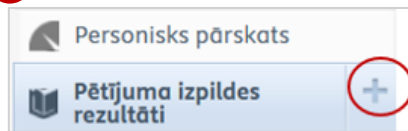


Kā ieimportēt publikācijas metadatus no faila

1



2 Izvēlieties faila formātu. (Ieteicams izmantot - RIS, BIBTEX.)

Kā izveidot RIS formāta datni
skat. 3.lapā

3

Augšupielādēt failu

Velciet failu vai pārlūkojiet datoru.

4

Importēt Avota dati

Noņemt

Turpinājums

5 Pārbauda autoru un izdevēja atbilstību

Imports no RIS

RIS

Late Holocene vegetation dynamics, hydrological change, and fire history on the Seward Peninsula, Arctic Alaska

Mariusz Gałka, Andrei-Cosmin Diaconu, Yongwon Kim, Angelica Feurdean, Piotr Kołaczek, Milena Obremska, Normunds Stivrins, Graeme T. Swindles, Karolina Wilk, Klaus-Holger Knorr, 2026, sēj. 256, 2026. Global and planetary change DOI. Izdevējs: AMSTERDAM: Elsevier B.V - AMSTERDAM.

Autora atbilstība

Autors RIS	Autors un piederības Pure
1 Gałka, Mariusz	Gałka, Mariusz University of Lodz Ārējā persona
2 Diaconu, Andrei-Cosmin	Diaconu, Andrei Cosmin Babes-Bolyai University Ārējā persona

Izdevēja atbilstība

Izdevējs RIS	Izdevējs Pure
1 AMSTERDAM: Elsevier B.V	Tiks izveidots kā jauns izdevējs

6

7

Pārbauda metadatus un papildina trūkstošo informāciju * un saglabā.

REDIGĒT

- Metadati
- Metrika
- Tulkošana

PARSKATS

- Attiecības
- Nospiedumi
- Parādīt

VĒSTURE UN KOMENTĀRI

- Vēsture un komentāri

PAZIŅOJUMI

Jautājumu gadījumā:

Late Holocene vegetation dynamics, hydrological change, and fire history on the Seward Peninsula, Arctic Alaska

Veids

Zinātniski recenzēts *

Zinātniski recenzēts Nav zinātniski recenzēts

Publikācijas statuss

Publikāciju statusi un datumi *

Publicēts Gads * 2026 Mēnesis Diena

Pievienot publikācijas statusu un datumu...

Publikācijas informācija

Oriģinālvaloda *

Angļu

Devuma nosaukums oriģinālvalodā *

Late Holocene vegetation dynamics, hydrological change, and fire history on the Seward Peninsula, Arctic Alaska

8

Redaktors veiks validāciju. Pēc validācijas publikācija būs publiski pieejama Portālā.

* Skat. darbību aprakstu: Importēto publikāciju metadatu pārbaude un papildināšana

Faila izveidošana Primo

① Sameklējiet rakstu

RAKSTS

Late Holocene vegetation dynamics, hydrological change, and fire history on the Seward Peninsula, Arctic Alaska

Gałka, Mariusz ; Diaconu, Andrei-Cosmin ; Kim, Yongwon ; Feurdean, Angelica ; Kołaczek, Piotr ; Obremska, Milena ; Stivriņš, Normunds ; Swindles, Graeme T. ; Wilk, Karolina ; Knorr, Klaus-Holger
Global and planetary change, 2026-01, Vol.256, p.105140, Article 105140

norāde

1

RAKSTS

Late Holocene vegetation dynamics, hydrological change, and fire history on the Seward Peninsula, Arctic Alaska

Gałka, Mariusz ; Diaconu, Andrei-Cosmin ; Kim, Yongwon ; Feurdean, Angelica ; Kołaczek, Piotr ; Obremska, Milena ; Stivriņš, Normunds ; Swindles, Graeme T. ; Wilk, Karolina ; Knorr, Klaus-Holger
Global and planetary change, 2026-01, Vol.256, p.105140, Article 105140

Recenzēts žurnāls

Read Online >

Pieejams pilnais teksts >

EXPORTĒT BIBTEX EXPORTĒT RIS REFWORKS ENDNOTE EASYBIB BIBL.NORĀDE HIPERSAITE

DRUKĀT E-PASTS

Kodējums

LEJUPLĀDĒT

leteicamais kodējums – UTF-8

Kodējums

windows-1251

US-ASCII

ISO-8859-1

UTF-8

Kodējums

UTF-8

LEJUPLĀDĒT

Izveidotā datne
Primo_RIS_Export.ris