Издвојени најзначајнији научни радови

1. **V.B.Mišković-Stanković,** D.M.Dražić, M.J.Teodorović, Electrolyte Penetration through Epoxy Coatings Electrodeposited on Steel, Corros. Sci. 37, 2 (1995) 241-252; M21a, IF=5,245, Engineering, Multidisciplinary 2/74, бр. цитата = 120.
2. **V.B.Mišković-Stanković**, J.B.Zotović, Z.Kačarević-Popović, M.D.Maksimović, Corrosion Behaviour of Epoxy Coatings Electrodeposited on Steel Electrochemically Modified by Zn-Ni Alloys, Electrochim. Acta, 44 (1999) 4269-4277; М21, IF=4,798, Electrochemistry 4/29, бр. цитата = 46.
3. M.M.Popović, B.N.Grgur, **V.B.Mišković-Stanković,** “Corrosion Studies on Electrochemically Deposited PANI and PANI/Epoxy Coatings on Mild Steel in Acid Sulfate Solution”, Prog. Org. Coat. 52 **(**2005) 359-365; М21, IF=2,858, Materials Science, Coatings & Films 3/19, бр. цитата = 57.
4. **Vesna Mišković-Stanković**, Ivana Jevremović, Inhwa Jуng, Kyong Yop Rhee, „Electrochemical study on corrosion behaviour of graphene coatings on copper and aluminium in chloride solution“, Carbon, 75 (2014) 335-344; М21, IF=6,337, Materials Science, Multidisciplinary 32/275, бр. цитата = 42.
5. Ana Janković, Sanja Eraković, Miodrag Mitrić, Ivana Z. Matić, Zorica D. Jуranić, Gary C.P. Tsуi, Chak-yin Tang, **Vesna Mišković-Stanković**, Kyong Yop Rhee, Bioactive Hydroxyapatite/Graphene Composite Coating and Its Corrosion Stability in Simulated Body Fluid, J. Alloy. Compd. 624 (2015) 148–157; М21а, IF=3,133, Metallurgy & Metallurgical Engineering 5/74, бр. цитата = 46.

Издвојени најзначајнији инжењерски доприноси

1. Preparation of panels containing Zn-Ni, Zn-Co and Zn-Fe alloys for anticorrosion testing, ТМФ и PPG Industries, Inc., САД, 2005.
2. NanoAktiv Wound Dressings (Pr. ID 212), Фонд за иновациону делатност из средстава претприступних фондова EU IPA I 2011 у оквиру Пројекта подршке иновацијама у Србији који имплементира Светска банка, 2013.
3. Пројектовање и реализација заштите алуминијума конверзином превлаком на бази церијума – замена за токсичну и канцерогену хроматну конверзиону превлаку, ново техничко решење бр. C1729, ТМФ иХемпо д.о.о., Нова Пазова, 2015.
4. Пројектовање и реализација унапређеног технолошког процеса фосфатирања нискоугљеничног челика, битно побољшано техничко решење бр. C1939, ТМФ и Икарбус, Земун, 2015.
5. Нови производи за третман рана на бази хидрогелова алгината и поливинил-алкохола са наночестицама сребра – Иновациони пројекат, бр.451-03-2802-ИП 1/36), 2015.