

Др МИЛОРАД ТОМИЋ, ван.професор

### 1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Милорад
Презиме	Томић
Датум рођења	12.01.1968
Мјесто рођења	Шабац
Држава рођења	Србија
Звање	Ванредни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	mtomicc@yahoo.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056260190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Процесно инжењерство – електрохемијско инжењерство

### 2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

#### ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, И ЦИКЛУС)

Година	1992
Мјесто	Тузла
Институција	Универзитет у Тузли, Технолошки факултет
Наслов дипломског рада	Одређивање минералног и хемијског састава прахова који се користе за производњу $\text{Si}_3\text{N}_4$ керамике у циљу дефинисања њиховог квалитета
Област	Неорганска технологија

#### МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, ИИ ЦИКЛУС)

Година	2003
Мјесто	Зворник
Институција	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет
Наслов тезе	Непосредно електрохемијско таложење металних превлака на алуминијум и његове легуре
Област	Електрохемијско инжењерство – заштита материјала

#### ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (ИИИ ЦИКЛУС)

Година	2007
Мјесто	Зворник
Институција	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет
Наслов дисертације	Утицај режима електролизе на добијање прахова метала
Област	Процесно инжењерство - електрохемијско инжењерство

### 3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора	Назив звања	Установа	Научна област
---------------	-------------	----------	---------------

(реизбора)			
1998	асистент	Универзитет у Српском Сарајеву, Технолошки факултет	Технологија керамике
1999	асистент	Универзитет у Српском Сарајеву, Технолошки факултет	Корозија и заштита
2003	виши асистент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет	Електрохемијско инжењерство и корозиона заштита
2007	доцент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет	Електрохемијско инжењерство
2012	ванредни професор	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет	Процесно инжењерство - електрохемијско инжењерство

#### 4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

1. Име и презиме	Др Милорад, Велимир, Томић
2. Датум и мјесто рођења	12.01. 1968, Шабац
3. образовање	1986. Средња школа, Зворник 1992. Технолошки факултет Тузла (дипломирао) 2003. Технолошки факултет Зворник (магистрирао) 2007. Технолошки факултет Зворник (докторирао)
4. Научна звања	1998. Асистент, Технолошки факултет Зворник 2003. Виши асистент, Технолошки факултет Зворник 2007. доцент, Технолошки факултет Зворник 2012. Ван.проф. Технолошки факултет Зворник
5. Чланство	Удружење инжењера и техничара за заштиту материјала Србије Удружење технолога Републике Српске Удружење инжењера и техничара за заштиту материјала Републике Српске
6. Запослења	1993 -1999.- Вискоза Лозница 1998.- Технолошки факултет Зворник, гдје и данас ради

7. Пројекти	<p>1) "Солвинг тхе проблем оф муниципал солид waste ин тхе муниципалитиес оф нортх-еастерн Босниа анд Херзеговина"</p> <p>2) Утицај режима електролизе на добијање прахова метала</p> <p>3) Естракција корисних метала у хидрометалуршкој производњи цинка из концентрата цинка</p> <p>4) Валоризација галијума из декомпоноване бајерове лужине</p> <p>5) Развој технолошких процеса валоризација олова, цинка, бакра, кадмијума и сребра из хлоридног раствора добијеног лужењем секундара цинка. Итд.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>41) Грујић Р., <b>Томић М.В.</b> и сар. „158989-ТЕМПУС-1-2009-БЕ-ТЕМПУС ЛПХЕС -ЕУ “Цреатион оф университу – ентерприсе дооператион нетворкс фор едуцатион он суштаинабле тецхнологиес ТецхноСуштаиабле” Цоординатор КаХо, Гент, Белгиум (2010-2013)</p> <p><b>Учешће на преко 60 пројекта, елабората и студија уговорених са привредом и друштвеним организацијама.</b></p>								
8. Контакт	<table border="1"> <tr> <td>1. Adresa</td> <td>Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj b.b., Zvornik</td> </tr> <tr> <td>2. Tel./faks</td> <td>+387 56 260 190, +387 56 261 072</td> </tr> <tr> <td>3. mob.</td> <td>+387 65 344418; +381 644966809</td> </tr> <tr> <td>4. E-mail</td> <td><a href="mailto:mtomicc@yahoo.com">mtomicc@yahoo.com</a> , <a href="mailto:mtomicc@gmail.com">mtomicc@gmail.com</a>,</td> </tr> </table>	1. Adresa	Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj b.b., Zvornik	2. Tel./faks	+387 56 260 190, +387 56 261 072	3. mob.	+387 65 344418; +381 644966809	4. E-mail	<a href="mailto:mtomicc@yahoo.com">mtomicc@yahoo.com</a> , <a href="mailto:mtomicc@gmail.com">mtomicc@gmail.com</a> ,
1. Adresa	Tehnološki fakultet Zvornik, Karakaj b.b., Zvornik								
2. Tel./faks	+387 56 260 190, +387 56 261 072								
3. mob.	+387 65 344418; +381 644966809								
4. E-mail	<a href="mailto:mtomicc@yahoo.com">mtomicc@yahoo.com</a> , <a href="mailto:mtomicc@gmail.com">mtomicc@gmail.com</a> ,								
9. Поље истраживачког рада	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електрохемијска депозиција метала и легура</li> <li>• Електрохемијско добијање металних прахова</li> <li>• Електрохемијске технологије</li> <li>• Корозија и заштита од корозије</li> <li>• Електрохемијско инжењерство</li> <li>• Катализа и катализатори</li> </ul>								
10. Сарадња са привредом	<p>На пословима антикорозионе заштите, хемијских чишћења индустријских постројења, хемијске припреме воде и другим пословима из области хемијске технологије сарадња и рад са више фирми (Зворник Стан - Зворник, Болница - Зворник , Ипин – Бијељина, Витинка – Коулук, Студентски центар – Зворник, Алпро – Власеница, Глиница – Зворник, 10 Август – Власеница, Бианца- Зворник, Жад – Зворник, Инград –</p>								

	Лозница, ДИВ Компани – Лозница, Промех ТВ – Зворник, Термосистем – Лозница, ОШ Десанка Максимовић – Чалопек, Инграп – Зворник, Рафинерија нафте Брод, Рафинерија уља Модрича, Грос Градишка, Специјална болница за рехабилитацију Бања Ковиљача итд.
--	--

## 5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

Списак резултата R <sub>10</sub> – Научна књига и монографија	
Списак резултата R <sub>11</sub> - <b>Истакнута научна књига и монографија међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације типа R <sub>11</sub> . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R <sub>11</sub> .	
Списак резултата R <sub>12</sub> - <b>Научна књига и монографија међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације типа R <sub>12</sub> . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R <sub>12</sub> .	
Списак резултата R <sub>13</sub> - <b>Научна књига и монографија националног значаја</b>	Број
	<b>1</b>
* навести објављене публикације типа R <sub>13</sub> . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R <sub>13</sub> .	
Д. Тошковић, М. Рајковић, Д. Станојевић, <b>М. Томић</b> , „Валоризација галијума из декомпоноване Вауер-ове лужине“, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник, Зворник, 2009.	

Списак резултата R <sub>20</sub> – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R <sub>21</sub> – <b>Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категија R<sub>51</sub>)</b>	Број
	<b>3</b>
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Зран Иличковић, Милорад Томић, „Sustainable development – a challenge for chemical industry“, Поглавље у монографији Сустанабле тецхнологиес анд цхемицал енгинееринг, Боок 4 (Едиторс: Мидхат Јашић, Мустафа Бургић, Елвис Ахметовић), University of Novi Sad, Faculty of Technology, p. 11-37., ISBN 978-86-6253-014-1	
Милорад Томић, Владан Мићић, Бранко Пејовић, Елвис Ахметовић, „Zero emission concept of mass and energy in chemical industry“, Поглавље у монографији Сустанабле тецхнологиес анд цхемицал енгинееринг, Боок 4 (Едиторс: Мидхат Јашић, Мустафа Бургић, Елвис Ахметовић), University of Novi Sad, Faculty of Technology, p. 113-153., ISBN 978-86-6253-014-1	
Милорад Томић, Миомир Павловић, „Electrochemical industry“, Поглавље у монографији	

Сустаинабле тецхнологиес анд цхемицал енџинееринг, Бок 4 (Едиторс: Мидхат Јашић, Мустафа Бурџић, Елвис Ахметовић), University of Novi Sad, Faculty of Technology, p172-198., ISBN 978-86-6253-014-1

Списак резултата R<sub>22</sub> - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R<sub>52</sub>)

Број

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

Списак резултата R<sub>23</sub> - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R<sub>61</sub>)

Број

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

#### Списак резултата R<sub>30</sub> – Техничка рјешења

Списак резултата R<sub>31</sub> – 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<sub>32</sub> – 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<sub>33</sub> – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)

Број

#### Списак резултата R<sub>40</sub>– Патенти и објекти

Списак резултата R<sub>41</sub> – Прихваћен патент на међународном нивоу

Број

Списак резултата R<sub>42</sub> – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта

Број

1

1. Pavlović, M.G., Pantić, M.M., Pavlović, Lj.J., Tomić, M.V., “*Uređaj za mikrobiološku dezinfekciju vode za piće elektrohemijskom putem*”, Institut za intelektualnu svojinu Bosne i Hercegovine, BAP112878A/2011.

Списак резултата R<sub>43</sub> – Примјена научног достигнућа у пракси

Број

Списак резултата R <sub>44</sub> – Реализација објекта међународног значаја	Број
Списак резултата R <sub>45</sub> – Реализација објекта националног значаја	Број

<b>Списак резултата R<sub>50</sub> – Објављен рад међународног значаја</b>	
Списак резултата R <sub>51</sub> – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број
	<b>9</b>

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

1. Максимовић, В.М., Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., **Томић, М.В.**, Јовић, В.Д., "Morphology and growth of electrodeposited silver powder particles", *Hydrometallurgy* **86**(2007)22-26 , [www.elsevier.com/locate/hydromet](http://www.elsevier.com/locate/hydromet)
2. В.М.Максимовић, Љ.Ј.Павловић, М.Г.Павловић, **М. В.Томић**, Characterization of copper powder particles obtained by electrodeposition as function of different current density, *Journal of Applied Electrochemistry* (2009).
3. Љ.Ј. Павловић, М.М.Павловић, М.Г.Павловић, Н.Д.Николић, **М.В. Томић** "Electrodeposition of Fe Powder from Citrate Containing Electrolytes" *Int.J.Electrochem.Sci.*,5(2010)1898-1910
4. Љ.Ј. Павловић, М.Г.Павловић, М.М. Павловић, Н.Д. Николић, **М.В. Томић** „The Effect of Periodically Changing Regimes on the Electrodeposition of Silver Powder“ *Int. Electrochem. Sci.*, 6(2011) 6741-6750
5. Р. Фуцкс Годац, Павловић М.Г., **Томић М.В.**, „Effect of Temperature on the Corrosion Inhibition of Nonionic Surfactant TRITON –X on Ferritic Stainless Steel in 1.0M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>“ *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 2012, 51 (1), pp 274–284, **DOI:** 10.1021/ie2015697
6. Павловић М.М., Павловић М.Г, Панић В, Талијан Н, Васиљевић Љ. **Томић М.В** "Electrical Conductivity of Lignocellulose Composites Loaded With Electrodeposited Copper Powders. Part III. Influence of Particle Morphology on Appearance of Electrical Conductive Layers" *Int. J. Electrochem. Sci.*, 7(2012)8894-8904.
7. Р. Фуцкс Годац, Павловић М.Г., **Томић М.В** "The Inhibitive Effect of Vitamin-C on the Corrosive Performance of Steel in HCl Solutions" *Int. J. Electrochem. Sci.*, 8 (2013) 1511 – 1519
8. **M.V. Tomic, M. M. Petrović, S. Stanković, S. I. Stevanović, J. V. Bajat** " Ternary Zn–Ni–Co alloy: anomalous codeposition and corrosion stability" *J. Serb. Chem. Soc.* **80** (1) 73–86 (2015)
9. **R. Fuchs Godec, M.G. Pavlović, M.V. Tomić**, „The Inhibitive Effect of Vitamin-C on the Corrosive Performance of Steel in HCl Solutions - Part II“, *Int. J. Electrochem. Sci.*, **10** (2015) 10502 – 10512.

Списак резултата R <sub>52</sub> – Рад у часопису међународног значаја	Број
	<b>12</b>

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

1. Пејовић Б.Б., Јотановић М.Б., Мићић В.М, **Томић М.В.**, Тадић Г.С. ,, Одређивање

- броја радикала ланчане реакције применом математичке методе“ Хемијска индустрија, Београд, 63(2)121-127(2009).
2. С. Гајић, **М.В.Томић**, Љ.Ј. Павловић, М.Г. Павловић “Утицај квалитета воде на поузданост рада котловских постројења“ Хемијска индустрија 64(4)311-317 (2010).
  3. Б. Б. Пејовић, Г.С. Тадић, М.Б. Јотановић, **М.В. Томић**, В. М. Мићић „Један модел за анализу и прорачун поузданости примењен на примеру из хемијске термодинамике“ Хемијска Индустрија 64 (2) 139-148 (2010).
  4. Бучко, М.М., **Томић, М.В.**, Стевановић, С.И., Павловић, М.Г., Бајат, Ј.Б. „Специфичности електрохемијског таложења и морфологија Zn-Mn превлака добијених из пирофосфатног електролита“ Хемијска Индустрија 65 (3) 295-303 (2011).
  5. Ј. Б. Бајат, М. Д. Максимовић, М.В. Томић, М.Г. Павловић „Испитивање превлака Zn–Со легура добијених пулсирајућом струјом“ *Хем. Инд.* **66** (5) 749–757 (2012)
  6. Б. Б. Пејовић, В. М. Мићић, **М.В. Томић**, Г.С. Тадић, М.Б. Јотановић, Графичке констзрукције карактеристичних дијаграма у хемијском инжењерству применом диференцијалне геометрије, *Хемијска индустрија* 66 (1) 123 – 133 (2012), doi:10.2298/HEMIND110721067P
  7. V. Mičić, B. Pejović, **M. Tomić**, S. Begić “Influence of pressure to content and yield of CO<sub>2</sub> extract obtained by supercritical extraction of *Salvia officinalis* L”. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol. 3, Issue 4, Page No. 12445 – 12451. April 2014.
  8. B. Pejović, G. Tadić, V. Mičić, **M. Tomić**, S. Begić, P. Dugić, Z. Petrović, V. Aleksić, “New Optimization Model For Characteristic Temperature In Heat Exchangers With Parallel-Counter Flow Design From The Aspect Of Costs” *International Journal of Latest Research in Science and Technology*, Volume 3, Issue 4: Page No.109-118. July-August 2014. ISSN:2278-5299.
  9. **M. Tomić**, V. Mičić, Lj. Mladenović, R. Godec, M. Pavlović, Đ. Vaštag” Common Sage Extract As An Inhibitor Of Steel Corrosion In 3% NaCl” *International Journal of Latest Research in Science and Technology*, Volume 3, Issue 6: Page No.1-5, November-December 2014. ISSN:2278-5299.
  10. B. Pejović, G. Tadić, V. Mičić, **M.V. Tomić**, „Истраживање дејства корозије на динамичку чврстоћу код неких конструкционих челика“, *Zaštita Materijala*, 56 (1) 64-69 (2015).
  11. **M.V. Tomić**, M.G. Ridošić, M.G. Pavlović, M. Jokić, J. Bajat, „Утицај хрупавости Zn-Mn превлака на корозиону постојаност“, *Zaštita Materijala*, 56 (1) 75-80 (2015).
  12. **M.V. Tomić**, V. Mičić, **M.G. Pavlović**, M.M. Pavlović, G. Bošković, N.D. Nikolić, „Katalitičko delovanje sumporne kiseline na morfologiju elektrohemijski dobijenog bakarnog praha“, *Zaštita Materijala* 56 (4) 496 - 504 (2015).



1. **Milorad Tomić, Regina Fuchs Godec** “ Inhibitors yesterday, today, tomorrow“ *XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, International Conference, CD, ISBN 978-86-82343-22-6, September 08-11, 2015., Tara Mountain, Serbia.*

Списак резултата R<sub>54</sub> – Рад саопштен на скупу међународног значаја  
штампан у цјелини

Број  
**90**

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

1. Станојевић, Д., Тошковић, Д. **Томић, М.В.**, “Поларизационе и корозионе карактеристике легура *Al/Sb* у електролиту за производњу цинка”, *XVII југословенски симпозијум о корозији и заштити материјала*, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 297
2. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Ракочевић, З., Павловић, Љ.Ј., Ивановић, Е.Р., “Неке могућности електро(хемијског) таложења метала на алуминијум”, *XVIII југословенски симпозијум о корозији и заштити материјала са међународним учешћем*, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 104
3. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Стојановић, М.В., Павловић, Љ.Ј., Милошевић, Б., Ракочевић, З., “Утицај припреме површине алуминијума на површинску храпавост и рефлексију”, *XVIII југословенски симпозијум о корозији и заштити материјала са међународним учешћем*, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 225
4. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., “Утицај превлаке никла на укупну храпавост површине”, *XIX симпозијум Србије и Црне Горе о корозији и заштити материјала са међународним учешћем*, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 111
5. Павловић, Љ.Ј., **Томић, М.**, Павловић, М.Г., Максимовић, В., Попов, К.И., “Утицај програмираних струјно-напонских режима на добијање сребрног праха”, Конференција: “*Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала*”, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 331-337, Тара, 29.05.-02.06.2005.
6. Станојевић, Д., Рајковић, М., **Томић, М.В.**, “Добијање цинк-сулфата високог квалитета валоризацијом тврдог цинка”, *Симпозијум истраживања и пројектовања за привреду*, Зборник радова, стр. 142-146, Београд, 2005.
7. Станојевић, Д., Рајковић, М., Тошковић, Д., **Томић, М.В.**, “Примена корозионог спрега у убрзавању процеса растварања цинка у производњи цинк-сулфата”, *VIII YUCORR - Корозија и заштита материјала у индустрији и грађевинарству*, Тара, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, 2005, стр. 138-142.
8. **Томић, М.В.**, Максимовић, В., Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Попов, К.И., Глигорић, М., Јовић, В.Д., „Карактеризација честица бакарног праха као функција различитих режима електролизе“, *VIII YUCORR*, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 224
9. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Максимовић, В., Павловић, М.Г., Попов, К.И., Николћ, Н.Д., „Морфологија честица бакарног праха добијених таложењем са константним и реверсним струјама“, *VIII YUCORR*, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, стр. 232



10. Максимовић, В.М., Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., **Томић, М.В.**, "Morphology of electrodeposited silver powder particles", *4<sup>th</sup> Balkan Conference on Metallurgy – Scientific achievements and perspective of metals industry in South-East Europe*, Proceedings, pp. 627-630, Златибор, Србија (2006).
11. Арсеновић Б., **М. В. Томић**, Павловић Љ. Ј, Стојановић М., Милошевић Б., Павловић М. Г., „Карактеристике сјајних бакарних површина добијених електрохемијским путем ” X Симпозијум о корозији и заштити материјала, CDZM, p.95-101, Подгорица, 5-8 децембра 2006 ,Књига радова.
12. Арсеновић Б., Павловић Љ. Ј, **М. В. Томић**, Стојановић М., Милошевић Б., Павловић М. Г., „Утицај припреме површине челика и бакра на површинску рефлексију ” IX YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2007. p. 117-122.
13. Б. Пејовић; **М. Томић**; Г. Тадић; В. Мићић; С. Смиљанић; „О неким прилазима ублажавању буке и вибрација код алатних машина“, IV научно-стручно савјетовање из области рударства, Требиње 24 – 26.10.2007. год. Зборник радова, страна: 68 – 75.
14. С. Смиљанић; В. Мићић; Г. Тадић; **М. Томић**; Б. Пејовић; „Утицај бушења и минирања на појаву прашине у атмосфери површинског копа“, IV научно- стручно савјетовање из области рударства, Требиње 24 – 26.10.2007. год. Зборник радова, страна: 86 – 99.
15. Павловић Љ.Ј, Kowal А, Павловић МГ, **Томић МВ** „Decomposition of organic pollutants in water“ III symposium of livestock production with international participation, Охрид, септембер 12-14, 2007, Proceedings; 693 -696
16. Б.Пејовић, **М. В. Томић**, Павловић М. Г., „О неким методама за отклањање продуката корозије са метала у пракси” X YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2008. p. 251-254.
17. **Томић М. В.**, Павловић Љ.Ј, Дошић А, Глигорић М, Павловић М. Г., „Допринос проучавању превлака исталожених електрохемијски путем” X YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2008. p. 123-129.
18. Станојевић Д, Тошковић Д, М. Рајковић, Лачњевац Ч, **М.Томић М. В.**, „Електролитичко пречишћавање хемикалија на живиној катаоди” X YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2008. p. 97-102.
19. Б. Пејовић, **М. Томић**, В. Мићић, Г. Тадић, М. Перушић „, Технологија обраде нерђајућих челика и њихове особености“, Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Р. Српске, Књига XIV, Бања Лука, 2008. п.415-431.
20. **М.В. Томић**, Љ.Ј.Павловић, М.Г.Павловић, В.М.Максимовић, „Добијање праха сребра константним и програмираним струјно-напонским режимима електролизе“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Књига XIV, Бања Лука, 2008. п.334-349.
21. **М.В. Томић**, Љ.Ј.Павловић, М.Г.Павловић, В.М.Максимовић, Душан Станојевић, Милован Јогановић “An Electron microscope investigation of Electrolytic Silver

- powders” ,Međunarodni kongres - Bicongress `08, Охрид, октобар , 2008.
22. М.Г.Павловић, М.Ј.Глигорић, Љ.Ј.Павловић, **М.В. Томић**, Б. Арсеновић, „Испитивање структурних карактеристика сјајних галванских превлака“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Књига XIV, Бања Лука, 2008. п.279-295.
  23. Б. Пејовић, В. Мићић, **М. Томић**, “About one mathematical model for calculated exertions at tools for treatment by boring“, 8<sup>th</sup> Intenational Conference, Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI, Ужице, Србија, 2008, п.291-298.
  24. Б. Пејовић, Д.Новаковић, В.Мићић, М.Јотановић,**М. Томић**, С.Смиљанић,Ж.Зельковић, “Савремени еколошки аспекти графичког отпада“ Савремене технологије за одрживи развој градова, Зборник радова, Бања Лука, 2008, п.533-538.
  25. Б. Пејовић, В.Мићић, М.Јотановић,**М. Томић**, „Примена штампарских форми без конвенционалног развијања“ 4.научно-стручни симпозијум графичког инжењерства и дизајна, Грид’08, Зборник радова, Нови сад, 2008. п.65-72.
  26. Б. Пејовић, М.Јотановић, Г Тадић, **М. Томић**, „Негативни утицаји машинских технологија на животну средину и мере за њихово смањење“ Савремене технологије за одрживи развој градова, Зборник радова, Бања Лука, 2008, п.725-734.
  27. С. Смиљанић, В. Мићић, **М. Томић**, Љ. Васиљевић, Ј. Ђуковић “Примена мембранских сепарација у обради воде“ Савремене технологије за одрживи развој градова“ Зборник радова, Бања Лука, 2008, п.421-429.
  28. Б.Пејовић, **М. В. Томић**, Мићић В.М., Милановић П.,Павловић М. Г.,“Специфичности заваривања нерђајућих челика са аспекта корозионог деловања” XI YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2009. п. 152-157.
  29. **Томић М. В.**, Павловић М. Г., Тадић Г., Павловић Љ.Ј, Кулић Д., “Адекватна припрема воде као начин спречавања корозије у термоенергетским постројењима” XI YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2009. р. 201-205.
  30. **Томић М. В.**, Арсеновић Б., Николић Н.Д., Глигорић М.Ј.,Павловић М. Г., “Утицај хрупавости површине бакра на површинску рефлексију светлости” XI YUCORR, Сарадња истраживача различитих струка на подручју корозије и заштите материјала и животне средине, Књига радова, Изд. СИТЗАМС, Београд, *Тара*, 2009. р. 324-329.
  31. Б. Пејовић, М. Јотановић, В. Мићић, М. Глигорић, **М. Томић** “Графичка констреквија дијаграма  $(r_A, t)$  помоћу  $(c_A, t)$  дијаграма, применом диференцијалне геометрије“, I међународни конгрес, Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији, Јахорина 2009. п. 61-67.
  32. **М.В. Томић**, Љ. Павловић, М.Г. Павловић, Н.Д.Николић „Структурне карактеристикемеханички и електрохемијски гланих површина бакра“ I међународни конгрес, Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији, Јахорина 2009. п. 74-79.
  33. Б. Илић, **М. Томић**, Д. Вујадиновић „ Заштита гасовода од корозије изазване

- лутајућим струјама“ I међународни конгрес, Inženjerstvo, materijali i menadžment u процесној индустрији, Jahorina 2009. p. 216-220.
34. Б. Илић, **М. Томић**, А. Дошић „ Корозија гасовода изазвана лутајућим струјама“ I међународни конгрес, Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији, Јахорина 2009. п. 419-423.
  35. А.С.Гајић,**М.В.Томић**,М.Ј.Павловић, Ц.Стојановић, М.Г. Павловић, "Some of the factors of reliability of boiler plants“ XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010.
  36. А.С. Гајић, **М.В. Томић**, Љ. Ј. Павловић, Б.Благојевић, М.Г. Павловић, "The importance of preparing water for thermal power plants“ XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010.
  37. М.Г. Павловић, Р. Фуцхс-Годец, **М.В. Томић**, М.Јотановић, "The role of corrosion inhibitors to protect copper and copper alloys, XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010.
  38. **М.В. Томић**, М.М. Бучко, М.В. Стојановић, М.Г. Павловић, Ј.Б.Бајат, "The impact of sediment composition of the solution for the appearance and corrosion stability coating Zn-Mn alloy " XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010.
  39. Д. Тошковић, Б. Пејовиц, Д. Вујадиновић, **М. Томић**, „Qualitative and quantitative indicators of corrosion“ XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010.
  40. Б. Пејовић, **М. Томић**, Р. Шашић , В. Мићић, "The problem of mechanical strained elements in korozionoj environment“ XII YUCORR, Cooperation of researches of different branches in the fields corrosion, materials protection and environment protection, *Tara*, 2010
  41. **М.В. Томић**, М.М. Бучко, М.Г. Павловиц, Ј.Б. Бајат "Corrosion stability of Zn-Mn alloy coatings electrochemical deposited Stale "Modern Materials, Academy of Sciences and Arts Serbian Republic, Вања Лука, 2010.
  42. М. Г. Павловић, Р. Фуцхс-Годец, М. **В. Томић**, М. Јотановић "Corrosion inhibitors for protection of copper and copper alloys," Modern Materials, Academy of Sciences and Arts Serbian Republic, Бања Лука, 2010
  43. М. Г. Павловић, Љ. Ј. Павловић, М. М. Павловић, **М. В. Томић**, "Morphology of Iron powder particles electrodeposited from different electrolytes " Modern Materials, Academy of Sciences and Arts Serbian Republic, Бања Луке, 2010.
  44. Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Лачњевац, У.Ч., Николић, Н.Д., **Томић, М.В.**, „Electrodeposition of iron powder particles of different characteristics“, *Second Regional Symposium on Electrochemistry-South-East Europe*, International Conference, Proceedings, SDE-P-21, pp. 201-205, ISBN 978-86-7132-044-3, June 06-10, 2010, Belgrade, Serbia
  45. Р. Фуцхс-Годец, М.Г. Павловић. **М.В. Томић** „, Inhibition of triton –x -405 on ferritic stainless steel in acid at increasing temperature“ Slovenski kemijski dnevi 2010, Марибор 23-24. септембар 2010.
  46. **Томић, М.В.**, Бајат, Ј.Б., Павловић, М.Г., Стевановић, С.И., Павловић, Љ.Ј.,

- „Проучавање електрохемијског таложења превлаке Zn-Co легуре на челику“, *II International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 1284-1288, ISBN 978-99955-81-01-5, March 2011., Jahorina, Bosnia & Herzegovina.
47. Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., **Томић, М.В.**, „Утицај електродног материјала при електрохемијској дезинфекцији воде за пиће“, *II International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 603-606, ISBN 978-99955-81-01-5, March 2011., Jahorina, Bosnia & Herzegovina.
48. Јотановић, М., **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Ђукић, Б., „Утицај густине струје на електрохемијско таложење превлака хрома“, *II International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 831-837, ISBN 978-99955-81-01-5, March 2011., Jahorina, Bosnia & Herzegovina.
49. Бучко, М.М., Бајат, Ј.Б., Мишковић-Станковић, В.Б., **Томић, М.**, Павловић, М.Г., „Утицај модификације челика Zn-Mn легуром на заштитна својства епоксидне превлаке“, *II International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp.1202-1207, ISBN 978-99955-81-01-5, March 2011., Jahorina, Bosnia & Herzegovina.
50. Павловић, М.Г., Талијан, Н., Павловић, М.М., Ћосовић, В., Бојанић, В., **Томић, М.В.**, „Структурне карактеристике композитних материјала лигноцелулозе и бакра“, *XIII YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 265-272, ISBN 978-86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
51. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Бајат, Ј.Б., „Корозиона стабилност електрохемијски таложених превлака Zn-Co легура на челику“, *XIII YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 320-324, ISBN 978-86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
52. Јотановић, М., **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Ђукић, Б., „Кисела хромна купатила-утицај сумпорне киселине на брзину таложења хромних превлака“, *XIII YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 331-337, ISBN 978-86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
53. Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.М., **Томић, М.В.**, „Уклањање микроорганизама у води за пиће електрохемијским путем“, *XIII YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 490-495, ISBN 978-86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
54. М. Павловић, Љ. Павловић, М. Павловић, М. Пантић, **М.Томић** “Микробиолошка дезинфекција воде електрохемијским путем“, 32.Стручно-научни скуп са међународним учешћем, Зборник радова, Кладово, 04-07.октобар 2011.
55. М.Г. Павловић, **М.В. Томић**, Р. Фуцхс Годец, М.М. Павловић, Б. Ђукић, М.Г. Риђошић “Могућност примене зелених инхибитора за заштиту челика“ *XIV YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 177-190, ISBN 978-86-82343-17-2, April 17.-20., 2012., Tara, Serbia

56. Р. Фуцхс–Годец, М. Г. Павловић, **М. В. Томић** “The inhibitive effect of vitamin-c on the corrosive Performance of steel in HCl solutions” *XIV YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 155-161, ISBN 978-86-82343-17-2, April 17.-20., 2012., Tara, Serbia
57. Пејовић Б, Мићић В, Дамјановић В, **Томић М.В.** “ Експериментална истраживања квалитета обрађене површине нерђајућих челика при електрохемијској стругарској обради” *XIV YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 380-389, ISBN 978-86-82343-17-2, April 17.-20., 2012., Tara, Serbia
58. М.Г. Павловић, **М.В. Томић**, Р. Фуцхс Годец „Application of vitamin c as a corrosion inhibitor for protection of steel and copper” пети међународни скуп Савремени материјали, Књига апстраката п.68., Бања Лука 5-7 јул. 2012.
59. **М.В. Томић**, М.Г. Павловић, Р. Фуцхс Годец „Витамини, као инхибитори корозије бакра, у киселој средини” *Други међународни симпозијум о корозији и заштити материјала и животној средини*, Књига радова, п. 64-68. Бар., 17. до 20. октобра 2012
60. Регина Фуцхс–Годец, Миомир Г. Павловић, **М. В. Томић** “Anti –corrosive propretins of vitamins for stainless steel in acid solutions” *Други међународни симпозијум о корозији и заштити материјала и животној средини*, Књига радова, п. 152-162. Бар., 17. до 20. октобра 2012
61. Бранко Пејовић, Владан Мићић, Миладин Глигорић, **Милорад Томић**, Горан Тадић, Нека искуства из праксе у вези конструисања са аспекта корозије у хемијској и процесној индустрији, 15 међународна конференција ”Стециште науке и праксе у областима корозије, заштите материјала и животне средине”, Књига радова, 17 – 20 Септембар, 2013, Тара, Србија, 353-364
62. М. Г. Риђошић, В. М. Мићић, **М. В. Томић**, М. Г. Павловић, „Храпавост и корозиона постојаност накнадно обрађених превлака цинка, 15 међународна конференција ”Стециште науке и праксе у областима корозије, заштите материјала и животне средине”, Књига радова, 17 – 20 Септембар, 2013, Тара, Србија, 398-408.
63. **М.В.Томић**, М.Б.Јокић, Ј.Б.Бајат, М.Г.Риђошић, ”*Карактеризација електрохемијских превлака Zn-Ni-Co таложених на челику из сулфатних купатила*”, 15.међународна конференција “Стециште науке и праксе у областима корозије, заштите материјала и животне средине”, Књига радова, 17-20 Септембар, 2013, Тара, Србија, 409-419.
64. М.М.Бучко, **М.В.Томић**, В. Мишковић-Станковић, М.Г.Павловић, Ј.Б.Бајат, “ The corrosion stability of epochu cataphoretic coating on steel modified by Zn-Mn alloy coating”, 3<sup>rd</sup> International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry”, 2013, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, M-22-E, 348, pp. 1054-1060.
65. **М.Томић**, М.Павловић, Ј.Б.Бајат, Љ, Ј. Павловић, „The Influence of the Type of the Plating Bath on trhe Propertiers of the Electrochemically Deposited, Zn-Co alloy, Contempotaty Materials, 2012, pp. 191-201, Banja Luka, Ed. ANURS.
66. Fuchs–Godec, R., Павловић, М.Г., **М.В.Томић.**, „Inhibicijske lastnosti vitamina-E na nerjavnem jeklu X4Cr13 v 3% NaCl”, *Slovenski kemijski dnevi 2013*, Slovensko kemijsko



- društvo, Proceedings CD, Physical Chemistry, pp. 1-8, ISBN 978-961-248-403-3, 10.-12.09.2013., Maribor, Slovenia.
67. Павловић, М.Г., **Томić, М.В.**, Fuchs–Godec, R., “Vitamins B<sub>1</sub> and C as inhibitors of corrosion of steel in NaCl solutions“, *XV YUCORR-Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, UISKOZAM-Beograd, pp. 296-304, ISBN 978-876-82343-19-6, (2013), Tara, Serbia.
68. Fuchs–Godec, R., Павловић, М.Г., **Томić, М.В.**, “Vitamin E – (α-tocopherol) as green corrosion inhibitor for X4Cr13 steel in 3% NaCl solution“, *XV YUCORR-Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, UISKOZAM-Beograd, pp. 376-382, ISBN 978-876-82343-19-6, (2013), Tara, Serbia.
69. Павловић, М.Г., **Томић, М.В.**, Фуцкс–Годец, Р., “Витамини Б и Ц, као инхибитори корозије бабра, у растворима натријум-хлорида“, *III Међународни конгрес инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији*, Изд. Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет, Зворник, Proceedings, CD, pp. 1080-1086, ISBN 978-99955-81-11-4, (2013), Јахорина, Босна и Херцеговина
70. Павловић, М.Г., **Томић, М.В.**, Фуцкс–Годец, Р., „Примена витамина Ц као инхибитора корозије за заштиту челика и бабра“, *Научни скуп-Савремени материјали*, Изд. АНУРС, Бања Лука, Зборник радова, 115-127, (2013), Бања Лука, Босна и Херцеговина.
71. R. Fuchs-Godec, G. Žerjav, M.G. Pavlović, **M.V. Tomić**, „Vitamin-E kot zeleni inhibitor bakra v kislem mediju“, *Slovenski kemijski dnevi 2014*, Proceedings, CD, str. 1-7, ISBN 978-961-248-455-2, September 11.-12., 2014, Maribor, Slovenia.
72. Д. Сављевић, М. Јотановић, М.Г. Риђошић, **М.В. Томић**, М.Г. Павловић, „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха“, *XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 146-155, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.
73. Vldan Mićić, Branko Pejović, **Milorad Tomić** „About some methods for improving surface elements properties of the construction material in the chemical and mechanical industry“ *XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 156-169, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.
74. M.G. Pavlović, Lj. Mladenović, R. Fuchs-Godec, **M.V. Tomić**, V.M. Mićić, „Ekstrakt žalfije kao inhibitor korozije čelika u 3% NaCl“, *XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 198-203, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.
75. R. Fuchs-Godec, G. Žerjav, **M.V. Tomić**, M.G. Pavlović, „Vitamin E – (α-tocopherol) as a green corrosion inhibitor for copper and bronze“, *XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 215-221, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.

76. **M. V. Tomić**, M. M. Petrović, M. B. Jokić, J. B. Bajat, „Electrodeposition of Zn-Ni-Co alloy coatings on steel -the influence of Co/Ni ratio in the plating bath“ *XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 235-241, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.
77. M.G. Pavlović, **M.V. Tomić**, R. Fuchs-Godec, „Vitamini B<sub>1</sub> i C, kao inhibitori korozije bakra, u rastvorima hlorovodonične kiseline“, VII International Congress: „Contemporary materials 2014“, Proceedings, pp. 61-74, ISBN 978-99938-21-57-1, December 2014, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
78. B. Malinović, G. Latinović, M. Tomić, J. Mandić, P. Sailović, “ Istraživanje poboljšanih postupaka pripreme površine aluminijuma i njegovih legura pred nanošenje zaštitnih prevlaka” VII International Congress: „Contemporary materials 2014“, Proceedings, pp. 261-276, ISBN 978-99938-21-57-1, December 2014, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina
79. **M.V. Tomić**, M.M. Bučko, V.B. Mišković-Stanković, **M.G. Pavlović**, J.B. Bajat, „Epoxy cataphoretic coatings on steel modified by Zn-Mn alloys“, VII International Congress: „Contemporary materials 2014“, Proceedings, pp. 325-336, ISBN 978-99938-21-57-1, December 2014, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
80. R. Fuchs Godec, M.G. Pavlović, **M.V. Tomić**, „Inhibitive action of Ascorbic Acid on the Corrosion of Steel in Acidic Media“, *IV International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 529-538, ISBN 978-99955-81-18-3, Jahorina, 04.03.-06.03.2015. Bosnia & Herzegovina
81. **M.V. Tomić**, M.G. Pavlović, D. Tošković, R. Fuchs Godec, M.G. Ridošić, „Uticaj temperature kupatila na iskorišćenje struje i debljinu elektrohemijske prevlake hroma“, *IV International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 647-655, ISBN 978-99955-81-18-3, Jahorina, 04.03.-06.03.2015. Bosnia & Herzegovina.
82. S. Smiljanić, A.Došić, **M.V. Tomić**, „Red muds a raw material for making iron“, *IV International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”*, Proceedings, CD, pp. 937-958, ISBN 978-99955-81-18-3, Jahorina, 04.03.-06.03.2015. Bosnia & Herzegovina.
83. R. Fuchs–Godec, M.G. Pavlović, **M.V. Tomić**, „Vitamin E – (α-tocopherol) as green corrosion inhibitor for X4Cr13 steel within the artificial acid rain solution“, *XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 179-183, ISBN 978-86-82343-23-3, September 08-11, 2015., Tara Mountain, Serbia.
84. Vladan Mičić, Branko Pejović, **Milorad Tomić**, „Neka iskustva iz oblasti reciklaže električnog i elektronskog otpada“, Međunarodna konferencija, *XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Septembar 8-11, 2015, Tara Mountain, Srbija, str. 104-119. ISBN 978-86-82343-22-6.
85. M.G.Pavlović, **M.V.Tomić**, D.Stanojević, V.M.Mičić, M.G.Ridošić, Uticaj vremena taloženja na debljinu elektrohemijske prevlake hroma, Međunarodna konferencija, *XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Septembar 8-11, 2015, Tara Mountain, Srbija, str. 242-247. ISBN 978-86-82343-22-6.



86. Branko Pejović, Vladan Mičić, Mitar Perušić, **Milorad Tomić**, Problematika savremenih mehaničkih reciklažnih tehnologija, Međunarodna konferencija, XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, International Conference, Septembar 8-11, 2015, Tara Mountain, Srbija, str. 120-133. ISBN 978-86-82343-22-6.
87. Vladan Mičić, **Milorad Tomić**, Branko Pejović, Božo Ilić, Biohydrogen as biofuels, Treći naučno-stručni skup Energetska efikasnost, Visoka tehnička škola strukovnih studija Beograd, 23.10.2015, Zbornik radova ISSN 2334-914X, COBISS.SR-ID 202217996, str. 18-23
88. **M.V. Tomić**, Lj. Mladenović, R.F. Godec, M.G. Pavlović, V.M. Mičić, M.G. Ridošić, „Ekstrakt žalfije kao inhibitor korozije čelika u 4% HCl“, VIII International Congress: „Contemporary materials 2015“, Proceedings, pp. 421-435, September 2015, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.
89. V. Mičić, B. Pejović, **M. Tomić**, I. Ristić, S. Begić, Reciklaža plastičnog materijala i proizvodi od recikliranih plastičnih materijala, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2015, str. 83 – 101.
90. R. Fuchs Godec, M.G. Pavlović, **M.V. Tomić**, „Obstojnost hidrofobnih prevlek na X4Cr13 po daljši izpostavitvi v 3%NaCl“, Slovenski kemijski dnevi, Zbornik referatov, pp. 1-5, 24.-25. september 2015, Ljubljana.

**Списак резултата R<sub>60</sub> – Објављен рад националног значаја**

Списак резултата R<sub>61</sub> – Рад у водећем часопису националног значаја

Број

**42**

1. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Ракочевић, З., „Утицај припреме површине алуминијума на структуру завршне превлаке никла“, *Заштита материјала*, **44**(2003)107-112.
2. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Ракочевић, З., Павловић, Љ.Ј., „Утицај припреме површине алуминијума на површинску храпавост“, *Заштита материјала*, **45**(2004)5-12.
3. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Ракочевић, З., „Утицај времена таложења на структуру завршне превлаке никла на алуминијуму“, *Заштита материјала*, **45**(2004)13-17.
4. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Стојановић, М.В., Милошевић, Б., „Утицај припреме површине алуминијума на површинску рефлексију“, *Заштита материјала*, **45**(2004)63-67.
5. Станојевић, Д., **Томић, М.В.**, "Горивна ћелија јуче, данас и сутра", *Хемијска индустрија*, **59**(5-6) (2005)109-124.
6. Павловић, М.Г., **Томић, М.В.**, Павловић, Љ. Ј., "Електролатинг оф силвер онто алуминум анд итс аллоус", *Заштита материјала*, **46**(2005)**2**,23-27.
7. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., "Непосредно електрохемијско таложење превлака бакра на алуминијум", *Заштита материјала*, **46**(2005)**3**,13-16.
8. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ. Ј., Павловић, М.Г., "Утицај флуорида и рН вредности електролита на структуру превлака бакра исталожених на алуминијуму", *Заштита материјала*, **46**(2005)**4**,10-14.

9. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., "Утицај густине струје, времена таложења и рН вредности електролита на храпавост превлака бакра", *Заштита материјала*, **47(2006)2**,11-16.
10. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Максимовић В., Попов, К.И., Николић, Н.Д., Павловић, М.Г., "Морфологија бакарног праха добијеног различитим режимима електролизе", *Заштита материјала*, **47(2006)3**,17-24.
11. **Томић, М.В.**, Максимовић В., Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Попов, К.И., Глигорић, М.Ј., Јовић, В.Д., "Карактеризација честица праха метала добијених електрохемијским таложењем", *Заштита материјала*, **47(2006)3**,25-32.
12. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Станојевић, Д., Глигорић, М.Ј., "Храпавост превлака сребра таложених галваностатским путем на алуминијум", *Заштита материјала*, **47(2006)4**,23
13. Пејовић Б., Мићић В., **Томић, М.В.**, "О једном погодном моделу за утврђивање утицаја алатне машине при испитивању функција обрадивости", *Техника*, **55(2006)2**, 22
14. Пејовић Б., **Томић, М.В.**, Павловић М.Г., Мићић В.М. "О неким начинима за повећање отпорности заварених конструкција са аспекта корозионих разарања", *Заштита материјала*, **48(2007)2**.
15. Б. Арсеновић, Љ.Ј., Павловић, **Томић, М.В.**, Н.Д. Николић, Павловић, М.Г., "Утицај стања површине метала на сјај и структуру металних превлака И дио: површинска рефлексација свјетлости", *Заштита материјала*, **48(2007)4**,13-18.
16. Д.В. Тошковић, Д.Д. Станојевић, М.Б. Рајковић, А.Маринковић, Љ.Ц. Васиљевић, **М.В. Томић** "Валоризација галијума из декомпоноване Бауер-ове лужине примјеном хелатних смола" Гласник хемичара и технолога Републике Српске, **47(2008) 61-69**
17. Б. Пејовић, М. Јотановић, В. Мићић, **М. Томић**, „Један приступ анализи грешке рачунања логаритамске разлике температура код размењивача топлоте“ *Техника*, **57(2008) 5**, 9-16
18. Д.Д. Станојевић, Ј. Пјешћић, **М.В. Томић**, М.Г. Павловић, Евалуатион оф цобалт фром зинц анд цадмиум електролуисис бу-продуцтс, Заштита материјала **49(4)(2008) с. 29-32 YU ISSN 0351-9465**
19. Павловић Љ.Ј., Станојевић Д., **Томић, М.В.**, Николић Н.Д., Павловић, М.Г., "Услови добијања бакар (ИИ) оксида електролитичким путем", *Заштита материјала*, **50(2009)1**,45-50
20. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Тадић.Г., Павловић Љ.Ј., "Утицај корозије у термоенергетским постројењима и начини превенције", *Заштита материјала*, **50(2009)1**,51-58.
21. В.М.Максимовиц, Љ.Ј.Павловиц, М.Г.Павловиц, **М. В.Томиц**, "Characterization of copper powder particles obtained by electrodeposition", *Metalurgija –Journal of Metallurgy Vol 15, N<sub>o</sub>1(2009)*.
22. М.Г. Павловић, **М.В.Томић**, Љ.Павловић, В.Максимовић, Н.Д. Николић "Електрохемијско добијање и морфологија честица бакарног праха добијеног при различитим режимима електролизе" *Journal of Engineering & Processing Management Vol. 1, N<sub>o</sub> 1 (2009)*.
23. Д.Д. Станојевић, М.Б.Рајковић, Д.В. Тошковић, **М.В. Томић** "Утврђивање

- дистрибуције германијума, галијума, иридијума и талијума у међупродуктима хидрометалуршке производње цинка“ *Journal of Engineering & Processing Management* Vol. 1, No. 1 (2009)
24. **Томић. М.В.**, Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј, Николић, Н.Д., „Structural characteristics of electrodeposited copper coatings“, *Journal of Engineering and Processing Management*, ISSN 1840-4774, **1**(2009)2, 13-24.
  25. Пејовић, Б.Б., **Томић, М.В.**, Мићић, В.М., Павловић, М.Г., „Специфичности заваривања челика отпорних на корозију“, *Заштита материјала*, **50**(2009)**4**,227-233.
  26. А.С. Гајић, **М.В.Томић**, Љ.Ј. Павловић, М.Г. Павловић “Квалитета воде као један од могућих узрочника корозије у термоенергетским постројењима“ *Заштита материјала*, Београд, 51 (2010) 1, 29-34.
  27. М.М. Бучко, **М.В. Томић**, М.В. Стојановића, М.Г. Павловић, Ј.Б. Бајат "Електрохемијско таложење и корозију стабилност Zn-Mn легуре премаза "Заштита материјала, Београд, 51 (2010) 2,105-110
  28. **Томић М.В.**, Павловић М.Г, Јотановић М., Р., Фуцс - Годец „Protection of Copper and its Alloys Using Corrosion Inhibitor- Literature Review” *Quality of Life* **1**(1):72-89 (2010).
  29. **Томић М.В.**, Павловић, Љ.Ј, Павловић, М.Г., Мићић, В., Ђукић, Б., „Catalytic effect of sulphuric acid in the process of deposition of chromium coatings“, *Заштита материјала*, **52** (2011) **3**, 181-188.
  30. **Томић М.В.**, Р. Фуцс Годец, Љ. Васиљевић, М.Г. Павловић, „Possibility of application of green inhibitor for the protection of copper” *Заштита материјала* **53**(2012)**3** 201-214
  31. Б. Пејовић, В. Мићић, **М.В.Томић** “ Истраживање утицаја карактеристичних параметара на квалитет обрађене површине код неких нерђајућих челика при електрохемијској стругарској обради” *Заштита материјала* **53**(2012)**4**, 305-312.
  32. Б. Пејовић, В. Мићић, М. Томић, В. Алексић” Један предлог за ефикаснији прорачун параметара код сложених хемијских реакција” *Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске*, 8(2012)1-12ж
  33. **Томић М.В.**, Љ. Васиљевић, М.Г. Риђошић, М.Г. Павловић, „Електрохемијско полирање површине алуминијума“ *Заштита материјала и животне средине* **1**(2012)број 2, р.80-88.
  34. Б.Б. Пејовић, **М.В.Томић**, В.М. Мићић „ Одређивање корелације између топлотног капацитета и основних термодинамичких величина стања примјеном диференција другог реда“ *kgf*, Београд 2012, ISSN 0350-1426, ВІВLІD 0350-1426(206)41:4р.43-48.
  35. М.Г. Риђошић, **Томић М.В.**, М.Г. Павловић Р. Фуцс Годец, „Витамини Б<sub>1</sub> и Ц као инхибитори корозије челика у растворима HCl“, *Заштита материјала и животне средине*, (2013)број 2, р.79-88.
  36. В. Malinović, Ј. Mandić, М. Pavlović, **М. Tomić**, „Smanjenje НРК-vrednosti отпадних вода анодном оксидацијом у индустрији полудисперзија и дисперзија“, *Zaštita materijala*, **54** (2013) број 1, str.31-36.
  37. В. Мићић, В. Пејовић, М. Томић “Rešavanje nekih problema pri transportu ulja u cevovodu koji prolazi kroz vodu u zimskim uslovima” *Procesna tehnika*, br.2. decembar 2013. Str. 30-34. ISSN 2217-2319

38. B. Pejović, G. Tadić, V. Mičić, **M. Tomić**, D. Petković “Jedan pristup optimizaciji izlazne temperature rashladnog fluida kod kondenzatora” *Zaštita materijala i životne sredine* (2014), broj 1., str. 1-13.
39. B. Pejović, V. Mičić, **M. Tomić**, P. Dugić, M. Cakić “ O jednoj analogiji između složenih hemijskih reakcija i električnih kola“ *Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske*, 10 (2014) 87-94
40. **M.V. Tomić**, Д.Савељић, М.Г.Павловић, М.Г.Риђошић, М.М.Павловић, “Утицај густине струје на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха”, Заштита материјала и животне средине,(2014)број 2. стр.50-61.,Црногорско друштво за корозију и заштиту материјала, Подгорица, 2014.
41. M. Pavlović<sup>1</sup>, M. Gligorić, V. Čosović, V. Bojanić, **M. Tomić**, M. G. Pavlović, “Electrical conductivity of the electrodeposited copper powder filled lignocellulosic composites” *Contemporary Materials*, V-2 (2014, page 203 – 211., UDK 669.337.142, doi: 10.7251/COMEN1402203P
42. Vladan Mičić, Pero Dugić, Zoran Petrović, **Milorad Tomić**, Biofuels as promising fuels, *Contemporary Materials*, VI-2 (2015), page 224-233, UDK 620.95:662.63 DOI:10.7251/COMEN1502227M

Списак резултата R <sub>62</sub> – Рад у часопису националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R <sub>63</sub> – 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 <sub>64</sub> – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R <sub>70</sub> – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R <sub>71</sub> – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
1	
M.V. Tomić, M.G. Риђошић, М.Г. Павловић, М.Јокић, Ј. Бајат „Утицај храпавости Zn-Mn превлака на корозиону постојаност“ <i>Rosov Pin 2014, Second Regional Roundtable: Refractory process industry and nanotechnology, Book of Abstracts</i> , p.42-43. – Предавање по позиву	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R <sub>72</sub> – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
35	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

1. Павловић, М.Г., **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., "Some possibilities of electroplating silver coatings onto aluminum"; 4<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Book of Abstracts, Vol. II, p.95, Belgrade, Serbia and Montenegro (2004).
2. **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., "The effect of fluorides on the structure of metals coatings deposited onto aluminum"; International Conference: "Crystalization and Electrocrystalization : Fundamentals and Applications"; CEFA 2005., Book of Abstracts, pp. 56-57, Varna, Bulgaria.
3. Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Максимовић, В., **Томић, М.В.**, Попов, К.И., "The effect of different deposition regimes on the electrodeposition of silver powder"; The Seventh Yugoslav Materials Research Society Conference "Yucomat 2005"; Book of Abstracts, p. 80, Herceg Novi, Serbia and Montenegro (2005).
4. Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Максимовић, В., **Томић, М.В.**, Попов, К.И., "Morphology of electrodeposited silver powders by different deposition regimes"; 56th Annual Meeting of the ISE, Book of Abstracts, p. 901, Busan, Korea (2005).
5. **Томић, М.В.**, Максимовић, В., Павловић, Љ.Ј., Јовић, В.Д., Павловић, М.Г., "Electrocrystallization of silver powder from aqueous solutions"; 57th Annual Meeting of the ISE, Book of Abstracts, p. S5-P-82, Edinburgh, UK (2006).
6. Павловић, М.Г., Максимовић, В., Павловић, Љ.Ј., **Томић, М.В.**, Попов, К.И., "Characterization of powder particle morphology"; 5<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Book of Abstracts, Vol. II, p.550, Ohrid, Macedonia (2006).
7. Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Николић, Н.Д., **Томић, М.В.**, Максимовић, В., Попов, К.И., "Morphology of copper powder particles obtained in electrodeposition by constant and reversing currents"; 5<sup>th</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Book of Abstracts, Vol. II, p.551, Ohrid, Macedonia (2006).
8. Станојевић, Д., Рајковић, М., Тошковић, Д. **Томић, М.В.** "Piting corrosion of stainless steels in leaching solution from hydrometallurgical zinc production " 5<sup>th</sup> Internacional Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstracts, Vol. II, p.570, Ohrid, Macedonia (2006).
9. Павловић Љ.Ј, Павловић М.Г, **Томић М.В.** , Electrochemical disinfection of drinking water" 1st Symposium of Chemistry and Environment, June 12-14, 2007, Miločer – Budva Montenegro, p.117.
10. Павловић, М.Г., Глигорић М., Павловић М.М., Павловић, Љ.Ј., **Томић, М.В.**, Николић, Н.Д., „Some questions about morphology and structure of electrodeposited metal coatings“ 20<sup>th</sup> Congress of the society of chemists and technologists of Macedonia, Abstract book, Vicongress'08, Охрид, Македонија, 2008, п.221.
11. **Томић, М.В.** , Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Станијевић Д., Јотановић М., „An electron microscope investigation of electrolytic silver powders“ 20<sup>th</sup> Congress of the society of chemists and technologists of macedonia, Abstract book, Vicongress'08, Охрид, Македонија, 2008, п.225.
12. **М.В. Томић**, М.М. Бучко, М.Г. Павловић, Ј.Б. Бајат „Корозиона стабилност превлака Zn-Mn легура добијених електрохемијским путем“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010. п.59.



13. М. Г. Павловић, Р. Фуцхс-Годец, **М. В. Томић**, М. Јотановић „Инхибитори корозије за заштиту бакра и његових легура“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010. п.60-61.
14. М. Г. Павловић, Љ. Ј. Павловић, М. М. Павловић, **М. В. Томић** „Морфологија честица Фе праха добијених електрохемијским таложењем из различитих електролита“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010.п.54.
15. Б. Пајовић, Д. Новаковић, В. Мићић, **М. Томић**, М. Јотановић, В. Лазић “Истраживање карактеристика штампе полимерних амбалажних материјала“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010., п.51.
16. Б. Пајовић, Д. Вујадиновић, М. Глигорић, **М. Томић**“ Технологија спајања нових матреијала“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010., п.56.
17. Б. Пајовић, Д. Новаковић, В. Лазић, В. Мићић, М. Јотановић, **М. Томић**, Г. Тадић, “Савремени материјали у изради амбалаже“ Савремени Материјали, Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2010., п.57.
18. **М. В. Томић**, М. Г. Павловић, Љ. Ј. Павловић, “Catalytic effect of sulphuric acid in the process of deposition of chrome coatings, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, Ohrid, 2010, p. 44.
19. Ј.Б. Бајат, М.М. Бучко, **М.В. Томић**, М.Г. Павловић, Љ.Ј.Павловић „Electrodeposition of Zn-Mn alloys from alkaline plating bath containing ascorbic acid“ 61st Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Nica, 2010.
20. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Бајат, Ј.Б., „Корозиона стабилност електрохемијски таложених превлака Zn-Co legura на челику“, *XIII YUCORR –Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 320-324, ISBN 978-86-82343- 15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
21. Јотановић, М., **Томић, М.В.**, Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.Г., Ђукић, Б., „Кисела хромна купатила-утицај сумпорне киселине на брзину таложења хромних превлака“, *XIII YUCORR –Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 331-337, ISBN 978-86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
22. Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Павловић, М.М., **Томић, М.В.**, „Уклањање микроорганизама у води за пиће електрохемијским путем“, *XIII YUCORR – Exchanging Experiences in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection*, International Conference, Proceedings, CD, pp. 490-495, ISBN 978- 86-82343-15-8, April 05.-08., 2011., Tara, Serbia.
23. Б. Пејовић, В. Мићић, **М. Томић**, Г. Тадић, Р. Грујић „Рециклажа савремених амбалажних материјала“ Савремени материјали, Бањалука 2011.п.116-117
24. **М. Томић**, М. Павловић, Ј. Бајат, Љ. Павловић „ Утицај састава раствора за таложење на својства електрохемијски таложених превлака Zn-Ni легура на челику“ Савремени материјали, Бањалука 2011.п.132-133.
25. Б. Малиновић, М. Павловић, Ј. Мандић, **М. Томић**, „Разлагање градитеља комплекса анодном оксидацијом“ Савремени материјали, Бањалука 2011.п.106-107.

26. М.Г. Павловић, **М.В. Томић**, Р. Фуцхс Годац „Application of vitamin C as a corrosion inhibitor for protection of steel and copper” пети међународни скуп Савремени материјали, Књига апстраката п.68., Бања Лука 5-7 јул. 2012.
27. **М.В. Томић**, М.Г. Павловић, Р. Фуцхс Годац „Апликацион оф а витамин Ц ас а корозион инхибитор фор протекцион оф стел анд цоппер, Цонтемпорару материалс 2012, п.68, Бања Лука, 5-7 јула 2012.
28. М.В. Томић, М.Г. Павловић, Р. Фуцхс Годац „Possibility of application of green inhibitor forthe protection of copper” *XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia*, Book of Abstracts, p. 156., Ohrid, 5-9 September 2012.
29. М.М.Бучко, **М.Томић**, V. Мишковић-Stanković, МG.Pavlović, J.B.Bajat, “ The corrosion stability of epoxy cataphoretic coating on steel modified by Zn-Mn alloy coating”, 3<sup>rd</sup> International Congress “Engineering, Environment and Materials in Processing Industry” Book of Abstracts, 2013, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, M-22-E, 348.
30. М.Бучко, **М.Томић**, V.B.Мишковић-Stanković, М.Pavlović, J.B.Bajat, „Uticaj modifikacije čelika elektrohemijским таложењем Zn-Mn легура на својства епоксидне превлаке“, Тара, 2013, p.67.
31. **М.В.Томић**, М.М.Бучко, V.B.Мишковић-Stanković, М.G.Pavlović, J.B.Bajat, Epoxy cataphoretic coatings on steel modified by Zn-Mn alloys, Contemporary materials, Book of Abstracts, p.93.
32. М.Г. Павловић, **М.В. Томић**, Р. Фуцхс Годац., „Vitamines B<sub>1</sub> i C as copper corrosion inhibitors in hydrochloric acid“, *Sixts International Scientific Conference-Contemporary Materials 2013*, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Book of Abstracts, p. 76, Banja Luka, 2013.
33. М.В. Томић, М.Г. Ридошић, М.Г. Павловић, М.Јокић, Ј. Бajat „Uticaj hrapavosti Zn-Mn превлака на корозиону постојаност“ *Rosov Pin 2014*, Second Regional Roundtable: Refractory process industry and nanotechnology, Book of Abstracts, p.42-43.
34. Б. Пајовић, В. Мићић, **М. Томић**, „Solving a technical problem in the field of medical waste incineration“ *Rosov Pin 2014*, Second Regional Roundtable: Refractory process industry and nanotechnology, Book of Abstracts, p.89.
35. В. Мићић, М. Јотановић, **М. Томић**, Б. Пајовић, З. Петровић „The future of biofuels“ *Rosov Pin 2014*, Second Regional Roundtable: Refractory process industry and nanotechnology, Book of Abstracts, p.90.

Списак резултата R<sub>73</sub> – Рад саопштен на скупу националног значаја  
штампан у изводу

Број  
2

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

1. **Томић, М.В.**, Павловић, М.Г., Павловић, Љ.Ј., Ракочевић, З., „Неке могућности таложења металних превлака на алуминијум“, VII савјетовање хемичара и технолога Републике Српске“, Зборник извода радова, стр. 41, Бања Лука (2003).
2. Б. Пејовић, М. Јотановић, **М. Томић**, Г. Тадић, „Одређивање бројева радикала у произвољном кораку ланчане реакције применом нумеричких низова“ VIII савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Зборник радова, Бања Лука, 2008. п.7-8.



--

<b>Списак резултата R<sub>80</sub> – Дисертације и магистарске тезе</b>	
---	--

<b>Списак резултата R<sub>81</sub> – Одбрањена докторска дисертација</b>	Број
	1

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

**Томић, М.В.**, “ Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“ Технолошки факултез Зворник, Зворнок, 2007.

<b>Списак резултата R<sub>82</sub> – Одбрањена магистарска теза</b>	Број
	1

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

**Томић, М.В.**, “ Непосредно електрохемијско таложење металних превлака на алуминијум и његове легуре“ Технолошки факултез Зворник, Зворнок, 2003.

<b>Списак резултата R<sub>90</sub> – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.</b>	
--	--

<b>Списак резултата R<sub>91</sub> – Рад штампан у цјелини са рецензијом</b>	Број

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

<b>Списак резултата R<sub>92</sub> – Рад штампан у цјелини без рецензије</b>	Број

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

<b>Списак резултата R<sub>93</sub> – Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору</b>	Број

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

<b>Списак резултата R<sub>100</sub> – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.</b>	
---	--

<b>Списак резултата R<sub>101</sub> – Универзитетски уџбеник са рецензијом</b>	Број

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

<b>Списак резултата R<sub>102</sub> – Збирка задатака са рецензијом</b>	Број
	2

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

**Томић, М.**, Павловић, М.Г., Мандић, Ј., Малиновић, Б., “Збирка задатака из електрохемијског инжењерства”, (уредници: Томић, М. и Малиновић, Б.), Изд. Технолошки факултет Зворник, Зворник, ISBN 978-99955-625-7-1, (COBISS.BH-ID 1653784), 2010, str. 1-154.

**Томић, М.**, Павловић, М.Г., Малиновић, Б., “Збирка задатака из корозије и заштите”, (уредници: Томић, М. и Малиновић, Б.), Изд. Технолошки факултет Зворник, Зворник,

ISBN 978-99955-81-10-7, (COBISS.BH-ID 3564312), 2013, str. 1-108.

<b>Списак резултата R<sub>103</sub> – Остали уџбеници</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>104</sub> – Практикум</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

<b>Списак резултата R<sub>200</sub> – Менторство и чланство у комисији</b>	
<b>Списак резултата R<sub>201</sub> – Менторство докторске дисертације</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>202</sub> – Менторство магистарске тезе</b>	Број
	3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мастер рад „Карактеризација превлака тројних легура Zn-Ni-Co на челику електролитички таложених из сулфатних купатила“ Мирослав Јокић, Технолошки факултет Зворник, Зворник 2013.</li><li>2. Мастер рад „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха“ Душко Сављевић, Технолошки факултет Зворник, Зворник 2014.</li><li>3. Мастер рад „Екстракт жалфије као инхибитор корозије“ Љиљана Млађеновић, Технолошки факултет Зворник, Зворник 2014.</li></ol>	

<b>Списак резултата R<sub>203</sub> – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације</b>	Број
	1
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Докторска дисертација „Примјена анодне оксидације при пречишћавању отпадних вода и рециклирања раствора у галванотехници“, Борислав Малиновић, Технолошки факултет у Бања Луци, Бања Лука, 2014</li></ol>	

<b>Списак резултата R<sub>204</sub> – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

<b>Списак резултата R<sub>205</sub> – Менторство дипломског рада</b>	Број
	10
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

1. Данијела Бошковић“ Каталитичко дјеловање сумпорне киселине при таложењу превлака хрома“ Технолошки факултет Зворник, Зворнок, 2010.
2. Ненад Муњић“ Утицај састава електролита при електрохемијском добијању бакарног праха“ Технолошки факултет Зворник, Зворнок, 2011.
3. Бранко Видаковић“ Обрада корозионе средине инхибиторима“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2011
4. Далибор Кандић „Заштита бакра обрадом корозионе средине применом зелених инхибитора“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2012
5. Александар Стојановић „Електрохемијско полирање површина алуминијума и његових легура” Технолошки факултет Зворник, Зворник 2012
6. Миланка Митровић „Електрохемијско полирање површина челика и његових легура“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2013
7. Тања Драгић „Електролитичке и хемијске конверзионе превлаке“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2013 .
8. Никола Подинић „Утицај дебљине електрохемијски таложених превлака цинка из сулфатних купатила на храпавост површине“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2014
9. Данијела Микић“ Храпавост површине алуминијума након анодне обраде“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2015.
10. Милана Вукотић“ Храпавост електрохемијски таложених тројних легура Zn-Ni-Co из хлоридних купатила“ Технолошки факултет Зворник, Зворник 2015.

#### Списак резултата R<sub>300</sub> – Рад на пројекту

##### Списак резултата R<sub>301</sub> – Руковођење пројектом међународног значаја

Број

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

##### Списак резултата R<sub>302</sub> – Руковођење пројектом националног значаја

Број

7

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

1. **М.В. Томић.** и сар. „Добијање прахова сребра константним и програмираним струјно – напонским режимима електролизе“, Министарство науке и технологије РС (2007)
2. **М.В. Томић.** и сар. „Побољшање постојеће технологије добијања сјајних превлака бакра електрохемијским путем“ Министарство науке и технологије РС (2008)
3. **М.В. Томић.** и сар. „Развој технологије електрохемијског добијања заштитних превлака Zn-Mn легуре“(2009)
4. **М.В. Томић.** и сар. „Strengthening the Research Capacities of the Faculty of Technology in University of East Sarajevo“ Министарство цивилних послова БиХ (2009)
5. **М.В. Томић.** и сар. „Развој технологије добијања функционалних, еколошки прихватљивих заштитних нано-превлака Zn-Co легуре на челику“ (2010)
6. **М.В. Томић.** и сар. „Електрохемијско добијање и карактеризација

еколошко прихватљивих заштитних превлакатројних легура Zn-Ni-Co на челику“ Министарство науке и технологије РС (2013-2014)

7. **М.В. Томић. и сар.**“ Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха“ Министарство науке и технологије РС (2015)

Списак резултата R <sub>303</sub> – <b>Руковођење потпројектом међународног значаја</b>	Број
---	------

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

Списак резултата R <sub>304</sub> – <b>Руковођење потпројектом националног значаја</b>	Број
--	------

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

Списак резултата R <sub>305</sub> – <b>Учешће у изради пројекта</b>	Број
---	------

51

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

1. М.Г. Павловић, **М.В. Томић.** и сар. „Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“ Министарство науке и технологије РС (2005)
2. Д. Станојевић, **М.В. Томић.** и сар.“ Естракција корисних метала у хидрометалуршкој производњи цинка из концентрата цинка Сребреница“ Министарство науке и технологије РС (2005)
3. Тошковић Д., **М.В. Томић.** и сар. „Валоризација галијума из декомпоноване *Bayer-ove* лужине“, Министарство науке и технологије РС (2006)
4. Ј.Ђуковић Ј., **М.В. Томић.** и сар. „Solving the problem of municipal solid waste in the municipalities of north-eastern Bosnia and Herzegovina” - EU CARDS пројекат који је финансирала Европска Унија (2006)
5. Станојевић Д., **М.В. Томић.** и сар. „Развој технолошког процеса валоризације олова, цинка, бакра, кадмијума и сребра из хлоридног раствора добијаног лужењем секундарног цинка“, Министарство науке и технологије РС (2006)
6. Лончар Б., **М.В. Томић.** и сар. „Електромагнетна, температурна и радијациона компатибилност електротехничких материјала и компонената“, Министарство науке и технологије РС (2006)
7. Јотановић М., **М.В. Томић.** и сар. „Екстракција ароматичног биља суперкритичним SO<sub>2</sub>“, Министарство науке и технологије РС (2006)
8. Тошковић Д., **М.В. Томић.** и сар. „Валоризација галијума из декомпоноване *Bayer-ove* лужине“, Министарство науке и технологије РС - наставак истраживања (2007)
9. М.Г. Павловић., **М.В. Томић.** и сар. „Испитивање структурних карактеристика сјајних галванских превлака помоћу SEM, STM и AFM микроскопије“ Министарство науке и технологије РС (2007)
10. Јотановић М., **М.В. Томић.** и сар. „Екстракција ароматичног биља суперкритичним CO<sub>2</sub>“, Министарство науке и технологије РС (2007) наставак

11. Д. Станојевић, **М.В. Томић.** и сар „Развој технолошког поступка производње CuO електролитичким путем“ Министарство науке и технологије РС (2007)
12. Г. Тадић, **М.В. Томић.** и сар. „Израда елабората о могућим узроцима корозије у термоенергетским постројењима и начини заштите“, Министарство науке и технологије РС (2008)
13. Пејовић Б., **М.В. Томић.** и сар. „Побољшање конвенционалне технологије репродукционог процеса развоја штампарских форми у графичкој индустрији без примјене хемијских супстанци“ . Министарство науке и технологије РС (2008)
14. Јотановић М., **М.В. Томић.** и сар. „Испитивање екстракције гајене биљне врсте "helichrysum italicum" Министарство науке и технологије РС (2008)
15. Пејовић Б., **М.В. Томић.** и сар. „Биоразградиви материјали у изради амбалаже“, Министарство науке и технологије РС (2008)
16. Глигорић М., **М.В. Томић.** и сар. „Истраживање интеракција сумпор-водоника у олигоминералним хипертермалним водама и метода његовог издвајања“, Министарство науке и технологије РС (2008)
17. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар. „Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“, Министарство науке и технологије РС (2006)
18. Д. Станојевић, **М.В. Томић.** и сар „Истраживање и развој електро - хемијског поступка добијања ултрачистих хемикалија“ Министарство науке и технологије РС (2008).
19. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар. „Електрохемијско таложење прахова Ni, Co и прахова система Ni – Co“ Министарство науке и технологије РС (2008).
20. Новаковић В., **М.В. Томић.** и сар. „Супституција електричне енергије са геотермалном енергијом за гријање и хлађење“, Министарство науке и технологије РС (2008)
21. Ђуковић Ј., **М.В. Томић.** и сар. „Реконструкција постројења за деминерализацију и декарбонизацију воде у термоелектрани “Угљевик”“, UNDP пројекат (2008)
22. Ђуковић Ј., **М.В. Томић.** и сар. „Израда процјене утицаја на животну средину у постројењу за одсумпоравање димних гасова“, Термоелектрана „Угљевик“ (2008)
23. Пејовић Б., **М.В. Томић.** и сар. „Истраживање у развоју и пласману амбалаже и амбалажних материјала на подручју Републике Српске и окружења“, Министарство науке и технологије РС (2009)
24. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар. „Добијање прахова метала погодних за израду електрода за гориве спрегове, батерије и хемијске сензоре (тематски)“, Министарство науке и технологије РС (2009)
25. Мићић В., **М.В. Томић.** и сар. „Антиоксидативна активност екстраката одабраних ароматичних биљака“, Министарство науке и технологије РС (2009)
26. Глигорић М., **М.В. Томић.** и сар. „Истраживање могућности коришћења појединих биљних врста (*Urtica dioica* i *Sedum spectabile*) за издвајање олова отпадних вода и код ремедијације земљишта“, Министарство науке и технологије РС (2009)
27. Ђуковић Ј., **М.В. Томић.** и сар. „Студија утицаја отпадних вода на животну средину и оправданост реконструкције постројења отпадних вода“,

- Термоелектрана „Угљевик“ (2009)
28. Д. Станојевић, **М.В. Томић**. и сар „Прерада секундара цинка из процеса топлот цинковања“ Министарство науке и технологије РС (2009)
  29. Г. Тадић, **М.В. Томић**. и сар. „Побољшање постојеће технологије производње сирове гуме за протектирање“, Министарство науке и технологије РС (2009)
  30. Станојевић, **М.В. Томић**. и сар „Развој постројења и каталитичког поступка за индустријску производњу сулфата и хлорида цинка, кадмијума и сродних метала“ Министарство науке и технологије РС (2010)
  31. Јотановић М., **М.В. Томић**. и сар. „Утицај концентрације катализатора и услова електролизе на добијање превлака хрома“ Министарство науке и технологије РС (2010)
  32. Павловић М., **М.В. Томић**. и сар. „Могућност спречавања корозије конструкционих материјала примјеном површински активних супстанци (ПАС)“ Министарство науке и технологије РС (2010)
  33. Павловић М., **М.В. Томић**. и сар. „Микробиолошка дезинфекција воде за пиће електрохемијским путем“ Министарство науке и технологије РС (2010)
  34. Г. Тадић, **М.В. Томић**. и сар. „Имобилизација токсичних метала у отпадном муљу јаловишта рудника Сасе Сребреница“ Министарство науке и технологије РС (2010)
  35. Р. Грујић, **М.В. Томић**. и сар. „158853-TEMPUS-BE-TEMPUS-SMGR EU standards for accreditation of study program on ViH universities” Coordinator КаНо, Gent, Belgium (2010-2013)
  36. Павловић М., **М.В. Томић**. и сар. „Заштита од корозије метала и легура помоћу зелених инхибитора“ Министарство науке и технологије РС (2011-2012)
  37. Павловић М., **М.В. Томић**. и сар. „Заштита од корозије метала и легура помоћу зелених инхибитора“ пројекат са Словенијом у оквиру билатералне сарадње Републике Словеније и БиХ (2011-2013)
  38. Р. Грујић, **М.В. Томић**. и сар. „CAPINFOOD“ Improving the enabling environment and public awareness for innovation in the South-East-European food sector through transnational collaboration (2012-2013)
  39. Павловић М., **М.В. Томић**. и сар. „Развој технологије добијања еколошки прихватљивог заштитног система Zn-Mn легура/ органска превлака на челику“ Министарство науке и технологије РС (2013)
  40. Д. Станојевић, **М.В. Томић**. и сар. „Валоризација кобалта из отпадних талоба настало прерадом цинк-концентрата Сребреница“ Министарство науке и технологије РС (2014)
  41. В. Мићић, **М.В. Томић**. и сар. „Кориштење дестилеријске ђибре за производњу млечне киселине и пробиотика“ Министарство науке и технологије РС (2014)
  42. М. Глигорић, **М.В. Томић**. и сар. „Електропроводни композитни материјали на бази лигноцелулозе и бакарних прахова добијених константним и програмираним струјно-напонским режимима електролизе“ Министарство науке и технологије РС (2014)
  43. С. Смиљанић, **М.В. Томић**. и сар. „Преглед могућности утилизације црвеног муља“ Министарство науке и технологије РС (2014)
  44. Б. Пејовић, **М.В. Томић**. и сар. „Нови приступ оптималном пројектовању карактеристичне групе цевних размењача топлоте са аспекта технономије“ Министарство науке и технологије РС (2014)



45. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар., „Еколошки прихватљиви хидрофобни инхибитори корозије за конструкционе материјале“, Научно-технолошка сарадња између Републике Словеније и Босне и Херцеговине (2014-2015).
46. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар., “Екстракт жалфије као инхибитор корозије челик“ Министарство науке и технологије РС (2015)
47. Павловић М., **М.В. Томић.** и сар., “Побољшање постојеће технологије добијања тврдых превлака хрома – хромирање на мјеру“ Министарство науке и технологије РС (2015)
48. Б. Пејовић, М.В. Томић. и сар., “ „Одређивање оптималних параметара аутоматске сепарације металног отпада“ Министарство науке и технологије РС (2015)
49. В. Мићић, **М.В. Томић.** и сар., Унапређење енергетске ефикасности синтезе биоразградивих полимера у микроталасном пољу“ Министарство науке и технологије РС (2015)
50. М. Јотановић, **М.В. Томић.** и сар., “Обновљиве сировине као реактанти за добијање еколошки прихватљивих материјала“ Министарство науке и технологије РС (2015)
51. Д. Станојевић, **М.В. Томић.** и сар., „Утицај метанола на деполаризацију анодне реакције у електролиту за производњу електролитног цинка“ Министарство науке и технологије РС (2015)

<b>Списак резултата R<sub>306</sub> – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>307</sub> – Надзор над извођењем пројекта националног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>308</sub> – Рецензија пројекта међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>309</sub> – Рецензија пројекта националног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

<b>Списак резултата R<sub>400</sub> – Уредништво и чланство у научним одборима</b>	
<b>Списак резултата R<sub>401</sub> – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>402</sub> – Главни и одговорни уредник стручног часописа</b>	Број



<b>националног значаја</b>	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>403</sub> – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>404</sub> – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја</b>	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>405</sub> – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја</b>	Број
	4
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Rosov 2012 EEM, Јахорина 2013 EEM, Јахорина 2015 YUCORR, Tara 2015	
<b>Списак резултата R<sub>406</sub> – Гостујући предавач у иностранству</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>407</sub> – Рецензент универзитетског уџбеника</b>	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Вукоман Јокановић „Инструменталне методе“ Београд 2014., ISBN978-86-7306-123-8	
<b>Списак резултата R<sub>408</sub> – Чланство у стручној комисији међународног значаја</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<b>Списак резултата R<sub>409</sub> – Чланство у стручној комисији националног значаја</b>	Број
	3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Чалан експертског тима за осигурање квалитета високог образовања у РС и БиХ	
<b>Списак резултата R<sub>410</sub> – Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати</b>	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

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