

ДРАГАН ТОШКОВИЋ, РЕД. ПРОФ.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Драган
Презиме	Тошковић
Датум рођења	06.11.1958.
Мјесто рођења	Лозница
Држава рођења	СФРЈ
Звање	Доктор хемијске технологије
Титула	Редовни професор
Е-маил	tosked@ppt.rs
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	+387 56 260 190
Високошколска установа	Универзитет Источно Сарајево
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Хемијско инжењерство

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)

Година	1982
Мјесто	Тузла
Институција	Технолошки факултет Тузла
Наслов дипломског рада	Изучавање кинетике акваације Co^{2+} јона у киселом раствору колориметријском методом
Област	Физичка и електро хемија

МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)

Година	1989
Мјесто	Тузла
Институција	Технолошки факултет Тузла
Наслов тезе	Утицај састава пасивизавионог филма и старости белог лима на лакирање и адхезију лака на белом лиму
Област	Физичка и електро хемија

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)

Година	1992
Мјесто	Тузла
Институција	Технолошки факултет Тузла
Наслов дисертације	Процена корозионог понашања лакираног белог лима у конзервама за храну применом електрохемијских метода
Област	Физичка и електрохемија

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
1995	Доцент	Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Српском Сарајеву	Физичка хемија, Електрохемија
2000	Ванредни професор	Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву	Физичка хемија
2006	Редовни професор	Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву	Физичка хемија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Инжењер приправник у фабрици за производњу минералних ђубрива, Зорка Шабац 1982-1985 год,

Шеф погона вода у фабрици Бели лимови, Зорка Шабац, 1985-1989.

Директор производње Белих лимова, Зорка Шабац, 1989-1992.

Технички директор фабрике Бели лимови, Зорка Шабац, 1992-1995.

Генерални директор фабрике „Сартид 1913-Бели лимови АД Шабац, 1995-1998.

Професор Хемије на Вишој пољопривредној школи у Шапцу, 1998-2000.

Технички директор Зорка Холдинг АД Шабац, 2000-2006.

Доцент, Физичка хемија, Електрохемија, Технолошки факултет, 1995.

Ванредни професор, Физичка хемија, Технолошки факултет, 2000.

Редовни професор, Физичка хемија, Технолошки факултет, 2006.

Виши научни сарадник, Министарство републике Србије, 2006.

Програм истраживања: Истраживачка каријера Др Драгана Тошковића фокусирана је на Физичкохемијске и електрохемијске процесе. До сада објавио 127 научних радова, аутор је 4 уџбеника 1 монографија и учесник је у 12 Пројекта.

5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

Списак резултата R ₁₀ – Научна књига и монографија	
Списак резултата R ₁₁ - Истакнута научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₁ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₁ .	

Списак резултата R ₁₂ - Научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₂ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₂ .	
Списак резултата R ₁₃ - Научна књига и монографија националног значаја	Број
1	
Dr Dragan V. Tošković , Dr Miloš B. Rajković, Dr Dušan D. Stanojević, Dr Milorad Tomić, Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, 2009 god.	
* навести објављене публикације типа R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₃ .	

Списак резултата R₂₀ – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R ₂₁ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R₅₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₂ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R₅₂)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₃ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R₆₁)	Број
3	
<p>1. M.B. Rajković and D. Tošković "Investigation of possibilities of Phosphogypsum Application for Building Partitioning Wales-Element of Prefabricated House". Acta Periodica Technologica, Fakultet of Technology N.Sad Vol 33 (2002) pages (71-92).</p> <p>2. Dušan Stanojević, Miloš Rajković, Dragan Tošković- "Unapređenje procesa proizvodnje belih limova smanjenjem utroška energije", Naučno-stručno savetovanje "Racionalno korišćenje energije u metalurgiji i procesnoj industriji" JINA, Monografija, Beograd, 2006 god. s.53-63.</p> <p>3. Miloš B. Rajković¹, Časlav Lačnjevac¹, Dušan Stanojević² i Dragan Tošković² "Могућност употребе фосфогипса у пољопривреди и за добивање амонјум-сulfата". Naučno stručno savetovanje "Природне минералне сировине и могућности њихове употребе у пољопривредној и prehrambenoj industriji". Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara, Monografija, Beograd, Septembar 2006, god. s.75-88.</p>	

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₃₀ – Техничка рјешења

Списак резултата R ₃₁ – Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	Број

* **Обавезно навести:** ауторе рјешења, назив техничког рјешења, за кога је рјешење рађено, ко рјешење користи, година када је рјешење урађено и ко га је прихватио – примјењује

Списак резултата R ₃₂ – Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ). Ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	Број

Списак резултата R ₃₃ – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	Број

Списак резултата R₄₀ – Патенти и објекти

Списак резултата R ₄₁ – Прихваћен патент на међународном нивоу	Број

Списак резултата R ₄₂ – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	Број

Списак резултата R ₄₃ – Примјена научног достигнућа у пракси	Број

Списак резултата R ₄₄ – Реализација објекта међународног значаја	Број

Списак резултата R ₄₅ – Реализација објекта националног значаја	Број

Списак резултата R₅₀ – Објављен рад међународног значаја

Списак резултата R ₅₁ – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број

1. **D.Тоšković**, M.B.Rajković and D.Stanojević

"Studdy of corrosion resistance of Chromium-nickel steel in calcium-hypochlorite solution. " Central Electrochemical Research Institute Karaikudi 630 006 India. Bulten of Electrochemistry 18/6 June 2002., pp. 273-280.

2. **Д.Тошковић**,М.Б.Райкович,И.Чирич

"Коррозия белой жести в рассольных растворах." Журнал Прикладной Химии, 2002. г. 75. Вып 11. стр. 1843-1847. Санкт Петербург, Россия.

3. D. Stanojević, M. B. Rajković and **D. Tošković**

"Extraction of useful metals from lead-silver cake in the process of hydrometallurgical zinc production by leaching in calcium-chloride solution" Bulletin of Electrochemistry 22 (2006) 337-341, India.

4. Miloš B. Rajković¹, Časlav M. Lačnjevac¹, Nebojša R. Ralević¹, Mirjana D. Stojanović²

Dragan V. Tošković³, Gordana K. Pantelić⁴, Nikola M. Ristić¹ and Saša Jovanić⁵

"Identification of Metals (Heavy and Radioactive) in Drinking Water by an Indirect Analysis Method Based on Scale Test ". SENSORS 2008, 8., 2188-2207.

(ISSN 1424-8220, CODEN: SENS9.). www.mdpi.org/sensors ; Switzerland.

5. Dušan D. Stanojević, Miloš B. Rajković, **Dragan V. Tošković** and Milana A. Tomić

"Lead and silver extraction from waste cake from hydrometallurgical zinc production". J. Serb. Chem. Soc. 73 (5) 585-593 (2008) .JSC-3741

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₅₂ – Рад у часопису међународног значаја

Број
20

1. М. Б. Райкович, **Д. Тошкович**, М Ревенко "Определение меди (II) потенциометрическим титрованием с помощью селективного электрода типа покрытая проволока". Anale Stiintifice ale Universitatii de Stat din Molodova. Seria 'Stiinite chimico-biologice'. Kishinev Republic of Molodova 2000 peages 281-285.

2 **Д. Тошкович**, М Б Райкович.

"Исследование коррозии лакированной белой жести методом спектроскопии электрохимического импеданса (СЭИ)". Академия наук Республик Молодова. Институт прикладной физики. Журнал Электронная обработка материалов ,

Кишинев, No.1 (2001) стр . 64-71.

3 D.Tošković, M.B.Rajković and D.Stanojević Study of corrosion resistance of chromium-nickel steel in calcium-hypochlorite solution part 1. Steels uranus B6 and 4578. Journal of Mining and Metallurgy, 38 (1-2) B (2002) 75-91.

4. Д.Тошкович,М В Райкович,Д,Стаинойевич, М. Ревенко

"Исследование взаимодействия.металлического упаковочного материала с натуральными фруктовыми соками",

Anale Stintifice ale Universitatti de Stat din Moldova. Seria "Stiinte chimico-biologice" Kishinev ,Republic of Moldova. (2002), peages 304-309.

5. D.Toshkovich and M.B.Rajkovich

Equipment and instruments "Investigation of corrosion of lacquered tinplate by the method of electrochemical impedance spectroscopy". Surface Engineering and Applied Electrochemistry No. 1.pp. 51-58. 2001. USA

6.M.B.Rajkovic and D.Toskovic

"A new procedure of phosphogypsum purification in order todiminish the content of radionuclides" .Hungarien Jomal of industrial Chemistry, Veszprem, (2002) Vol.30,pp219-227 .Hungaria

7.D.Toskovic. M.B.Rajkovic and I.Ciric

"Corrosion of Tin Plate in Brine Solutions" (Applied Elektrochemistry and Corrosion protektion of metals) Russian Journal of Applied Chemistry,Vol.75.No.11.2002.pp.1808-1811.

8.Д.Тошкович,М.Б.Райкович.

" Оже-элтронная и фотоэлектронная спектроскопия пассивирующей пленки на белой жести ".Академия наук Республик Молодова. Журнал Электронная обработка материалов, Кишинев. No5 (2003). стр.58-66

9.M.B Rajkovic,D.Toskovic.

" A new prcedure of phosphogypsum purification in order to diminish the content of radionuclides". Environment protection engineering,Poland vol.29.No 2.(2003) pp.45-64.

10. D.Toskovic M.B.Rajkovic and D.Stanojevic

" Study of corrosion resistance of Cromium – nickel steel in calcium – hypochlorite solution part 2. Steel C 4574 and C 4583". Journal of mining and metallurgy, 39(3-4) B (2003).533-547.SCG.

11. Д . Тошкович,М.Б.Райкович.

“Определение коррозионных характеристик нелакированной белой жести электрохимическим поляризационным методом с целью её применения в пищевой промышленности”.Anale Stintifice ale Universitatii de Stat din Molodova. Seria “ Stiinte chimico-biologice”.Kishinev Republic of Molodova (2003) .c.311-317.

12.D.Toshovich and M.B.Raikovich

“Auger eelectron and photoelectron spectroscopy of passiving films on tinplate”
Surface Engineering and Applied Electrochemistry. No.5.pp.47-57. 2003 USA

13.Д. Тошкович .М. Б.Райкович .

“Коррозионные исследования лакированной белой жести в органических кислотах методом спектроскопии электрохимического импеданса”. Академия наук Республик Молдова. Институт прикладной физики.Научный и производственно технический журнал “ Электронная обработка материолов”. Кишинев.No 3 (2004) стр. 56 - 62

14.D.Toshovich and M.B.Raikovich

“Corrosion investigation of lacquered tinplate in organic acids by means of electrochemical impedance spectroscopy”.Surface Engineering and Applied Electrochemistry.No.3,pp,60-67,2004. USA

15..D.Stanojević, D.Tošković and M.B.Rajković, "Intensification of the Zinc Dissolution Process in Sulphuric Acid", Journal of Mining and Metallurgy, 41B (2005) 47-66 SCG.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини

Број

11

1.D.Tošković, M.B.Raković i Č.Lačnjevac,

"Ispitavanje korozijske otpornosti hrom-nikl-čelika u rastovrima Ca(OCl)₂".

Simpozijum o koroziiji i zaštiti materijala sa međ.unarodnim učešćem Beograd 15.-17 novembar 2000.str 214-221

2.D.Stanojević, D.Tošković, M.Tomić

Polarizacione i korozijske karakteristike legura Al /Sb u elktorolitu za proizvodnju cinka. XVII Jugoslovenski simpozijum o koroziiji i zaštiti materijala sa međunarodnim učešćem, Beograd 15.-17 novembar 2000.godine str.297-303.

3.D.Tošković, D.Stanojević, M.B.Rajković,

"Istovremeno tretiranje fenolnih i hromnih otpadnih voda. IV Jugoslovenski simpozijum Hemija i zaštita životne sredine s međunarodnim učešćem 23-26 septembar 2001 godine Zrenjanin Jugoslavija str. 349-354.

4. D.Tošković, M.B.Rajković,

"Pasivization Film of the Tinplate Characterisation Using Auger Electron Spectroscopy (AES) and X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS)". 5th International - Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 27.-29-septembar 2000.godine Beograd. (K9-P).p605-608

5. D.Tošković, D.Stanojević, M.B.Rajković,

Chromium-nickel, steel uranium B6 corrosion resistance in calcium-hypochlorite solution". 6th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2002.septembar 26-28, 2002.godine, Belgrade Jugoslavia, str. 302-304.

6. G.Panatelić, M.B.Rajković and D.Tošković

"Gamma spectrometric analysis of fur". 7th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 2004. septembar 22-25. 2004.godine. Belgrade SCG, pages 447-450.

7. D.Tošković, M.B.Rajković and Č.Lačnjevac

"Electro-crystallization during the processes on tin electroplating from sulphonic acids" 7th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2004. septembar 22-25 2004.godine Belgrade, SCG, pages 326-329.

8 D.Tošković¹, M.B.Rajković², D.Stanojević¹, and Lj. Vasiljević¹

"Galium extraction from decomposed Bayer's alkaline solutions" 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2006.September 26-29 2006.godine Belgrade,Serbia, pages 745-748.

9 M.B.Rajković¹, Č. Lačnjevac¹, D. Tošković² and D. Stanojević

"The concept of the pilot-plant in the aim to the wet-process derived H₃PO₄ for commercial production of phosphate salts" 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2006.September 26-29 2006.godine Belgrade,Serbia, pages 757-760.

10.A.Marinković¹,D.Tošković²,M.B.Rajković³, and D.Stanojević².

"Extraction of galilium using different polymeric fibre" 9th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2008.September 24-26 2008.godine Belgrade, Serbia, pages 45-48. Vol .I.

**11.M.B.Rajković¹,T.M.Rajković¹,U.Č.Lačnjevac²,Z.Baščarević²,D.V.Tošković³,
D.D.Stanojević³ and Č.Lačnjevac¹,**

"Determination of crystalline structure of calcium carbonate obtained from

drinking water". 9th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry 2008. September 24-28. godine Belgrade , Peages 729-732. Volume II.

12.D.D.Stanojević¹ , M.B.Rajković² , **D.V.Tošković¹** , M.V.Tomić¹

"Tretman otpadnih voda iz hidrometalurške proizvodnje cinka", I međunarodni kongres „Inženjerstvo, materijali i menadžment u procesnoj industriji" Jahorina ,Novembar 2009god.Knjiga radova ,str.606-610.

13.D.Tošković¹, M.B.Rajković², D.Stanojević¹, G.Tadić¹, M.Tomić¹

„Postupak Liquid-liquid solventne ekstrakcije galijuma.", II Medjunarodni kongres „Inženjerstvo ,ekologija i materijali u procesnoj industriji,, Jahorina ,Mart 2011,Knjiga radova str 70 I-05-E.CD-R 152-154.

14.D.Tošković¹, M.B.Rajković², Z.Tomić², A.Djordjević², M.Tomić¹, D.Stanojević¹

„ X-RAY difrakciona analiza(XRD)mehaničke frakcije gline zemljišta“. II Medjunarodni kongres „Inženjerstvo ,ekologija i materijali u procesnoj industriji.Jahorina ,Mart 2011,Knjiga radova str 68,I-04-E.CD-R 147-151.

15.D.D.Stanojević¹, M.B.Rajković², **D.V.Tošković¹**, J.T.Petrović³

„Valorizacija bakra iz otpadnog katalizatora iz proizvodnje metanola i sirćerne kiseline“. II Medjunarodni kongres „Inženjerstvo ,ekologija i materijali u procesnoj industriji.Jahorina ,Mart 2011,Knjiga radova str 217 I-83-S.CD-R 670-674.

16.D.V.Tošković¹, V.Mickovski-Stefanović², M.B.Rajković³, M.D.Stojanović⁴.

„Sadržaj teških metala u mekinjama u zavisnosti od blizine idustrijske zone“. III Medjunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“ Jahorina, Mart 2013, Knjiga radova str.279 E06-S.CD- R, str 800-808

17.Nemanja D.Tošković¹, Miroslav M.Pavlović², **Dragan V.Tošković¹**

„ Uticaj legiranog sloja (F_eS_{n2}) i poroznosti kalajne prevlake na koroziju belog lima,. XV YuCorr, Medjunarodna konferencija, 17-20 Septembar, 2013, Tara ,Srbija, Knjiga radova str 420-430.CD

18.Nemanja D.Tošković, Danijela Z.Rajić, **Dragan V.Tošković**, Miloš B.Rajković

„Procena izloženosti železa na belim limovima i konzervama od belog lima“ XVI YuCorr, Medjunarodna konferencija, 27-30 Maj, 2014, Tara, Srbija, Knjiga radova str 57.CD.

19.Miloš B. Rajković, Mirjana D. Stojanović, Slađana Milojković, Dragan V. Tošković, Milorad V. Tomić

„Primena metode frakcione ekstrakcije za utvrđivanje porekla urana u vodi za piće iz individualnih bunara iz sela Dubravica u braničevskom okrugu“, IV Međunarodni kongres, Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, 04-06 Mart, 2015, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Knjiga radova str. , CD

20. Violeta Ž. Mickovski- Stefanović, Miloš B. Rajković, Dragan V. Tošković

„Raspodela teških metala u pojedinim delovima biljke pšenice sorte Ljiljana u korelaciji sa udaljenošću od industrijske ztone“, IV Međunarodni kongres, Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, 04-06 Mart, 2015, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Knjiga radova str. , CD

21. Milorad V. Tomić, Miomir G. Pavlović, Dragan V. Tošković, R. Fuchs Godec, Marija G. Ridošić

„Uticaj temperature kupatila na iskorišćenje struje i debljinu elektrohemijske prevlake hroma“ „, IV Međunarodni kongres, Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, 04-06 Mart, 2015, Jahorina, Bosna i Hercegovina, Knjiga radova str. , CD

22. LJ.Vasiljević, M.Gligorić, **D.Tošković.**

„Uticaj ekstrakcije aluminata etanolom na osobine zeolita,XVII YuCorr,Medjunarodna konferencija, 8-11 Septembar,Tara,Srbija,Knjiga radova st,248-254.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₆₀ – Објављен рад националног значаја

Списак резултата R₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₆₂ – Рад у часопису националног значаја

Број

37

1.D.Tošković, M.B.Rajković i Ć.Lačnjevac

"Određivanje korozionih svojstava nelakiranog belog lima elektrohemijском polarizacionom metodom radi njegove primene u prehrambenoj industriji".

(DEO 1: Merenje korozionih svojstava konzervi napunjenih pasterizovanom višnjom i kašom kajsije). Zaštita materijala 40 (1999) broj 2, (13-17).

2. D.Tošković, M.B.Rajković i Ć.Lačnjevac

"Određivanje korozionih svojstava nelakiranog belog lima elektrohemijском polarizacionom metodom".

(DEO 2: Merenje korozionih svojstava konzervi napunjenih pasterizovanom polutkom šljive i sterilizovanim graškom). Zaštita materijala 40 (1999) broj 3, (1 - 4).

3. M.B.Rajković, D.Tošković, M. Vereš nad I. Ćirić

"The application of the elektronic and the x-ray photoelectric spectroscopy (XPS) for the examination of the passivization film on the tinplate". Jaournal of Agricultural Sciences, Vol. 44, No 1, 1999.pages (67-77).

4. D.Tošković, M.B.Rajković

"The application of atomic absorption spectro-photometry (AAS) for determination of the content of heavy metals in food products the inlacquered tinplate tins are filled with food".

Journal of Agricultural Science, Vol.45, No 2, 2000. Peages (61-72).

5. Miloš B.Rajković, Borislava D. Vučurović nad Dragan Tošković

"Application of a copper - selective electrode coated wire tupe to the determination of copper (II)by potentiometric titrations with ethylenediamine in aqueous and non-aqueous solutions". Acta Periodica Tehnologica, Faculti of Tehbnology, N.Sad, Vol. 31 (2000). Peages 547-556.

6. D.Tošković, M.B.Rajković

"Primena elektrohemijske spektroskopije impedanse u ispitivanju korozije lakiranog belog lima".

(DEO 1: Merenje korozionih svojstava konzervi napunjenih proizvodima prehrambene intustrije). Zaštita materijala, 41 (2000) broj 1, (1-5).

7. D.Tošković, M.B.Rajković

"Primena elektrohemijske spektroskopije impendanse u ispitivanju korozije lakiranog belog lima". (DEO 2: Koroziono ispitivanje lakiranog belog lima u organskim kiselinama). Zaštita materijala, 41 (2000) broj 2. (1-5).

8. D.Tošković, D. Stanojević i M.B. Rajković

"Uticaj bistrnih sokova od jabuke, limuna i višnje na koroziju kalaja i gvožđa". Zaštita materijala 41 (2000) broj 3 str. (17-21).

9. M.B. Rajković, D.Tošković, I Ćirić i G. Vladislavljević

"Ispitivanje procesa prečišćavanja fosforne kiseline radi njene primene u prehrambenoj industriji". (DEO 3: Mehanizam dejstva jedinjenja koja sadrže silicijum na efekat defluorizacije fosforne kiseline). Glasnik hemičara i tehnologa Repulike Srpske 42 (2000), (67-70).

10. D.Tošković, M.B. Rajković

"Determination of the Corrosion Rate in Tins Filled with peas end String Beans During Storage". Jurnal of Agricultural Science, vol. 45 No 2, 2000, str. 145-154.

11. Miloš B.Rajković, Dragan V.Tošković,

Investication of chemical and morphological compostion and radioactivity of phosphogypsum Acta Periobica Tehnologica, Faculti of Tehnogy, N.Sad Vol.32 (2001) peages 79-88.

12. D.Tošković, M.B.Rajković

"Koroziona ispitivanja nelakiranog belog lima u organskim kiselinama elektrohemijskom polarizacionom metodom".

Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 43 (2002), (117 - 126).

- 13. D.Tošković, M.Gligorić i G.Tadić**
"Procena veka trajanja limenki iz osobina belog lima".
Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 45 (2003),(61-68).
- 14. Miloš B.Rajković and Dragan V.Tošković**
"Phosphogypsum surface characterisation using scanning electron miccroslopy"
Acta Periodica Technologica, Fakultet of Technology N.Sad, Volume 34
(2003) peages 61-71.
- 15. Miloš B.Rajković, Mirjana D. Stojanović, Gordana K.Pantelić and Dragan V.Tošković.**
"Determination of inorganic compounds in driuking Water on the basis of House water Scale". Part. 1. Determination of heavymetals and uranium.
Acta Peoridica Tehnologica. Fakultet of Technology N.Sad Volume 35.
(2004) peages (131-138).
- 16. D.V. Tošković, M.B.Rajković and D.D.Stanojević,** "The Impact of Additives on Corrocion Rate of Cans Filled With Pieces of Apricot", Journal of Agricultural Sciences, Vol.50. No 1.(2005).pesges 61-73.
- 17. M.B.Rajković,M.D.Stanojević, G.K.Panterlić and D.Tošković,** "Determination of Ingorganic Compounds čin Drinking Water on the Basis of House Heater Scale, Part. 2. Application of Fractional Extraction Method for Determination of Uranium Origin", Acta Periocica Technologica. Volume36. (2005).peages 135-141
- 18.D.V.Tošković ,D.D.Stanojević, M.B.Rajković ,**
"Poboljšanje osobina belog lima neutralnim dekapiranjem pre elektrolitičkog kalajisanja".Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 46 (2oo7),(67-75)
- 19.Miloš B.Rajković,Časlav M.Lačnjevac,Dragan V.Tošković,Dušan,D,Stanojević.**
"Ispitivanje mogućnosti primene fosfogipsa za izradu pregradnog zida-elementa montažnog objekta".Zaštita materijala, **48** (2007) broj 1, str (41-47).
- 20.Dragan V.Tošković,Dušan D.Stanojević,Miloš B.Rajković,AleksandarMarinković Ljubica C.Vasiljević, Časlav Lačnjevac.**
"Valorizacija galijuma iz kiselog cinkovog luga".Zaštita materijala, 48(2007) broj 3 str (59 – 63)
- 21.D.V.Tošković,D.D.Stanojević,M.B.Rajković,A.Marinković,Lj.C.Vasiljev.ić, M.V.Tomić.**
"Valorizacija Galijuma iz dekomponovane Baryer –ove lužine primenom helatnih smola".Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 47(2008),(61-69)+
- 22.M.B.Rajković ,Č.U.Lačnjevac ,Z.Baščarević ,T.M.Rajković,D.V.Tošković D.D.Stanojević ,**"Određjivanje kristalne structure kalcijum –karbonata dobijenog

iz vode za piće ”, Zaštita materijala , **49** (2) (2008) str.45-50. YU ISSN-0351-9465

23. Miloš B. Rajković, Mirjana D. Stojanović, Časlav M. Lačnjevac, **Dragan V. Tošković**
Dušan D. Stanojević.

“Odredjivanje tragova radioaktivnih supstanci u vodi za piće”. Zaštita materijala, **49**
(4) (2008) str .44-55

24. M.B. Rajković, M.D. Stojanović, Č.M. Lačnjevac, **D.V. Tošković**, D.D. Stanojević, „Detekcija i određivanje nekih teških metala u vodi gradske vodovodne mreže naselja Vidikovac-Beograd preko izdvojenog kamenca iz vode”, Zaštita materijala, **50**(1) (2009) s. 35-44 ,YU ISSN 0351-9465

25. M.B. Rajković ¹, D.D. Stanojević ², I.D. Novaković ¹, **D.V. Tošković** ², M.M. Sudar ²

“Odredjivanje ukupnih kiselina u crvenom vinu”. ”. Journal of Engineering & Processing Management, Volume 1, No. 2, (2009).s.139-152.UDK543.6:663.2

26. **D.V. Tošković**¹, M.B. Rajković², M. M. Sudar¹,

“ Odredjivanje formalnog redoks potencijala para Mn(III)/ Mn(II) u sirćetnoj kiselini”. Glasnik hemičara tehnologa i ekologa Republike Srpske, 3 (2010) 19-24. UDK 661.731.

27. Dušan D, Stanojević, Miloš B. Rajković, **Dragan V. Tošković**, Mirjana Antonijević,
”Industrijska prerada mesingane šljake u hidrometalurgiji cinka”. Zaštita Materijala,
51 (3) (2010) s.171-178. YU ISSN0351-9465

28. **D. Tošković**,

"Ispitivanje sastava pasivizacionog filma na belom limu AES spektroskopijom ESCA". Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 39 (1997) str. (113-117).

29. M.B. Rajković, **D. Tošković**, I. Ćirić i G. Vladislavljević

"Ispitivanje procesa prečišćavanja fosforne kiseline radi njene primene u prehrambenoj industriji" (DEO 1: Laboratorijsko ispitivanje defluorizacije fosforne kiseline metodom izduvavanja. Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 40 (1998), 73-77.

30. M.B. Rajković, **D. Tošković**, I. Ćirić i G. Vladislavljević

"Ispitivanje procesa prečišćavanja fosforne kiseline radi njene primene u prehrambenoj industriji" (DEO 2: Laboratorijsko ispitivanje defluorizacije kiseline metodom izduvavanja sa dodatkom jedinjenja koja sadrže silicijum). Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 40 (1998). 79-83.

31. **Dragan Tošković**, Dušan Stanojević, Miloš. B. Rajković

"Istovremeno tretiranje fenolnih i hromnih otpadnih voda", Voda i sanitarina tehnika 32 (1) 11-18 (2002) Beograd.

32. M.B. Rajković, **D. Tošković**, I. Ćirić i G. Vladislavljević

"Ispitivanje procesa prečišćavanja fosforne kiseline radi njene primene u

prehrambenoj industriji". (DEO 4: Razmatranje mogućnosti izgradnje uređaja za defluorizaciju fosforne kiseline na nivou industrijskog postrojenja.)

Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 43 (2002), 93-98.

33. D.Tošković, D.Stanojević, M.B.Rajković

"Inhibiranje rastvaranja kalaja u konzervama sa voćem". Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 44(2003) Supplementum CD ROM (107-116).

34. D.Stanojević, D.Tošković, M.B.Rajković

"Iskorišćavanje srebra iz otpadnog rentgen-filma" Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske 44. (2003) Supplementum CD ROM. (549-553).

35. Miloš B.Rajković, Časlav M.Lačnjevac, Dragan V.Tošković, Dušan D.Stanojević

"Mogućnost iskorišćenja otpadne toplote iz fabrike sumporne kiseline"
Zaštita materijala, 48 (2007) broj 4, str37-43.

36. D.D.Stanojević, M.B.Rajković, D.V.Tošković, M.V.Tomić

"Determination of germanium, gallium, indium and thallium distribution in interproducts of hydrometallurgical zinc production." Journal of Engineering & Processing Management, Volume 1, No. 1, 2009.god. UDK 546.6:669.536.

37. M.B.Rajković, D.V.Tošković, D.D.Stanojević and Č.Lačnjevac

"A new procedure for obtaining calciumsulphate α - hemihidrate on the basis of waste phosphogypsum". Journal of Engineering & Processing Management, Volume 1, No. 1, 2009.god. UDK 661.053.2

38. D.V.Tošković¹, M.B.Rajković², M. M.Sudar¹,

"Odredjivanje formalnog redoks potencijala para Mn(III)/Mn(II) u sirćetnoj kiselini". Glasnik hemičara tehnologa i ekologa Republike Srpske, 3 (2010) 19-24.
UDK 661.731.

39. Dušan D, Stanojević, Miloš B.Rajković, Dragan V.Tošković, Mirjana Antonijević,

"Industrijska prerada mesingane šljake u hidrometalurgiji cinka". Zaštita Materijala, 51 (3) (2010) s.171-178. YU ISSN0351-9465

40. M.B.Rajković¹, I.D.Sredojević¹, S.R.Miljković¹, D.V.Tošković², D.D.Stanojević

"Primena mikrotalasne tehnike za razaranje uzoraka krompira u cilju odredjivanja Teških metala Atomskom ApSORPCIONOM Spektrofotometrijom". Journal of Engineering & Processing Management, Volume 3.No.1,(2011).s.43- 58 UDK543.42.635:21 .

41. M. Rajković¹, M.Stojanović², M.Eremić Savković³, U.Lačnjevac⁴, D.Tošković⁵

"Odredjivanje promene sadržaja teških I radioaktivnih metala u vodi za piće indirektnom metodom baziranom na ispitivanju kamenca.", Journal of Engineering & Processing Management, Volume 5.No.1.(2013).s,127-155.UDK 669.01.628.1.033

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број
---	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
	15

1.D.Stanojević, D.Tošković, D.Blažić

"Testing of foaming additives efficiency in zinc - production electrolyte". XXXII October mining and Metallurgy Conference October 1-3, 2000. D.Milanovac Serbia, Jugoslavija.

2.Dušan Stanojević, Dragan Tošković, Milena Todorović,

The leaching method of cobalt recovering from electrolytic zinc production"
34th IOC on Mining and Metallurgy. 30 sept.-3 Oct.2002.Hotel "Jezero" Bor Jugoslavia,
str. 379-282.

3. Miloš Rajković, Slavenka Stojanović, Časlav Lačnjevac, Dragan Tošković,

Spoljna zaštita od korozije celicnih vodovodnih cevi primenom bitumenskih materijala i regulativa".Conference Proceeding The 33rd Conference of Yugoslav Water Pollution Control Society "Water 2004". Borsko jezero 8-11 jun 2004. Zbornik radova str. 609-615. (Pregledan naučni članak).

4.Miloš B.Rajković i Dragan Tošković

"Pilot postrojenje za dobijanje -poluhidrata iz otpadnog fosfogipsa"
XLIII savetovanje srpskog hemijskog društva, Beograd 24 i 25 januar
2005. god. ZŽS2 st. 283-286.

5.M.B.Rajković, D.Stanojević, D.Tošković, Č.Lačnjevac, "Postupak predkondicioniranja olovnih anoda i njihova primena u poluindustrijskom postrojenju za elektrolitičko dobijanje cinka", KONFERENCIJA SARADNJA ISTRAŽIVAČA RAZLIČITIH STRUKA NA PODRUČJU KOROZIJE I ZAŠTITE MATERIJALA sa glavnom temom INTERDISCIPLINARNI PRISTUP PROBLEMATICI ZAŠTITE KONSTRUKCIONIH MATERIJALA povodom 50. godišnjice Saveza inženjera i tehničara za zaštitu materijala Srbije, Tara, 29.05.-02.06.2005.godine, Knjiga radova, s.316-321.

6. D.Tošković.M.Rajković,Lj.Vasiljević,D.Stanojević

"Uticaj zaleganog sloja (FeSn₂) i poroznosti kalajne prevlake na koroziju ,belog lima"VI Simpozijum,,SAVREMENE TEHNOLOGIJE I PRIVREDNI RAZVOJ"Leskovac,21i22 oktobar 2005.Zbornik izvoda radova,HI-7,s219-220
Zbornik radova Simpozijuma,sekcija:Hemijsko inženjerstvo HI-7,CD –ROM.

7. Lj.Vasiljević,D.Lazić,**D.Tošković**,B.Škundrić, J.Škundrić
 "Uticaj promene temperature kristalizacije na strukturu deterdžentskog zeolita(NaA)" VI Simpozijum „SAVREMENE TEHNOLOGIJE PRIVREDNI RAZVOJ"Leskovac,21i 22 oktobar 2005.Zbornik izvoda radovaHI-6,217-218.Zbornik radova Simpozijuma,sekcija:Hemijsko inženjerstvo HI-6,CD-ROM.
8. Č.Lačnjevac¹, M.B.Rajković¹, D.Stanojević², **D. Tošković²**
 " Koncept pilot-postrojenja za defluorizaciju fosforne kiselime" VIII YUCORR korozija i zaštita materijala u industriji i građevinarstvu. Tara 09.05.-12.05. 2006,god. Knjiga radova , str 133-137.
9. D.D.Stanojević¹, M.B.Rajković²,**D.V.Tošković¹**, M.Tomić¹
 " Primena korozionog sprega u ubrzavanju procesa rastvaranju cinka u proizvodnji cink-sulfata." VIII YUCORR , korozija i zaštita materijala u industriji i građevinarstvu. Tara 09.05.-12.05.2006,god. Knjiga radova ,str138-142.
- 10.D.Stanojević, **D.Tošković**, M.Rajković
 "Inactivation and safely sustained laying down of jarosite-cake out of electrolytic zink production".IX YUCORR Korozija i zaštita materijala u industriji i građevinarstvu.Tara, 21.05.-24.05.2007,god.Knjiga radova,str 236-240.
- 11.D.Stanojević¹, **D.Tošković¹**, M.Rajković², Č.Lačnjevac², M.Tomić¹
 "Electrochemical purifying of chemicals on mercury cathode".X YUCORR , Saradnja istraživača različitih struka na području korozije, zaštite materijala i životne sredine.Tara ,19.05.-22.05.2008,god.Knjiga radova,str 97-103.
- 12.Miloš B.Rajković,Časlav M. Lačnjevac, Mirjana D.Stojanović, Gordana K.Pantelić
Dragan V.Tošković, Dušan D.Stanojević.
 " Determination of inorganic compounds in drinking water from water-supply system of the town of Belgrade-upertown of Zemun on the basis of boiler scale."29 Stručno – naučni skup sa međunarodnim učešćem.Zbornik radova ,Vodovod i kanalizacija '08.Zlatibor,06-09.Oktobar 2008god.
- 13.D.D.Stanojević¹, M.B.Rajković², **D.V.Tošković¹**, M.V.Tomić¹
 "Tretman otpadnih voda iz hidrometalurške proizvodnje cinka",I međunarodni kongres „Inženjerstvo, materijali i menadžment u procesnoj industriji" Jahorina ,Novembar 2009god.Knjiga radova ,str.606-610
- 14.D.Tošković ,B.Pejović ,D.Vujadinović , M.Tomić
 "Qualitative and Quantitative indicators for corrosion".XII YUCORR, Saradnja istraživača različitih struka na području korozije ,zaštite materijala i životne sredine.Tara,18.05.-21.05 2010.god.Knjiga radova ,str 175. CD
- 15.D.Stanojević¹,**D.Tošković¹**, M.Rajković²
 "Hidrometalurška valorizacija cinka iz industrijske otpadne šljake nastale pri proizvodnji mesinga". XII YUCORR,Saradnja istraživača različitih struka na

području korozije, zaštite materijala i životne sredine.Tara, 18.05- 21.05.2010.
god.Knjigra radova , str 45. CD.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₇₀ – Рад објављен у изводу

Списак резултата R ₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
--	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
---	------

- D.Tošković, M.B.Rajković, Č.Lačnjevac**
"Determination of the corrosion rate in tins filled with peas and string beans during storage" 12th International Congress of Chemical and Process Engineering 27. - 31. august 2000.-Praha, Czech Republic.P7.233.peag.335.
- D.Tošković, M.B.Rajković i Č.Lačnjevac**
"Determination of content of heavy metals in food products the inlacquered tinplate tins are filled with". 14 th International Congress of Chemical and Process Engineering 27.-31.august 2000. - Praha Czech Republic.P7.232.peag.334
- M.B.Rajković, Č.Lačnjevac, D.Tošković, G.Vladislavljević**
"Distribution of flour during the process of sodium-tripolyphosphate production in the IHP PRAHOVO" 14 th International Congress of Chemical and Process Engineering 27.-31.august 2000.Praha, Czech Republic.P7.192.peag.306
- M.B.Rajković, Č.Lačnjeva, D.Tošković i G.Vladislavljević**
"The concept of the pilot-plant in the aim to the wet-process derived phosphoric acid for commercial production of phosphate salts". 14 th International Congress of Chemical and Process Engineering 17.-31. august 2000.-Praha, Czech Republic.P7.101.peag.191.
- Č.Lačnjevac, M.B.Rajković, D.Tošković**
"The mechanism of fluorine content reduction during purification process of phosphoric acid in the presence of substances containing silicon 2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development Halkidiki Greece 2000 (6.-9-jun).P0631.peag.266.
- M.B.Rajković and D.Tošković**
"The Method of Phosphogypsum Purification" Международный форум "Аналитика и Аналитики", Воронеж, Россия, 2-6 Июна 2003г.Каталог рефератов и статей, том 2,17-C6, с. 557.

7.M.B.Rajković, D.V.Tošković and Č. Lačnjevac.

"A New Procedure for Obtaining Calcium- Sulphate α -Hemihydrate on the Basis of Waste Phosphogypsum". 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on CHEMICAL SCIENCES IN SHANING TIMES: Visions, Challenges and Solutions. Book of Abstracts, vol.II ICOSECS 4, July 18-21 2004. Belgrade. (A-P 98) str.128.

8.D.Tošković and M.B.Rajković

"Inhibition of tin dissolution in Frug Preserve Cans". 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries on CHEMICAL SCIENCES IN SHANING TIMES: Visions, Challenges nad Solutions. Book of Abstrccts, Vol.II ICOSECS 4, July 18-21 2004. Belgrade (B-P 66) str.226.

9. M.B.Rajkovic.D.Stanojevic,D.V.Toskovic

„An Experimentally Preconditioning Process for Extended Passivation of Alloyed Lead Anodes in Chemical Industry „Zorka”,Sabac”,1stSouth East European Congress of Chemical Engineering „SEEC1Che „September 25-28,2005,Belgrade, Topic:Process Engineering, PREN P-25,Book of Abstracts, p.110,ISBN 86-905111-0-5.,

10. Д. Тошкович , М. Б. Райкович, М. Равенко

„Содержание тяжелых металлов в продовольственных продуктах упакованных в консервных банках из лакированной белой жести”,International Conference ECOLOGICAL CHEMISTRY-2005. May 20-21,2005,Kishinev,Republic of Molodova , Abstracts, Conference Topic (E);Chemical Risk Assessment, Food Quality Control, p.397

11. D.D.Stanojevic¹, M.B.Rajkovic²,& D.Toskovic,

”Hydrometallurgical tretment of copper sludge from blue vitriol production” The Sixth European Meeting on Environmental Chemistry,Belgrade,Serbia and Montenegro,December 6-10,2005.Programe and The Book of Abstracts,pp263.

12. D.Stanojević¹, M. Rajković², D. Tošković¹, M. Tomić

”Pitting corrosion of stainless steels in leaching solution from hydrometallurgical zinc production” 5th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries.Chemical sciebces at the European Crossroads, Book of Abstracts Vol. II.ICOSECS 5, September 10-14, 2006.Ohrid (PCH-70) peages 570.

13.Tošković Dragan ,Lačnjevac Časlav^x,Rajković B.Miloš^{xx},Stanojević Dušan^{xxx}, Glogorić Miladin^{xxx},Marinković Aleksandar^{xxxx},Račević Nebojša^x

“Extraction of gallium from decomposed Bayer’s alkaline solutions using Modified chelate resins”.20thCongress of the society of Chemisis and Tehnologists of Macedonia2008.Ohrid 17-20 Septem.Abstract book .pg 190.

14. **Dragan Tošković**^{a1}, Časlav Lačnjevac^{a3}, Miloš B. Rajkovića⁴, Dušan Stanojević^{a2}, Dragica Čamoska^{c5}.

“Study of corrosion resistance of chromium-nickel steels in calcium-hypochlorite solution “. 20th Congress of the society of Chemists and Technologists of Macedonia 2008. Ohrid 17-20 Septem. Abstract book .pg 226.

15. **D.Tošković**, D.Rajić, S.Pavlović, N.Tošković

„Determination of Corrosion Rate Austenitic Steels S 4571 and S 4580 in a Solution of Calcium Hypochlorite; Sedmi međunarodni Naučni skup ; Savremeni Materijali; Banja Luka, 21-22, Decembar 2014.god.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја
штампан у изводу

Број
9

1. **D.Tošković**, I.Ćirić, M.Gligorić,

"Procena veka trajanja iz osobina belog lima". VI savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka 19.-20.novembar 1998.godine.

2. M.B.Rajković, **D.Tošković**, I.Ćirić i G.T.Vladislavljević,

"Distribucija fluora tokom procesa proizvodnje natrijum-trifosfata u IHP Prahovo". VI savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka 19.-20. novembra 1998.godine.

3. **D.Tošković**, M.B.Rajković i Č.Lačnjevac,

"Određivanje korozionih svojstva belog lima elektrohemijском poralizacionom metodom radi njegove primene u prehrambenoj industriji". XXXIX savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 15.-17.oktobra 1999.godine Str. 140.

4. **D.Tošković** i M.B.Rajković

Ispitivanje konzervi od lakiranog belog lima DEO 1. Određivanje sadržaja teških metala XI Savetovanje srpskog hemijskog društva (izvodi radova) Novi Sad 18 i 19 januar 2001.godine (AH-19p) str. 28.

5. **D.Tošković** i M.B.Rajković

Ispitivanje konzervi od belog lima DEO 2: određivanje brzine korozije u bistrim sokovima. XL savetovanje Srpskog hemijskog društva (izvodi i radovi) Novi Sad 18 i 19. januar 2001.godine (AH-20 p) str. 29.

6. **D.Tošković**, D.Stanojević, M.B.Rajković,

"Inhibiranje rastvaranja kalaja u konzervama sa voćem" VII savetovanje hemičara i

tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 6-7 novembar 2003.godine, Zbornik, izvoda radova str 20. **Sekcija: Prehrambena tehnologija.**

8. D.Stanojević, D Tošković, M.B.Rajković

"Iskorišćavanje srebra, iz otpadnog rentgen-filma" VII savetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 6-7 novembar 2003 godine, Zbornik radova.**Sekcija: Zaštita životne okoline.**

9.M.B.Rajković, M.Stojanović, D.Tošković, D.Stanojević

“Primena metode frakcione ekstrakcije za određivanje različitih oblika vezivanja urana u vodi za piće.”IX Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Zbornik radova, Banja Luka, 12 i 13 Novembar,2010 .god.str 84.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе

Списак резултата R ₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број
1.Процена корозионог понашања лакираног белог лима у конзервама за храну применом електрохемијских метода.Технолошки факултет Тузла.Март 1992 год.	

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број
1.Утицај састава пасивизавионог филма и старости белог лима на лакирање и адхезију лака на белом лиму.Технолошки факултет Тузла .Мај 1989 год.	

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.

Списак резултата R ₉₁ – Рад штампан у цјелини са рецензијом	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₉₂ – Рад штампан у цјелини без рецензије	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₉₃ – Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата R₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Dragan Tošković "FIZIČKA HEMIJA" Univerzitet u Srpskom Sarajevu Tehnološki fakultet Zvornik 1999.god. (odlukom broj 126/99 Tehnološkog fakulteta u Zvorniku, udžbenik služi kao osnovna literatura u nastavi na predmetu FIZIČKA HEMIJA 2. Dragan Tošković, Milorad Tomić, Goran Tadić, Milovan Jotanović; HEMIJSKA TERMODINAMIKA I KINETIKA; Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik. 2014. (u štampi)	
Списак резултата R₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Dragan Tošković i Vojislav Aleksić, ZBIRKA ZADATAKA IZ FIZIČKE HEMIJE, Šabac, 2002. godine	
Списак резултата R₁₀₃ – Остали уџбеници	
Број 3	
.	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₁₀₄ – Практикум	
1. Dragan Tošković, Ljubica Vasiljević, Dragica Lazić EKSPERIMENTALNA FIZIČKA HEMIJA "Univerzitet u Istočnom Sarajevu" Tehnološki fakultet Zvornik, 2005. godine.	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата R₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₂ – Менторство магистарског рада	Број
	1
1. Gordana Polić, “Defluorizacija fosforne kiseline dobijene ”mokrim” postupkom radi primene u prehrambenoj industriji“, Zvornik, mart 2008.	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
	2
<p>1. Мр Милорад В. Томић, „Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“, Зворник, 2007</p> <p>2. Мр Љубица Танацковић, „Моделирање синтезе и карактеризација зеолита А у циљу побољшања његових особина“, Бања Лука, 2009.</p> <p>3. Мр Зоранка Малешевић, „Истраживање интеракција сумпор водоника са присутним компонентама у водама и појединим адсорпционим средствима“, Зворник, децембар 2010.</p> <p>.</p> <p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
	4
<p>1. Мирослав Б. Јокић, „Карактеризација превлака тројних легура Zn-Ni-Co на челику Електролитички таложених из сулфатног купатила; Мастер рад, Зворник, 2013.</p> <p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p> <p>2. Душко Сављевић „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха, „Мастер рад, Зворник, јул 2014</p>	
Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
	15
<ol style="list-style-type: none"> 1. Живко Станојевић, „Израчунавање кинетичких параметара термодесорпције угљен-моноксида са зеолита“, Зворник, јул 2000. 2. Небојша Николић, „Испитивање структуре пасивизационог слоја на белом лиму за конзерве“, Зворник, јун 2001. 3. Андријана Тимко, „Инхибирање растварања калаја у конзервама напуњеним са воћем и поврћем“, Зворник, март 2004. 4. Драгана Ристановић, „Побољшање особина белог лима неутралним декапирањем пре електролитичког калаисања“, Зворник, октобар 2005. 5. Јелица Ризнић, „Термодинамика и кинетика пржења цинканих сулфидних концентрата“, Зворник, јул 2006. 6. Неда Тешан, „Кинетичке једначине реакција у идеално адсорбованим слојевима“, Зворник, децембар 2006. 7. Рајка Томић, „Прорачун параметара за процес индустријске електролизе цинка“, Зворник, децембар 2006. 8. Жељка Живановић, „Кинетика биохемијских реакција“, Зворник, децембар 2006. 9. Зорка Видовић, „Термодинамика и кинетика пречишћавања цинк-сулфата од примјеса“, Зворник, новембар 2007. 10. Бојана Милићевић, „Одређивање брзине корозије калаја и гвожђа као основних 	

<p>компонената белог лима у бистрим соковима“, Зворник, фебруар 2008.</p> <p>11. Младен Грујчић, „Одређивање брзине корозије аустенитних челика уранус Б6 и Ч4578 у растворима калцијум-хипохлорита“, Зворник, април 2009.</p> <p>12. Бојан Томић, „Услови пастеризације и стерилизације конзерви са храном“, Зворник, јул 2010.</p> <p>13. Горан Годоровић, „Физичко хемијски третман отпадних вода из процеса галванизације“, Зворник, јул 2010.</p> <p>14. Здравко Костић, „Физичко-хемијско микробиолошки третман отпадних вода код производње ПВЦ-а“, Зворник, новембар 2012.</p> <p>15. Катарина Поповић, „Термодинамика и кинетика лужења прженца цинка“, Зворник, децембар 2012.</p> <p>16. Бранко Недић, „Методe засноване на концепту импедансе“, Зворник, децембар, 2013.</p> <p>17. Данијела Рајић, „Одређивање брзине корозије аустенитних челика Č4571 и Č4580 У растворима калцијум-хипохлорита“, јули 2014</p> <p>18. Љубица Гаврић, „Одређивање брзине корозије аустенитних челика Č4572 и Č4583 У растворима калцијум-хипохлорита“, Јун 2015.</p> <p>19. Јелена Крстић, „Одређивање брзине корозије у конзервама са храном“, Јун 2015.</p> <p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>

Списак резултата R ₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R ₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
Ине * навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
	2
<p>Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine (septembar 2007)nastavak projekta. 06/0-020/961-119/07 (Ugovor o sufinansiranju projekta između TF i Ministarstvo nauke i tehnologije) broj ugovora 12.24-2/2007 od 28.12.2007.</p> <p>Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine (decembar 2006) 06/6-020/6-961-68/06 od 01.12.2006.(ugovor o sufinansiranju projekta TF i Ministarstva nauke i tehnologije)</p> <p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
Списак резултата R ₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₃₀₅ – Учесће у изради пројекта	Број
	12
<p>1. Dobijanje prahova srebra konstantnim i programiranim strujno-naponskim režimima elektrolize (decembar 2008), 06/0-020/961-126/07 od 03.12.2007 (Ugovor o sufinansiranju projekta između TF i Ministarstvo nauke i tehnologije) - Naš broj ugovora 1259/2008 od 01.10.2008.</p> <p>2. Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine (septembar 2007)nastavak projekta., 06/0-020/961-119/07 (Ugovor o sufinansiranju projekta između TF i Ministarstvo nauke i tehnologije) - Naš broj ugovora 12.24-2/2007 od 28.12.2007.</p> <p>3. Ekstrakcija aromatičnog bilja superkritičnim CO₂ (sept.2007), 06/0-020/961-75/06 od 01.12.2006. (Ugovor o sufinansiranju projekta između TF i Ministarstvo nauke i tehnologije) - Naš broj ugovora 132/2007 od 06.03.2007.</p> <p>4. Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine (decembar 2006), 06/6-020/6-961-68/06 od 01.12.2006.(ugovor o sufinansiranju projekta TF i Ministarstva nauke i tehnologije)</p> <p>5. Istraživanje i razvoj elektrohemijskih postupaka dobijanja ultra čistih hemikalija 01.12.2008(ugovor o sufinansiranju projekta TF i Ministarstva nauke i tehnologije)</p> <p>6. Prerada sekundara cinka iz procesa toplog pocinčavanja, 19/6-020/961-65/09 od 31.12.2010 (ug.o sufinsiranju projekta TF i ministarstva nauke i tehnologije)</p> <p>7. Dobijanje prahova metala pogodnih za izradu elektroda za gorive spregove,baterije i hemijske senzore, 19/6 -020/ 961 – 59 /09 od 31.12.2010 (ug. o sufinansiranju projekta TF i ministarstva nauke i tehnologije)</p> <p>8. Uticaj koncentracije katalizatora i uslova elektrolize na dobijanje prevlaka hroma 19/ 6-020/ 961 -232/ 10 od 31.12 20011. (ug.o sufinanasiranju projekata TF i min-nauke i tehnologije)</p> <p>9. Zaštita od korozije metala i legura pomoću zelenih inhibitora, 06/ 0-20/961-147/11 od 31.12.2011. (ug.o sufinanasiranju projekta Tf i minist. nauke i tehnologije RS.)</p> <p>10. Zaštita od korozije metala i legura pomoću zelenih inhibitora, 19/6-020/961-1/12 (ug. o sufinansiranju projekata TF i min. nauke i tehnologije)</p>	

Списак резултата R ₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R ₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R ₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја	Број
„ЕЛЕКТРОХЕМИЈСКО ДОБИЈАЊЕ И КАРАКТЕРИЗАЦИЈА ЕКОЛОШКО ПРИХВАТЉИВИХ ЗАШТИТНИХ ПРЕВЛАКА ТРОЈНИХ ЛЕГУРА Zn-Ni-Co НА ЧЕЛИКУ“, UGOVOR BR: 19/6-020/961-62/12 od 02.09.2013.godine.	
2 ELEKTROPROVODNI KOMPOZITNI MATERIJALI NA BAZI LIGNOCELULOZE I BAKARNIH PRAHOVA DOBIJENIH KONSTANTNIM I PROGRAMIRANIM STRUJNO-NAPONSKIM REŽIMIMA ELEKTROLIZE. UGOVOR BR: 19/6-020/961-67/12	
.	

Списак резултата R₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима	
Списак резултата R₄₀₁ – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₂ – Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₃ – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
III Međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina 04.03-06.03 2013 god, Republika Srpska, BiH.	
IV Međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina 04.03-06.03 2015 god, Republika Srpska, BiH.	
Списак резултата R₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R ₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
<p>1. Др Миро Судар, Технолошке операције III, Технолошки факултет, Зворник, октобар 2009.</p> <p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
Списак резултата R ₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
<p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
Списак резултата R ₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
<p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
Списак резултата R ₄₁₀ – Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	Број
<p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	

НАПОМЕНА: Уколико је нешто изостављено будите слободни да наведете резултат вашег истраживачког/ умјетничког рада.