

Lupușor Nicolae

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.2. Articole în alte reviste din RM - 22

2013 - 3

Aspecte de structură a betonului

Izbânda Anatol, Lupușor Nicolae

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 4 / 2013 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 4 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-386

Utilizarea fibrelor în betoane

Lupușor Nicolae¹, Izbânda Anatol¹, Dohmilă Iurie²

¹ Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.,

² Universitatea Tehnică a Moldovei

Buletinul INCERCOM

Nr. 4 / 2013 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 4 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-443

Карбонизация бетонов - экологически чистая технология

Дохмилэ Юрий¹, Базик С.², Лупушор Н.³

¹ Технический Университет Молдовы,

² Inspectoria de Stat în Construcții,

³ Институт научных исследований в строительстве «INCERCOM»

Buletinul INCERCOM

Nr. 4 / 2013 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 4 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-343

2012 - 19

Accelerarea întăririi betoanelor celulare

Lupușor Nicolae, Izbânda Anatol

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(2) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-479

Betoane celulare pe baza deșeurilor industriale pentru construcții de îngradire

Lupușor Nicolae¹, Dohmilă Iurie²

¹ Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.,

² Universitatea Tehnică a Moldovei

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-425

Beton celular ușor (BCU) produs fără autoclavizare

Bratu Polidor¹, Lupușor Nicolae²

¹ Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții - ICECON S.A., București,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(1) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 10 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-449

Capacitatea portantă în proiectarea și execuția drumurilor și autostrazilor

Lupușor Nicolae¹, Mattu Roberto²

¹ Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.,

² TOTO TADDEI SRL

Buletinul INCERCOM

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-418

Ceramica material al trecutului, prezentului și viitorului

Ciutac M.¹, Muntean I.¹, Lupușor Nicolae²

¹ Colegiul de Construcții din Chișinău,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-505

Coroziunea și protecția armaturii betonului

Dohmilă Iurie¹, Cemurtan Constantin¹, Lucașenco Nicolae¹, Bazic Sergiu¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-403

Exigențele tehnologice de obținere a unui carosabil de calitate

Popa Grigore¹, Lupușor Nicolae²

¹ Concernul „Regional Construct”,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(1) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 10 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-412

Factorii care influențează folosirea nanoproduselor în domeniul construcțiilor

Lupușor Nicolae¹, Izbânda Anatol¹, Dohmilă Iurie²

¹ Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.,

² Universitatea Tehnică a Moldovei

Buletinul INCERCOM

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-500

Metode moderne de determinare și reglare a umidității materialelor de construcții

Meita Vasile¹, Lupușor Nicolae², Izbânda Anatol²

¹ Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN - INCERC,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(1) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 10 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-423

Normarea resurselor în construcții. Actualitate și perspective

Vasca Grigore¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-503

Optimizarea structurilor de rezistență pentru casele de locuit individuale

Dohmilă Iurie¹, Dohmilă E.¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-376

Soluțiile constructive și tehnologiile de execuție, factori de influență asupra produsului finit

Dohmilă Iurie¹, Dohmilă E.¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-429

Studiul întăririi treptate și destrucția betoanelor

Izbânda Anatol, Lupușor Nicolae

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-427

Studiul caracteristicilor betoanelor spumate pe baza reziduurilor calcaroase

Lupușor Nicolae, Izbânda Anatol

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(2) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-422

Utilizarea conceptului de performanță pentru aprecierea calității clădirilor

Dohmilă Iurie¹, Dohmilă E.¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 2 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-372

Utilizarea tehnologiilor performante în construcția contemporană a podurilor

Dohmilă Iurie¹, Lucașenco Nicolae¹, Cemurtan Constantin¹, Bazic Sergiu¹, Lupușor Nicolae²

¹ Universitatea Tehnică a Moldovei,

² Institutul de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” Î.S.

Buletinul INCERCOM

Nr. 3 / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 7 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-389

Анализ факторов и свойств веществ, приводящих к пенообразованию

Куликов В., Лупушор Н., Калинин А.

Институт научных исследований в строительстве «INCERCOM»

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(1) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 10 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-458

Динамика поведения вязкости, кратности и стойкости пен поверхностно-активных веществ во времени

Колесниченко М.¹, Куликов В.², Лупушор Н.³

¹ Спецстрой России,

² Технический Университет Молдовы,

³ Институт научных исследований в строительстве «INCERCOM»

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(2) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-630

Моделирование фрактально-перколяционных пен как механизмов формирования капиллярно-пористого строения пенокомпозитов

Куликов В., Лупушор Н.

Институт научных исследований в строительстве «INCERCOM»

Buletinul INCERCOM

Nr. 1(2) / 2012 / ISSN 1857-3762

Disponibil online 9 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-471



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 01.07.2024, accesat: 01.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

