

## **Др Стефана Бабовић**

**Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ,  
Србија, 11000 Београд, Буре Јакшића 9.**

Телефон: +381-11-2636 395

Факс: +381-11-2637597

Email: [s.babovic@gi.sanu.ac.rs](mailto:s.babovic@gi.sanu.ac.rs), [stefana\\_babovic@yahoo.co.uk](mailto:stefana_babovic@yahoo.co.uk)

## **Шира специјализација**

Географија

## **Истраживачка експертиза**

друштвена географија, рурална социјална географија, социо-економска истраживања, ерозија земљишта, заштита земљишних и водних ресурса

## **Чланство у професионалним удружењима**

Српско географско друштво

## **Образовање**

–Докторске студије: Шумарски факултет Универзитета у Београду, смер Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса 2010-2016. године (теза: Утицај антропогених фактора на интензитет ерозије у југоисточној Србији).

–Мастер студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер Географија, 2009-2010. године (теза: Квалитет површинских вода доњег дела слива Велике Мораве).

–Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер Географија, Београд, 2005-2009. године

## **Запослење**

-2017-до данас, Научни-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.

–2013-2017, Истраживач-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.

–2013. године Истраживач-сарадник, Шумарски факултет Универзитета у Београду.

–2012-2013, Истраживач-приправник, Шумарски факултет Универзитета у Београду.

–2010. године, Сарадник у настави, Географски факултет Универзитета у Београду.

## **Објављени радови у националним часописима**

1. Бабовић, С. (2012). Сврставање река у редове и њена зависност од размера карте на примеру Лепенице. Гласник српског географског друштва, 92(4),113-125. ISSN0350-3593 <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2012/0350-35931204113B.pdf>
2. Бабовић, С., Златић, М. (2012). Социо-демографске промене у сливу Тегошнице као фактор промене интензитета ерозије. Ерозија, 38, 74-85. ISSN 0350-9648

[http://www.udruzenjebujicara.com/images/stories/casopis\\_erozija/Erozija\\_38.pdf](http://www.udruzenjebujicara.com/images/stories/casopis_erozija/Erozija_38.pdf)

3. Babović, S., Lović Obradović, S., Prigunova I. (2016). Depopulation of villages in southeastern Serbia as hindrance to economic development. Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA, 66(1), pp. 61-74. ISSN 0350-7599 [http://www.gi.sanu.ac.rs/site/media/com\\_form2content/documents/c21/a384/f756/005%20Babovic.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/site/media/com_form2content/documents/c21/a384/f756/005%20Babovic.pdf)
4. Babović, S., Lović Obradović, S., Radovanović, M. (2016). Foreign Direct Investments in Serbia as a Form of Cross-border Cooperation. Forum geografic, XV (2), p. 189-194. <http://forumgeografic.ro/wp-content/uploads/2016/2/Babovic.pdf>

#### **Објављени радови у међународним часописима**

1. Lović Obradović, S., Babović, S. Shpak N. (2016). Serbia and Russia on the demographic map of Europe two decades after the fall of communism. Trames, 20(1), 59-73 ISSN 1736-7514 (electronic), ISSN 1406-0922 (print)

#### **Међународни научни скупови/Публикације међународних научних скупова**

1. Dragičević, S., Martinović, M., Sibinović, M., Novković, I., Tošić, R., Babović, S. (2012). Recent changes of the erosion intensity caused by socio-demographic and land use changes (case study: Knjaževac municipality, Serbia). Challenges: Sustainable Land Management – Climate Change, Advances in GeoEcology 43, 271-286.
2. Babović, S., Zlatić, M. (2013). Interrelations of socio-economic characteristics and intensity of erosion in the torrential catchment of the Mlakačka River. Poster presentation. COST – Annual Progress Conference, 25-26 March 2013, Madrid, Spain.
3. Babović, S. (2013). Potential for the development of cultural tourism in Dimitrovgrad municipality, Cultural Corridor Via Diagonalis – Cultural Tourism Without Boundaries, Sofia and Belgrade, 3-6 October 2013, 126-130.
4. Vuković, D., Radovanović, M., Babović, S., Lukić, D., Malinović, S. 2014. Ecotourism Impact Model. Geoheritage and eco-tourism. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference, Ulan-Ude-Gremyachinsk, (Russia), 25-27 August, p. 202-207.
5. Živković, N., Dragičević, S., Đokić, M., Simić, S., Babović S. 2014. Reliability of Displaying Runoff Isolines in the Example of Jošanička River. The third Romanian – Bulgarian – Hungarian – Serbian Conference "Geographical Research and Cross-Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube", Srebrno jezero, Serbia, 18-21. September, 29.
6. Radovanović, M., Aleksandrovič, A.Y., Vuković, D., Babović, S., Malinović-Miličević, S. 2015. Astrophysical analysis of the crash of the Malasyian plane over Ukraine, 23-24 April 2015. Материалы II международной научно-практической конференции "Природные опасности: связь науки и практики", Saransk (Russia), p. 368-373.

7. Lović Obradović, S., Babović, S. (2015). Cvijić's ethnopsychology – the case of suicides in Europe. Međunarodna naučna konferencija, „Vek i po Jovana Cvijića“, 12-14. oktobar 2015.
8. Lović Obradović, S., Babović, S. (2016). Cvijić's ethnopsihology – the case study of suicides in Europe. 150th anniversary of Jovan Cvijić's birth, 12-14. October 2015., Belgrade, Serbia, 10(1) pp. 497-506 ISBN 978-86-7025-683-5
9. Babović, S., Lović Obradović, S. (2016). Relations between Serbian and Russian orthodox churches at the beginning on the 21st century. Perspektiva, Elbrus, Russia, 22-25 April. pp. 299-305 ISBN 978-5-7558-0570-4
10. Babović, S., Zlatić, M., Kostadinov, S. (2016). Socio-economic influence on the soil erosion intensity in the Panevljanska River watershed. The third world conference of world association of soil and water conservation, August 22-26, Belgrade, Serbia, p.179, ISBN 978-86-7299-249-6
11. Lović Obradović, S, Babović, S, Radovanović, M. (2017). The impact of population change on environmental policy making, „Рациональное природопользование: традиции и инновации“ Географический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация, 17-18 ноября, p. 9-12.
12. Babović, S., Lović Obradović, S., Radovanović, M., Babović, I. (2017). The influence of migration on asylum law changes. International scientific conference “Information Technologies, Economics and Law: state and development perspectives”, Chernivtsi, Ukraine, 27-28 4, p. 41-43.

### **Национални скупови/Семинари**

1. Babović, S. (2010). Kvalitet površinskih voda Velike Morave po SWQI metodi. Zbornik radova sa naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Problemi i izazovi savremene geografske nauke i nastave“, 8-10 decembar 2011, Kopaonik, Srbija, str. 495-503.
2. Штрбац, Д., Милановић Пешић, А., Бабовић, С. (2017). Физичкогеографске карактеристике простора Таре и Голије погодних за реинтродукцију јеленске дивљачи. Зборник абстраката „Јеленска дивљач“ са Стручно-научног скупа „1. Српско саветовање са међународним учешћем о газдовању и заштити ловне фауне: јеленска дивљач“, Краљево, 12.10, стр. 55-56.

### **Поглавље у монографији водећег националног значаја**

1. Кокотовић Каназир, В., Стојилковић Ђатовић, Ј., Филиповић, М., Бабовић, С., Ивковић, М., Ловић Обрадовић, С. (2017). Становништво Србије. У: М. Радовановић (Ур.), Географија Србије. (Посебна издања, књ. 91, стр. 506–565), Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN 978-86-80029-70-2.

## Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја

1. Бабовић, С. (2017). Грделичка клисура. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 82-83), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
2. Бабовић, С. (2017). Скица абразионих тераса Грделичке клисуре. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 84-85), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
3. Бабовић, С. (2017). Скица „Профил Моравске долине код Предејана“. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 86-87), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
4. Бабовић, С. (2017). Скице абразионих тераса Јужне Мораве испод Деје. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 88-89), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
5. Бабовић, С. (2017). Хрвати. „Из бележница Јована Цвијића-прикази и тумачења“. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 130-131), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
6. Бабовић, С. (2017). Прота Матија Ненадовић. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 186-187), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
7. Бабовић, С. (2017). Вожд Ђорђе Петровић Карађорђе. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 188-189), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).
8. Бабовић, С. (2017). Мњење Доситеја Обрадовића. У: А. Милановић Пешић и др (Ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (Посебна издања 94, стр. 190-191), САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ. ISBN: 978-86-7025-724-5 (САНУ), ISBN: 978-86-80029-73-3 (ГИЈЦ).

## Списак пројеката

1. 2011-2014. Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину, праћење утицаја, адаптација и ублажавање (43007), подпројекат бр. 16: „Социо-економски развој, ублажавање и адаптација на климатске промене“ (Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије)

2. 2012–2018. Географија Србије (47007) – Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије).

### **Радионице**

Бабовић је учествовала у радионици Моделовање ерозије земљишта, која је одржана у Испри (Италија), 20-22. марта 2017. године, а организована је од стране Заједничког истраживачког центра Европске комисије.

### **Међународна сарадња**

Посета Московског државног универзитета Ломоносов у оквиру међународне сарадње и активно учешће у теренској настави у научно-истраживачкој бази Хибини, полуострво Кола, Русија.