja.
Militāro apavu valkāšanas biomehāniskie aspekti un to saistība ar apakšējo ekstremitāšu pārslodzes traumām :
promocijas darba kopsavilkums.
Rīga :
[Rīgas Stradiņa universitāte].

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Kājas ievainojumi un traumas. Biomehānika. Apavu dizains. Apavu materiāli. Militāro apavu ietekme uz veselību.

PASŪTĪT



Nesteroviča-Petrikova, Darja.
Biomechanical Aspects of Military Footwear Usage and their Relationship with Lower Extremity Overuse Injuries :
summary of doctoral thesis submitted.
Rīga :
[Rīga Stradiņš University].

ZINĀTŅU MĀJAS BIBLIOTĒKA

Kājas ievainojumi un traumas. Biomehānika. Apavu dizains. Apavu materiāli. Militāro apavu ietekme uz veselību.

PASŪTĪT



Celmiņa, Vita.
Teritorijas attīstības plānošanas modelis ģeogrāfisko informācijas sistēmu videi = Territorial Development Planning Model for Geographical Information Systems Environment :
promocijas darba kopsavilkums.
Jelgava :
[Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte].

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Teritorijas attīstības plānošana. Ekonomiskā attīstība. Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas. Datormodelēšana.

PASŪTĪT



Hepvorta, Sallija.
Dvēseles radinieki :
romāns.
[Valmieras novads] :
Izdevniecība Helios.

DABASZINĀTŅU BIBLIOTĒKA

Austrāliešu romāni.

Kas notiek, kad mīlestība tevi aizved līdz kraujas malai? "Dvēseles radinieki" ir aizraujošs, atkarību izraisošs romāns par laulību, nodevību un noslēpumiem, kas liek pārkāpt robežu. Kotedža kraujas malā. Geiba un Pipas māja piekrastes pilsētiņā. Taču viņu īpašums slēpj ko šausminošu. Augstā krauja ir kļuvusi par iecienītu vietu tiem, kas vēlas izbeigt savas dzīves. Atkal un atkal Geibs dodas viņus glābt, neļaudams spert soli pāri malai. Līdz pienāk diena, kad tas beidzot notiek. Pipa atklāj, ka Geibs upuri ir pazinis. Galvā jaucas jautājumi... Upuris nolēca? Vai viņu nogrūda? Vai Geibs - Pipas mūža mīlestība un dvēseles radinieks - melotu? Kad nevainojamās laulības fasāde sāk dropt, atklājas tās tumšākie noslēpumi.

PASŪTĪT