**55 ZEMES ZINĀTNES, ĢEOLOĢIJA**

kopā= 35 ieraksti

1. Atmosphere and Climate / edited by Yeqiao Wang. Boca Raton, FL: CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, 2020. 365 p. The Handbook of Natural Resources; Volume 6.
2. Coastal and Marine Environments / edited by Yeqiao Wang. Boca Raton, FL: CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, 2020. 365 p. The Handbook of Natural Resources; Volume 5.
3. Fresh Water and Watersheds / edited by Yeqiao Wang. Boca Raton, FL: CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, 2020. 354 p. The Handbook of Natural Resources; Volume 4.
4. Veinbergs, Artūrs, Hidroķīmisko parametru modelēšana hidroloģiski maz pētītos upju sateces baseinos = The Simulation of Hydrochemical Parameters for Poorly Gauged River Catchments: promocijas darbs zinātniskā doktora grāda zinātnes doktors (Ph.d.) vides inženierijā un enerģētikā iegūšanai / Artūrs Veinbergs; promocijas darba vadītāji: Dr.sc.ing. Viesturs Jansons, Dr.sc.ing. Ainis Lagzdiņš ; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Vides un ūdenssaimniecības katedra. Jelgava, 2020. 124 lp.
5. Veinbergs, Artūrs, Hidroķīmisko parametru modelēšana hidroloģiski maz pētītos upju sateces baseinos: promocijas darba kopsavilkums Dr.Ph.d. zinātniskā doktora grāda iegūšanai = The Simulation of Hydrochemical Parameters for Poorly Gauged River Catchments: summary of the doctoral thesis for the scientific degree of Dr.Ph.d. / Artūrs Veinbergs; promocijas darba zinātniskie vadītāji: Dr.sc.ing. Viesturs Jansons, Dr.sc.ing. Ainis Lagzdiņš; oficiālie recenzenti: Dr.sc.ing. Arvydas Povilaitis, Dr.ģeogr. Juris Burlakovs, Dr.sc.ing. Aivars Āboltiņš; Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Vides un būvzinātņu fakultāte. Jelgava: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, 2020. 96 lpp.
6. Wetlands and Habitats / edited by Yeqiao Wang. Boca Raton, FL: CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, 2020. 272 p. The Handbook of Natural Resources; Volume 3.
7. Agriculture and climate change: challenges and opportunities at the global and local level Collaboration on Climate-Smart Agriculture / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2019. 56 p.
8. Statistical Analysis of Hydrologic Variables: methods and applications / edited by Ramesh S.V. Teegavarapu, Jose D. Salas, Jery R. Stedinger. Reston, Virginia: American Society of Civil Engineers, 2019. 548 p.
9. Climate change for forest policy-makers: an approach for integrating climate change into national forest policy in support of sustainable forest management: version 2.0 / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2018. 73 p.
10. Latvija: zeme, daba, tauta, valsts / Juris Aigars, Elga Apsīte, Elīna Apsīte-Beriņa, Liene Auniņa, Zanita Avotniece un vēl 56 autori; recenzenti: Dr.habil.art. Ojārs Spārītis, Dr.habil.phys. Mārcis Auziņš, PhD, Dr.h.c. Edmunds Valdemārs Bunkše; zinātniskie redaktori: Dr.geogr. Oļģerts Nikodemus, Dr.habil.chem. Māris Kļaviņš, Dr.geogr. Zaiga Krišjāne, Dr.geol. Vitālijs Zelčs; redaktore Ieva Zarāne; angļu teksta redaktors Normunds Titāns; dizainere Ieva Tiltiņa; vāka autore Baiba Lazdiņa; kartogrāfs Ivo Vinogradovs. Rīga: Latvijas Universitātes Akadēmiskais apgāds, 2018. 751 lpp.
11. Latvijas ekosistēmu dinamika klimata ietekmē / galvenais redaktors Juris Aigars; literārais redaktors Edžus Vējiņš; vāka un iekšlapu dizains: Ieva Tiltiņa. Rīga: Latvijas Universitātes Akadēmiskais apgāds: Daugavpils Universitātes aģentūra "Latvijas Hidroekoloģijas institūts", 2018. 113 p.
12. Meža un zemes dzīļu resursu izpēte, ilgtspējīga izmantošana – jauni produkti un tehnoloģijas: valsts pētījumu programma ResProd, 2014–2018: rakstu krājums = Forest and Earth Entrails Resources: Research and Sustainable Utilization - New Products and Technologies: National Research Programme ResProd, 2014-2018: proceedings / sastādīja: Dr.chem. Bruno Andersons, Dr.silv. Jurģis Jansons, Dr.silv. Dagnis Dubrovskis [un vēl 5 sastādītāji]. Rīga: Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, 2018. 193 lpp.
13. Soil and Climate / edited by Rattan Lal, B.A. Stewart. Boca Raton, FL: CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, 2018. 434 p. Advances in Soil Science.
14. Soil Management and Climate Change: effects on organic carbon, nitrogen dynamics, and greenhouse gas emissions / edited by María Ángeles Muñoz and Raúl Zornoza. London: Academic Press, 2018. 381 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF. E-grāmata.
15. Siliņš, Uldis, Āderu krusti: divpadsmit jaunas atziņas / Uldis Siliņš: teksts, fotoattēli; redaktore Līvija Baumane-Andrejevska; Māra Garjāņa dizains. Rīga: Veranda, 2017. 83 p.
16. Climate change challenge badge / Youth and United Nations Global Alliance, Food and Agriculture Organization of the United Nations. Second edition. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2016. 164 p.
17. Dixon, Barnali. GIS and Geocomputation for Water Resource Science and Engineering / Barnali Dixon, Venkatesh Uddameri. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons, 2016. 545 p. 1 tiešsaistes resurss. PDF. E-grāmata.
18. Klimata izmaiņas, ko rada antropogēnie procesi - atkritumu un notekūdeņu apsaimniekošanā / Rūta Bendere ... u.c.; redaktore Ārija Ozola. Rīga: Latvijas Atkritumu saimniecības asociācija, 2016 145 lpp.
19. Coping with climate change: the roles of genetic resources for food and agriculture / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome : FAO, 2015. 110 p.
20. Karušs, Jānis, Ģeoradara izmantošana ceļu seguma un ceļu uzbēruma izpētē / Jānis Karušs; redaktors Valdis Segliņš. Rīga: Latvijas Universitāte, 2015. 41 lpp.
21. Koki un akmeņi: "Latvijas valsts meži" un mammadaba gaida tevi ciemos! Latvijas valsts meži. Rīga: Latvijas valsts meži, 2015. 17 lpp.
22. Björk, Sven. Limnological methods for environmental rehabilitation: the fine art of restoring aquatic ecosystems. Stuttgart: E. Schweizerbartt’sche Verlagsbuchhandlung, 2014. 381 p.
23. Climate Change and Forest Ecosystems / Silvia Lac, Mark P. McHenry, editors. New York: Nova Science Publishers, 2014. 175 p. 1 tiešsaistes resurss. Climate Change and Its Causes, Effects, and Prediction. PDF. E-grāmata.
24. Kusiņš, Juris Bīstamās dabas parādības: mācību līdzeklis civilajā aizsardzībā / Juris Kusiņš. Rīga: Juris Kusiņš, 2014. 103 lpp.
25. Towards climate-responsible peatlands management / Riccardo Biancalani and Armine Avagyan (editors); Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome: FAO, 2014. 100 p.
26. Bojārs, Edgars Kā ietekmējam Gaujas ūdeni? / teksta autors un galvenais redaktors Edgars Bojārs. Rīga: Baltijas Vides Forums, 2013 16 lpp.
27. Brooks, Kenneth N. Hydrology and the Management of Watersheds / Kenneth N. Brooks, Peter F. Ffolliott, Joseph A. Magner. Fourth edition. Ames, Iowa: John Wiley & Sons, 2013. 533 p. 1 tiešsaistes. PDF. E-grāmata.
28. Climate change guidelines for forest managers / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome: FAO, 2013. 104 p. FAO forestry paper, 172.
29. Jong, Esther de. Passport to mainstreaming gender in water programmes: key questions for interventions in the agricultural sector / Esther de Jong, Juan Antonio Sagardoy and Ilaria Sisto. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. 61 p.
30. Segliņš, Valdis, Derīgie izrakteņi Latvijā / Valdis Segliņš, Austra Stinkule, Ģirts Stinkulis, recenzenti: Dr.geol. Vitālijs Zelčs, Dr.geol. Ivars Strautnieks, Dr.geol. Aivars Markots. Rīga: LU Akadēmiskais apgāds, 2013. 184 lpp.
31. Šnore, Ansis, Kūdras ieguve. Rīga: Nordik, 2013. 431 lpp.
32. Tackling climate change through livestock: a global assessment of emissions and mitigation opportunities / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2013. 115 p.
33. The ocean challenge badge / Youth and United Nations Global Alliance (YUNGA), Food and Agricultural Organization of the United Nations. Rome: FAO, 2013. 165 p. YUNGA learning and actions series.
34. Vietējo resursu (zemes dzīļu, meža, pārtikas un transporta) ilgtspējīga izmantošana - jauni produkti un tehnoloģijas (NatRes): valsts pētījumu programma, 2010-2013: rakstu krājums / Bruno Andersons u.c.; B. Andersona priekšvārds. Rīga: Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, 2013. 282 lpp.
35. Water challenge badge / Food and Agriculture Organization of the United Nations. Youth and United Nations Global Alliance. Rome: FAO, 2013. 95 p.

Datums : 23/03/2021