

Lista publicațiilor: Nedeaľcov Maria Ion (27), Descărcări - 89, Vizualizări - 2624
Publicații la conferințe din RM - 27 articole.

2019 - 6

1. Nedeaľcov, Maria. Manifestarea anotimpurilor în contextul schimbărilor climatice. *Impactul antropic asupra calității mediului..* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Impressum". 13-25.
2. Nedeaľcov, Maria. Donica, Ala. Agapi, Ion. Grigoraș, Nicolae. Relații temporale între parametrii climatici și creșterile anuale ale speciilor forestiere (studiu de caz). *Impactul antropic asupra calității mediului..* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. "Impressum". 223-234.
3. Țurcanu, Viorica. Nedeaľcov, Maria. Tendințe atestate în regimul pluviometric din perioada caldă a anului. *Orientări actuale în cercetarea doctorală.* Ediția a VIII-a . 2019. Bălți, Republica Moldova. Universitatea de Stat „Alecus Russo” din Bălți. 127-129.
4. Nedeaľcov, Maria. Agresivitatea pluvială și pericolozitatea exceselor pluviometrice în posibilitatea declanșării proceselor erozionale. *Starea actuală a componentelor de mediu..* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Ecologie și Geografie. 142-150.
5. Nedeaľcov, Maria. Mîndru, Galina. Țurcan, Viorica. Frecvența ploilor torențiale și impactul lor pe teritoriul Republicii Moldova. *Starea actuală a componentelor de mediu..* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Ecologie și Geografie. 151-159.
6. Nedeaľcov, Maria. Donica, Ala. Grigoraș, Nicolae. Evaluări privind impactul secetei asupra speciilor de stejari (*Quercus Robur*, *Q. Petraea*, *Q. Pubescens*) în condiții de aridizare a climei. *Starea actuală a componentelor de mediu..* 2019. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Ecologie și Geografie. 236-243.

2018 - 4

7. Nedeaľcov, Maria. Schimbările climatice pe teritoriul Republicii Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice.* Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat “Dimitrie Cantemir”. 121-126.
8. Răileanu, Valentin. Nedeaľcov, Maria. Croitoru, Gheorghe. Zonarea factorilor meteo-climatici de risc (valuri de căldură, valuri de frig) în vederea ajustării actelor normative în construcții. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice.* Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat “Dimitrie Cantemir”. 205-209.
9. Bacal, Petru. Nedeaľcov, Maria. Răileanu, Valentin. Evaluarea obiectivelor strategiei naționale de adaptare la schimbarea climei și contribuția Institutului de Ecologie și Geografie în realizarea acestora. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice.* Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat “Dimitrie Cantemir”. 222-228.

10. Nedealcov, Maria. Donica, Ala. Grigoraș, Nicolae. Influența condițiilor climatice în distribuția ecosistemelor silvice (studiu de caz). *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 2-a. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea de Stat "Dimitrie Cantemir". 280-283.

2017 - 1

11. Duca, Gheorghe. Nedealcov, Maria. Ivanov, Violeta. Tărîță, Anatolie. Dry periods impact on the surface water quality. *Ecological and environmental chemistry 2017*. 2017. Chisinau, Republic of Moldova. Academy of Sciences of Moldova. 120-120.

2016 - 13

12. Nedealcov, Maria. Gămureac, Ana. Schimbările climatice și organizarea spațială a sistemelor teritoriale. *Cadastru și Drept*. Vol.46. 2016. Chișinău Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 27-30.
13. Răileanu, Valentin. Nedealcov, Maria. Estimarea perioadelor secetoase și umede pentru organizarea spațială a teritoriului. *Cadastru și Drept*. Vol.46. 2016. Chișinău Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 43-46.
14. Duca, Maria. Nedealcov, Maria. Cojocari, Rodica. Clapco, Steliana. Riscul stresului termic în perioada de creștere și dezvoltare a florii-soarelui. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 130-134.
15. Nedealcov, Maria. Duca, Maria. Cojocari, Rodica. Răileanu, Valentin. Clapco, Steliana. Impactul perioadelor uscate asupra productivității culturii de floarea-soarelui. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 153-157.
16. Duca, Gheorghe. Nedealcov, Maria. Ivanov, Violeta. Deficitul de apă în condițiile schimbărilor climatice. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 182-186.
17. Duca, Maria. Nedealcov, Maria. Cojocari, Rodica. Clapco, Steliana. Riscul stresului termic în perioada de creștere și dezvoltare a florii-soarelui. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 187-191.
18. Nedealcov, Maria. Duca, Maria. Cojocari, Rodica. Răileanu, Valentin. Clapco, Steliana. Impactul perioadelor uscate asupra productivității culturii de floarea-soarelui. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 192-197.

19. Nedealcov, Maria. Gămureac, Ana. Impactul riscurilor complexe asupra dezvoltării grîului de toamnă. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 198-202.
20. Nedealcov, Maria. Ivanov, Violeta. Nistiriuc, Alexandru. Rusu, Valentin. Variabilitatea perioadelor uscate pe teritoriul Republicii Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 221-224.
21. Nedealcov, Maria. Țurcanu, Viorica. Nistiriuc, Alexandru. Rusu, Valentin. Structura temporală a verilor pe teritoriul Republicii Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 225-229.
22. Nedealcov, Maria. Dediu, Ion. Donica, Ala. Grigoraș, Nicolae. Utilizarea indicelui de ariditate forestier (FAI) pe teritoriul Republicii Moldova. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 230-233.
23. Nedealcov, Maria. Nistiriuc, Alexandru. Rusu, Valentin. Extremele și amplitudinele termice în condițiile climei actuale. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 234-239.
24. Nedealcov, Maria. Nistiriuc, Alexandru. Rusu, Valentin. Schimbările climatice regionale recente și riscurile asociate. *Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice*. Ediția a 1-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei. 240-245.

2013 - 1

25. Nedealcov, Maria. Răileanu, Valentin. Atlasul „Resursele climatice ale Republicii Moldova” - suport informațional necesar în organizarea teritoriului. *Cadastru și Drept*. Vol.33. 2013. Chișinău Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 109-112.

2005 - 2

26. Constantinova, Tatiana. Nedealcov, Maria. Daradur, Mihail. Răileanu, Valentin. Mleavaia, Galina. Evaluarea spațială a resurselor energetice eoliene pe teritoriul Republicii Moldova. *Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare*. Ediția I. 2005. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Moldovei. 569-573.
27. Constantinov, Tatiana. Răileanu, Valentin. Nedealcov, Maria. Particularitățile distribuției spațiale a radiației solare pe teritoriul Republicii Moldova - sursă de energie renovabilă reală. *Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare*. Ediția I. 2005. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Energetică al Academiei de Științe a Moldovei. 642-645.

