



др Марко Урошев

Научни сарадник

Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ

11000 Београд, Ђуре Јакшића 9

Телефон: +381-11-2636594, +381642763595

Факс: +381-11-2637597

E-mail: m.urosev@gi.sanu.ac.rs, markourosev@gmail.com

Област истраживања

Физичка географија, хидрологија, стохастичка хидрологија

Образовање

- Докторске студије: Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду (теза: Хидролошке суше у сливу Велике Мораве), 2016.
- Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду (теза: Хидролошка анализа слива Голијске Моравице), 2006.године
- Основне студије: Географски факултет, Московски Државни Универзитет “М. В. Ломоносов”, Русија 2001. године

Запослење

- 2017 – Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд
- 2006-2016 Истраживач - сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд

- 2003-2006 Стипендиста Министарства за науку и технолошки развој, Географском институту „Јован Цвијић“ САНУ, Београд

Објављене књиге

1. **Урошев, М.** (2007). *Слив Голијске Моравице – хидролошка анализа*. Београд: Географски институт “Јован Цвијић” САНУ. ISBN 978–86–80029–39–9.

Поглавља у монографијама међународног значаја

1. Panić, M., **Urošev, M.**, Milanović Pešić, A., & Miljanović, D. (2014). Hydropower development in Serbia: current state, perspectives and challenges. In Lucille Burke (Ed.), *Hydroelectricity and Power Electronics*. (pp. 1-54). New York, NY: Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63321-728-7
2. Kovačević-Majkić, J., **Urošev, M.**, Štrbac, D., Milanović Pešić, A. (2013): Torrential floods prevention possibilities – case study of the Skrapež River watershed (Western Serbia). In: Raskovic, B., Mrdja, S. (Eds.), *Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management*. New York: Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-62257-676-0

Објављени радови у међународним часописима

1. Panić, M., **Urošev, M.**, Milanović Pešić, A., Brankov, J., & Bjeljac, Ž. (2013). Small hydropower plants in Serbia: Hydropower potential, current state and perspectives. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 23, 341-349. ISSN 1364-0321, DOI:10.1016/j.rser.2013.03.016
2. Gavrilović Lj., Milanović Pešić A., & **Urošev M.** (2012). A hydrological analyses of the greatest floods in Serbia in the 1960-2010 period. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7(4), 107-116. ISSN 1842 – 4090

Поглавља у монографијама националног значаја

1. **Урошев, М.**, Ковачевић-Мајкић, Ј, Штрбац, Д, Милановић Пешић, А, Милијашевић, Д, Јаковљевић, Д, Петровић, А. Воде Србије. У: М. Радовановић (Ур.), *Географија Србије*. (Посебна издања, књ. 91, стр. 160-235). Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN 978-86-80029-70-2.

Објављени радови у домаћим националним часописима

1. **Urošev, M.**, Dolinaj, D., Leščešen, I. (2016). Hydrological droughts in the Južna Morava river basin (Serbia). *Geographica Pannonica* 20(4), p. 197-207. DOI: 10.18421/GP20.04-02, ISSN 0354-8724
2. **Urošev, M.**, Dolinaj, D., & Štrbac, D. (2016). At-site hydrological drought analysis: case study of Velika Morava River at Ljubičevski most (Serbia). *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 66(2), 203-220. DOI 10.2298/IJGI1602203U, ISSN 0350-7599
3. Kovačević-Majkić, J., & **Urošev, M.**, (2014). Trends of mean annual and seasonal discharges of rivers in Serbia. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 64(2), 143-160. DOI: 10.2298/IJGI1402143K, ISSN 0350-7599
4. Милановић, А., **Урошев, М.**, Милијашевић, Д. (2010). Поплаве у Србији у периоду 1999-2009 година - хидролошка анализа и мере заштите од поплава. *Гласник Српског географског друштва*, 90(1), 93-121. DOI:10.2298/GSGD1001093M, ISSN 0350-3593
5. **Urošev, M.**, Milanović, A., & Milijašević, D. (2009). Assessment of the river habitat quality in undeveloped areas of Serbia applying the RHS (river habitat survey) method. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 59(2), 37-58. DOI:10.2298/IJGI0902037U, ISSN 0350-7599
6. **Урошев, М.**, Оцокољић, М. (2008). Лимитирајући фактори пловидбе на реци Тиси. *Гласник Српског географског друштва*, 88(1), 117-124. ISSN 0350-3593
7. **Урошев, М.** (2007). Прорачуни унутаргодишње расподеле отицаја и минималних протицаја Великог Рзава за потребе регионалног водоводног система "Рзав". *Гласник Српског географског друштва*, 87(2), 41-50. DOI:10.2298/GSGD0702041U, ISSN 0350-3593
8. Милановић, А., **Урошев, М.**, Милијашевић, Д. (2006). Примена RHS метода у сливу Голијске Моравице. *Гласник Српског географског друштва*, 86(2), 53-61. DOI:10.2298/GSGD0602053M, ISSN 0350-3593
9. **Урошев, М.** (2006). Квалитет вода у сливу Голијске Моравице. *Гласник Српског географског друштва*, 86(1), 55-60. DOI:10.2298/GSGD0601055U, ISSN 0350-3593

Међународни научни скупови / Публикације међународних научних скупова

1. Kovačević-Majkić, J., **Urošev, M.**, Štrbac, Š., Srdić, Z., Miljanović, D. (2016). Problems related to the determination of river network density in Serbia. In Jović, V. & Petrović, M. A. (Eds.) *150th anniversary of Jovan Cvijić's birth - Proceedings of the International Conference* (pp. 99-110). Belgrade: Serbian Academy of Sciences and Arts and Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA.
2. **Urošev, M.**, Leščešen, I., Štrbac, D., Dolinaj, D (2016). Extreme hydrological situations on Danube River - Case study Bezdan hydrological station (Serbia). In S. Erpicum et al. (Eds.), *Sustainable Hydraulics in the Era of Global Change: Proceedings of the 4th IAHR Europe Congress (Liege, Belgium, 27-29 July 2016)* (pp.771-778). London, UK: Taylor & Francis Group. ISBN: 978-1-138-02977-4.
3. **Урошев, М.**, Милановић Пешић, А., Ковачевић-Мажкић, Ј. (2013). Биогенна нагрзука Дунаја и ее основних притоков в Србији. В С.В. Собољ (отв.ред.) *Труды конгресса международного научно-промышленного форума "Великие реки 2013". Том 1.* (стр. 48-52). Н. Новгород: ННГАСУ. ISBN 978-5-87941-941-2.
4. **Urošev, M.**, & Milošević, M. (2004). Relationship between flow of phosphorus, mean annual discharge and seasonal water flow of the Moscow river. In Jones, J. A. A. & Vardanian, T. G. (Eds.), *Proceedings from conference "The rational use and conservation of water resources in a changing environment", Vol.1,* (pp. 144-146). Yerevan: Yerevan State University Press.
5. Radovanović, M., Kovačević, J., & **Urošev, M.** (2004). Some aspects of researches of the Danube water regime in Serbia under the temperature changes conditions. In Jones, J. A. A. & Vardanian, T. G. (Eds.), *Proceedings from conference "The rational use and conservation of water resources in a changing environment", Vol.1,* (pp. 208-213). Yerevan: Yerevan State University Press.

Национални научни скупови / Публикације националних научних скупова

1. Štrbac, D., **Urošev, M.**, Milošević, M, Todorović D. (2015). Korišćenje GIS-a lokalne samouprave u uslovima elementarne nepogode. *Zbornik radova sa skupa Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine.* (str. 123-128). Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, ISBN 978-86-6283-023-4 (APPS).

2. **Урошев, М.**, Ковачевић-Мајкић, Ј. (2007). Примена софтвера Microstation у хидролошком проучавању слива. *Зборник радова Првог конгреса српских географа, књ. 1.* (стр. 251-255). Београд: Српско географско друштво, ISBN 978-86-82751-20-5.

3. **Урошев, М.** (2004). Европско и наше водно законодавство. У Ђукић, А. (Ур.), *Зборник радова са 33. конференције Југословенског друштва за заштиту вода "Вода 2004"*, 8. – 11. јун 2004, Борско језеро, (стр. 9-12). Београд: Југословенско друштво за заштиту вода. ISBN 86-904241-1-3

Учешће на пројектима

- од 2011-. Географија Србије (47007 – Министарство просвете и науке Републике Србије)
- 2006–2010. Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011– Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)

Уређивање тематских зборника, часописа и колективних дела

- Технички уредник Зборника радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ, 2010-2013.

Чланство у професионалним удружењима

- Српско географско друштво
- IAHS (the International Association of Hydrological Sciences)

Остало

- У Географском институту „Јован Цвијић“ САНУ (ГИЈЦ САНУ) задужен за међународну сарадњу са институцијама са руског говорног подручја: организација програма научно-стручних боравака на основу споразума о билатералној сарадњи са институцијама из Русије (Московски државни универзитет „М.В. Ломоносов“, Њижегородски државни архитектурно-грађевински универзитет, Институт за географију „В.Б.Сочава“ Руска академија наука)

- Активно учешће у организацији научних скупова, које је организовао ГИЈЦ САНУ: међународна конференција „Природне непогоде – везе између науке и праксе“ (2013, Београд); међународна научна конференција „Век и по Јована Цвијића“ (2015, Београд) и међународна научна конференција „ Балканско полуострво Јована Цвијића- историјски извори и савремени трендови у друштвеној географији“(2018, Тршић)
- Рецензент 2 рада за часопис CLEAN - Soil, Air, Water (ISSN: 1863-0650) 2012 и 2013 г. (M21), рецензент за домаће часописе: Зборника радова Географског института Јован Цвијић САНУ(2012, 2014), Гласник Српског географског друштва (2016) и Геонаука (2014)
- Предавач на програмима сталног стручног усавршавања наставника: „Елементарне непогоде и настава географије“ (2012-2013) и „Инструментално прикупљање просторних података“ (2010-2012)
- Реализатор на фестивалу науке „Нема теорије“ 2012.
- Међународна радионица “Fresh water assessment: developing tools for classifying and evaluating rivers and lakes for conservation and management”, Нови Сад, Националног комитета IAD-а Србије и Црне Горе, 2005. године
- Алтернативна Академска Образовна Мрежа, Београд, Специјалистички курс: Животна средина – изазова за науку, технологију и друштво, 2003. године

Подаци ажурирани: фебруар 2019. године.