

Iulie - august 2021. Informatică. Matematică. Fizică. Tehnică și tehnologii. Medicină

1. 512(043)
D 40
- Diduric, Natalia
Morfismele și proprietățile sistemelor algebrice neasociative cu condiții de tip moufang : Rezumatul tezei de doctor în științe matematice : 111.03 - Logică matematică, algebră și teoria numerelor / Natalia Diduric ; conducător șt.: Victor Șcerbacov ; Univ. de Stat din Moldova ; Consorțiul Academic: Inst. de Matematică și Informatică "Vladimir Andrunachievici", Univ. de Stat din Tiraspol (cu sediul la Chișinău), Univ. de Stat "Alec Russo" din Bălți. - Chișinău : [s. n.], 2021. - 25 p. : tab.
Bibliogr.: p. 19-22 ; Total ex.: d-1
1. Algebră – Autoreferate 2. Sisteme algebrice
- 512.548(043)
2. 004
P 93
- Proceedings of Workshop on Intelligent Information Systems WIIS2020 (2020 ; Chișinău)
Proceedings of Workshop on Intelligent Information Systems WIIS2020, December 04-05, 2020, Chișinău / editors: I. Titchiev, C. Gaindric. - Chișinău : Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science, 2020. - 217 p. : fig., tab.. - ISBN 978-9975-68-415-6.
Bibliogr. la sfârșitul art. ; Antetit.: Vladimir Andrunachievici Institute of Mathematics and Computer Science ; Total ex.: dou-1; sl3-2; si4-17
1. Informatică – Congrese 2. Sisteme inteligente 3. Sisteme informaționale
4. Cibernetică matematică - Congrese
- 004.89(082)=111+519.7(082)=111