

Др Владица М. Симић, ванредни професор
б и о г р а ф и ј а

Презиме: Симић
Име: Владица

Име оца: Милован

Датум родјења: 27. октобар 1964.

Место родјења: Књажевац

Адреса: Природно-математички факултет
Р. Домановића 12
34000 Крагујевац, Србија
Тел: ++ (381) 34 336 223 лок.241
Фах: ++ (381) 34 335 040
e-mail: simic@kg.ac.rs

Брачно стање: Ожењен (једно дете)

Националност: Србин

Држављанство: Србија

ШКОЛОВАЊЕ

Основна школа: Књажевац
Србија, 1970 – 1978.

Средња школа: Зајечар,
Србија, 1978 – 1982.

Студије биологије: Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, 1984 – 1989.

Последипломске студије: Биолошки факултет
Универзитет у Београду, Београд,
Магистарски рад одбрањен 1993

Наслов рада: *Сапробиолошка валоризација Сврљишког и Трговишког Тимока на основу и састава макрозообентоса*

Докторске студије: Биолошки факултет
Универзитет у Београду, Београд
Докторска дисертација 1996.

Наслов дисертације: Могућности еколошког мониторинга речних екосистема Србије на основу састава макрозообентоса

Последокторске студије:

Чланство у домаћим и иностраним биолошким организацијама:

Члан:

- Српског биолошког друштва
- Еколошког друштва Србије
- **International Association for Danube Research (IAD)**
- Истраживачке мреже LTER Србије која је део LTER (Long Term Ecosystem Research Network) мреже Европе.
- члан Радне групе за рибље ресурсе, Министарство за просторно планирање и животну средину, Републике Србије
- члан Етичког савета за добробит животиња, Министарство за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Републике Србије

Објављени научни радови:

14 радова у међународним часописима. Од тога 12 са SCI листе из кат. M22 и M23, 20 радова у националним часописима (M51 и M52), 27 саопштења на међународним скуповима (M33 и M34), 38 саопштења на националним скуповима (M63 и M64), четири поглавља у националним монографијама (M44) и 6 поглавља у међународној монографији
(списак у прилогу)

Менторство:

1. докторске дисертације, 1. магистарске тезе, 2. спедцијалистичка рада и 21 дипломског рада

Страни језици:

Енглески и руски

ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

асистент:

Институт за биологију
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, 1994 – 1997.

Доцент:

Институт за биологију
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац, 1997-2010'

Ванредни професор

Институт за биологију
Природно-математички факултет
Универзитет у Крагујевцу
Крагујевац 2010-

Предмети које предаје:

Хидробиологија и заштита вода
Конзервациона биологија и заштита
биодиверзитета.
Мониторинг и биоиндикација водених
екосистема
Виши курс хидробиологије и заштите
вода
Методологија хидробиолошких
истраживања
Биологија и екологија хидробионата
Екологија водених екосистема
Заштита биодиверзитета
Теренска настава

НАУЧНА ОБЛАСТ ИСТРАЖИВАЊА

Еколошки мониторинг водених екосистема на основу структуре заједница макробескичмењака и риба, еколошки статус водених екосистема

Конзервациона биологија очување диверзитета хидробионата пре свега риба и макробескичмењака у природним и вештачким условима.

НАУЧНИ РАДОВИ У ПОСЛЕДЊИХ ПЕТ ГОДИНА (2005-2010)

Радови објављени у међународним часописима (M21, 22, 23,24)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22-5 бода)

1. Simić, V., Simić S., Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. *Biodiversity and Conservation*. 16: 2471-2493. ISSN 0960-3115, иф 2007-1,421; 2008-1,473, цитата 2.

Радови у међународним часописима (M23-3 бода)

1. Živić I., Marković, Z., Simić Vladica and Kučinić, M. (2009): New records of *Helicopsyche bacescui* (Trichoptera, Helicopsychidae) from the Balkan Peninsula with notes on its habitat. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 55 (1): 77-87. ISSN 1217-8837, иф 2008-0,522.
2. Furtula, M., Todorović, B., Vladica Simić and Ivanović, A. (2009): Interspecific differences in early life-historz traits in crested newts (*Triturus cristatus* superspecies, Saudata, Salamandridae) from the Balkan Peninsula. *Journal of Natural History*. 43 (5-8): 469-477. ISSN 0022-2933, иф 2008-0,627; цитата 1.
3. Stefanović, K., Nikolić, V., Tubić, B., Tomović, J., Atanacković, A., Simić, V., Paunović, M. (2009): Aquatic macroinvertebrates of the Jablanica river, Serbia. *Arch. Biol.Sci.* 61(4). 787-794. ISSN 0354-4664, SCIE.

4. Zorić, J., Simić, V., Petrović, A. (2008): On the possibility of using biological toxicity tests to monitor the work of wastewater treatment plants. *Arch. Biol.Sci.* 60(3). 431-436. ISSN 0354-4664, SCIE.
5. Vladica Simić, Ana Petrović, Milka Rajković i Momir Paunović (2008): Srayfish of Serbia and Montenegro-the population status and the level of Endangerment. *Srustaceana.* 81 (10): 1153-1156. ISSN 0011-216X, иф 2008-0.450.
6. Paunović, M., Jakovčev-Todorović, D., Vladica Simić., Stojanović, B., Sakić, P. (2007): Macroinvertebrates along the Serbian section of the Danube River (stream km 1429-925). *Biologia*, Bratislava. 62 (2): 214-221. ISSN 0006-3088. иф 2007-0,207, 2008-0.406;
7. Petrović, A, V. Simić, M. Paunović and B. Stojanović (2006): A new records of *Epeorus yougoslavicus* (Šamal, 1935) [Ephemeroptera] in Serbia and Montenegro *Biotechnolog. & Biotechnolog. Eq.* 20 (2): 67- 71. ISSN 1310-2818. иф 2003-0,055; SCIE.
8. Pavlović, S., Milošević, S., Borković, S., Simić, V., Paunović, M., Đikić, R., Saičić, Z.A (2006): Report of *Orconectes* (Faxonius) *limosusus* (Rafinesque, 1817) [Srustacea:Decapoda: Astacidea: Sambaridae: Orconectes: subgenus Faxonius] in the Serbian part of the river Danube. *Biotechnolog. & Biotechnolog. Eq.* 19 (3): 91-98. ISSN 1310-2818. иф 2003-0,055, SCIE.
9. Simić, V., Paunović, M., Stojanović, B., Veljković, A. (2005): A new record of *Shoroterpes picteti* (Eaton, 1871) [Ephemeroptera: Leptophlebidae] in Serbia. *Biotechnolog. & Biotechnolog. Eq.* 19 (3): 96- 98. ISSN 1310-2818, иф 2003-0,055, SCIE.
10. Paunović, M., Miljanović, B., Simić, V., Sakić, P., Đikanović, V., Jakovčev- Todorović, D., Stojanović, B., Veljković, A. (2005): Distribution of non-indigenous Tubificid worm *Branchiura sowerbyi* (Beddard, 1892) in Serbia. *Biotechnolog. & Biotechnolog. Eq.* 19 (3): 99-104. SCIE, ISSN 1310-2818, иф 2003-0,055, SCIE.
11. Paunović M., Ssanyi B., Knežević S, Simić V., Nenadić D., Jakovčev-Todorović D., Stojanović B., and Sakić, P. (2007): Distribution of Asian clams *Sorbicula fluminea* (Müller, 1774) and *S. fluminalis* (Müller, 1774) in Serbia. *Aquatic invasions.* 2 (2): 99-106. (од 2009 на SCIE).
12. Paunović, M., Ssanyi, B., Simić, V., Stojanović, B. and Sakić, P. (2006): Distribution of *Anodonta* (*Sinanodonta*) *woodiana* (Rea, 1834) in inland waters of Serbia. *Aquatic invasions.* 1 (3): 154-160. ISSN 1818-5487. (од 2009 на SCIE).

Радови у националним часописима (M52,53)

1. Paunović, M., Jakovčev-Todorović Dunja, Simić V., Stojanović Bojana and Veljković Ana (2006): Species composition, spatial distribution and temporal occurrence of mayflies (Ephemeroptera) in the Vlasina River (Southeast Serbia) *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 58 (1): 37 - 43. ISSN 0354-4664.
2. Paunović, M., Jakovčev-Todorović Dunja, Simić V., Stojanović Bojana and Petrović Ana (2006): Trophic relations between macroinvertebrates in the Vlasina river (Serbia). *Arch. Biol. Sci.* Belgrade, 58 (2): 105 -114. ISSN 0354-4664.
3. Rajković, M., V. Simić and Ana Petrović (2006): Length-weight gain of European Crayfish *Astacus astacus* (L.) in the area of the upper course of the Zeta River, Montenegro. *Arch. Biol. Sci.* Belgrade, 58 (4): 233-238. ISSN 0354-4664.
4. Simić, V., Šorić, V. (2006): New data of ichthyofauna in Serbia. *Arch.Biol. Sci.* Belgrade, 58(3). 28-29. ISSN 0354-4664.
5. Jakovčev-Todorović, D., Paunović, M., Stojanović, B., Simić, V., Đikanović, V., Veljković, A. (2005): Observation of the quality of Danuba water in the Belgrade region based on bentic animalis during period of high and low water conditions in 2002. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 57 (3), 237-272. ISSN 0354-4664.
6. Paunović M., Simić, V., Dunja Jakovčev-Todorović and Bojana Stojanović(2005): Results of investigating the mavroinvertebrate community of the Danube River on the sector upstream from the Iron Gate (km 1083-1071) *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade,57(1): 57-63 . ISSN 0354-4664.

КЊИГА:

1. Снежана Б. Симић, Владица М. Симић (2009): *Екологија копнених вода. (Хидробиологија I)*. Биолошки факултет Универзитета у Београду. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. Земун. Алта Нова. 295 страна.

ISBN 978-86-7078-062-0. COBISS. SR-ID 171219980

МОНОГРАФИЈА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M17)

1. Simonović, P., Simić, V., Simić, S., Paunović, M. (2010): The Danube in Serbia. The results of National program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. ISBN 978-86-81829-96-7

Поглавља у монографији међународног значаја (M14)

1. Lazarević, M., Milošević, D., Simonović, P., Simić, V., Simić, S., Cakić, P., Paunović, M. (2010): *Chapter 1. Introduction.* /In Simonović, P. et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 15-30. ISBN 978-86-81829-96-7
2. Simonović, P., Simić, V., Simić, S., Paunović, M., Vranković, J., Jakovčević-Todorović, D. (2010): *Chapter 2. General methodology.* /In Simonović, P. et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 31-38. ISBN 978-86-81829-96-7
3. Simić, S., Paunović, M., Pantović, N., Simić, V. (2010): *Chapter 10. Phytobenthos.* / In Simonović, P et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 157-183. ISBN 978-86-81829-96-7
4. Simonović, P., Paunović, M., Atanacković, A., Vasiljević, B., Simić, S., Petrović, A. Simić, V. (2010): *Chapter 17. Water quality and assesment of the chemical and ecological status of the Danube river and its tributaries after records from the JDS2 survey.* / In Simonović, P et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007.302-320. Belgrade. ISBN 978-86-81829-96-7
5. Simonović, P., Simić, S., Paunović, M., Cakić, P., Simić, V., Dimkić, M. (2010): *Chapter 18. Lesson learned.* / In Simonović, P et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. 321-330. ISBN 978-86-81829-96-7
6. Simonović P, Simić, V. Nikolić, V., Marić, S, (2010): Varios aspect of water status of the Dabube river and its trubutaries (the Sava, Tisa and Velika Morava) in Serbia analyzed after the stzrukture of fish comminizies assessed from the samples taken during the JDS2 expedition. Chapter 14. / In Simonović, P et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade.331-337. ISBN 978-86-81829-96-
7. Simonović, P., Simić, V., Vranković, J., Đikanović, V., Simić, S., Paunović, M., (2010):*Chapter 19. General conclusion.* / In Simonović, P et al. (2010): The Danube in Serbia. The Results of National Program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade.331-337. ISBN 978-86-81829-96-7

Поглавља у монографијама националног значаја (M44)

1. Branković, S., Trajković, S., Simić, V., Simić Snežana (2007): Hydrobiological research of Sićevo and Jelašnica Gorges. In: Trajković, S. & Branković, S.: Sićevo and Jelašnica Gorges Environment Status Monitoring. Institute for Nature Conseravation of Serbia. Faculty of Civil Engineering and Architecture Niš. 59-83. ISBN 978-86-80877-26-3 (ZZSP)

(The publication realized within the three year project »Improvement of management and control of hydro and environmental resources in the City of Niš-Serbia. Financed by the Italian Ministry of Foreign affaris, trough Cooperazione Italiana, Department for Cooperation and Development, and implemented by the NGO COOPI-Cooperazione Internazionale).

2. Simić, V. (2005): Ekološke karakteristike makrozoobentosa akumulacionog jezera Gruža. U: Čomić Lj., Ostojić A. *Akumulaciono jezero Gruža.* Prirodno-matematički fakultet. Kragujevac. 99-111. ISBN 86-81829-61-0

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33 =1 бод)

1. Simić, V., Simić, S., Petrović, A., Paunović, M., Tomović, J. (2010): The strategy and the results of the *ex situ* conservation of the hydro - bionates in the Aquarium of the Institute for Biology and Ecology, Kragujevac – Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. www.balwois.com/2010. ISBN 978-608-4510-04-8.
2. Simić, V., Simić, S., Ćirković, M, Pantović, N. (2009): Preliminary results of the research of the population of tench (*Tinca tinca*) in the water ecosystems of Serbia. *Fishery*. Belgade. 219-223 ISBN 978-86-7834-071-0.
3. Simić, V., Šorić, V., Simić, S., Paunović, M., Petrović, A. (2007): Data base BAES *ex situ* and its relevance for fishery in Serbia. III *Internacional Conference »Fishery« Faculty of Agriculture University of Bgrade*. Februar 1-3. Belgrade. 103-108. ISBN 978-86-7834-024-6.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Snežana Simić, V. Simić. (2009): The „BAES *ex situ*“ data base and its importance for the assessment of the level of endangerement of the red algae (Rhodophyta) in Serbia. 5th Balkan Botanical Congress. Book of abstracts. Beograd. 95. ISBN 978-86-7078-056-9.
2. V. Simić, Snežana Simić, M. Ćirković and Nevena Pantović (2009): Preliminary red list of the fishes of Serbia. *1st Conference on Conservation and Management of Balkan Freshwater Fishes*. Ohrid. 29. ISSN 1409-9373.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

1. Симић, В., Симић Снежана., Ћирковић М., Невена Пантовић. (2009): Прибливање као фактор ширења алохтоних врста макробескичмењака и риба у неким акумулацијама Србије. *Зборник радова. Заштита вода*. Златибор. 99-103. ISBN 978-86-904241-6-0.
2. Симић, В., Симић, С. Пауновић, М., Петровић, А., Станковић, М. (2007): Неке угрожене врсте у Специјалном резервату природе »Засавица« (*Umbra krameri*, Pisces i *Batrachospermum gelatinosum*, Rhodophyta). *Зборник радова. Научно стручни скуп »Засавица 2007« са међународним учешћем*. Сремска Митровица, 99-106. ISBN 987-86-908981-1-4.
3. Симић, С., Симић, В., М. Трле (2005): Учешће биолога – еколога у поступку процене утицаја на животну средину. *Зборник радова. Еколошка истина*. Бор. 501-504. ISSN 987-86-80987-53-8.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

1. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Пауновић, М. (2008): База података "BAES EX SITU" резултати досадашњег коришћења, њена улога и значај у заштити биодиверзитета водених екосистема Србије. *Први симпозијум " Заштита природе у Србији"*. *Зборник извода*. Нови Сад. 94-95. ISBN 978-86-80877-32-7.

БАЗА ПОДАТАКА ДОСТУПНА НА ИНТЕРНЕТУ (M86=2) <http://baes.pmf.kg.ac.rs>

Симић, В., Симић Снежана, Петровић, А., Шорић, В., Пауновић, М., Димитријевић, В. (2006): Биодиверзитет акватичних екосистема Србије и *ex situ* заштита »BAES *ex situ*«

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Simić, S., Pantović, N., Vasiljević, B. (2010): Factors threatening the habitats of rare species of Rhodophyta in Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. www.balwois.com/2010. ISBN 978-608-4510-04-8.
2. Simić, V., Simić, S., Petrović, A., Paunović, M., Tomović, J. (2010): The strategy and the results of the *ex situ* conservation of the hydro - bionates in the Aquarium of the Institute for Biology and Ecology, Kragujevac – Serbia. Conference on water observation and information system for decision suport, Balwois, Ohrid, Republic of Macedonia. www.balwois.com/2010. ISBN 978-608-4510-04-8.
3. Simić, V., Simić, S., Čirković, M, Pantović, N. (2009): Preliminary results of the research of the population of tench (*Tinca tinca*) in the water ecosystems of Serbia. *Fishery*. Belgade. 219-223 ISBN 978-86-7834-071-0.
4. Simić, V., Šorić, V., Simić, S., Paunović, M., Petrović, A. (2007): Data base BAES *ex situ* and its relevance for fishery in Serbia. III *Internacional Conference »Fishery« Faculty of Agriculture University of Bgrade*. Februar 1-3. Belgrade. 103-108. ISBN 978-86-7834-024-6.
5. Simić, S., Trle, M. (2007): Primena zakona o proceni uticaja i strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu u nekim opštinama u Srbiji tokom 2005. godine. ECOLOGICA (posebno tematsko izdanje). *Internacional Conference on Environment and Sustainable development*. Beograd. 14: 238-243. ISSN 0354-3285.
6. Simić, S., Simić, V., Cvijan, M., Ranković, B. (2004): Contribution to the knowledge of biondicating features of some algal species in streams of Serbia. *Internat. Assoc. Danube Res. Limnological Reports . Proceedings*. Novi Sad, April 2004. 35:355-360.
7. Ostojić, A., Simić, V., Simić, S. (2004): Summer aspect of the fauna of Rotatoria in the watershed of the Timok River. *Internat. Assoc. Danube Res. Limnological Reports. Proceedings*. Novi Sad, April 2004. 35:577-582.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Snežana Simić, V. Simić. (2009): The „BAES *ex situ*“ data base and its importance for the assessment of the level of endangerment of the red algae (Rhodophyta) in Serbia. 5th Balkan Botanical Congress. Book of abstracts. Beograd. 95. ISBN 978-86-7078-056-9.
2. V. Simić, Snežana Simić, M. Čirković and Nevena Pantović (2009): Preliminary red list of the fishes of Serbia. *1st Conference on Conservation and Management of Balkan Freshwater Fishes*. Ohrid. 29. ISSN 1409-9373.

3. Simić, S., Ranković B., Cvijan, M. (2003): Distribution of *Hydrurus foetidus* (Vill.) Kirch. (Chrysophyta) species in highland streams of Serbia. Third Internacional Balkan Botanical Congress. *Book of abstracts*. 18-24 May. Sarajevo. Bosnia and Hercegovina. 77.
4. Simić, S., Simić, V. (2003): Communities of algae and macroinvertebrates of Medjuvršje accumulation during 2002 year. II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. *Book of abstracts*. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
5. Ranković, B., Simić S. (2003): Developing spores of hyperparasitic fungi in submerged culture. II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. *Book of abstracts*. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
6. Simić, V., Simić, S. (2003): Benthic community of Pčinja River (Serbia). II Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation. *Book of abstracts*. 25-29. X 2003. Ohrid. Makedonija.
7. Simić, S., Ranković, B. (2001): Distribution of macroalgae in watershed of the Timok River (Serbia, Yugoslavia). Seventh International Phycological Congress. Thessaloniki. Greece. *Phycologia*. 40 (4). *Supplement*. 112. (vodeći međunarodni časopis).
8. Simić, S., Ranković, B. (2000): Macroalgae in the hill-mountain rivers of Serbia. Second Balkan botanical congress. Istanbul, Turkey. *Book of abstracts*, 56.
9. Simić, S., Ranković, B. (1998): Algae of the genus *Vaucheria* De Cand. (Xanthophyta) in rivers of Serbia. 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation). *Book of abstracts*, Ohrid. 4.
10. Ranković, B., Simić, S., Čomić, Lj. (1998): Identification of powdery mildew causal agents on Cucurbitaceae in Yugoslavia. 2nd Congress of Biologists of Macedonia (with international participation). *Book of abstracts*, Ohrid. 34.
11. Simić, V., Simić, S., Ostojić, A. (1996): Ecological monitoring of running water in Serbia, on the basis of macrozoobenthos (Balcan-Ecological Index). 7th International Congress on the Zoogeography and Adjacent Regions. *Book of abstracts*, Athens. 61.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

4. Ранковић Б., Симић, С. (2009): Фитопланктон као показатељ квалитета воде акумулације Браје. *Зборник радова. Заштита вода*. Златибор. 87-92. ISBN 978-86-904241-6-0.
5. Симић, В., Симић Снежана., Ћирковић М., Невена Пантовић. (2009): Порибљавање као фактор ширења алохтоних врста макробескичмењака и риба у неким акумулацијама Србије. *Зборник радова. Заштита вода*. Златибор. 99-103.

ISBN 978-86-904241-6-0.

6. Симић, В., Симић, С. Пауновић, М., Петровић, А., Станковић, М. (2007): Неке угрожене врсте у Специјалном резервату природе »Засавица« (*Umbra krameri*, Pisces i *Batrachospermum gelatinosum*, Rhodophyta). *Зборник радова. Научно стручни скуп »Засавица 2007« са међународним учешћем.* Сремска Митровица, 99-106. ISBN 987-86-908981-1-4.
7. Симић, С. Трле, М. (2007): Процена утицаја као превентивна мера у заштити животне средине у општини Крагујевац у 2005. год. *Зборник радова, Еколошка истина.* Сокобања.435-439. ISSN 987-86-80987-53-8.
8. Симић, С., Симић, В., М. Трле (2005): Учесће биолога – еколога у поступку процене утицаја на животну средину. *Зборник радова. Еколошка истина.* Бор. 501-504. ISSN 987-86-80987-53-8.
9. Симић, С. Симић, В., Цвијан, М., Ранковић, Б. (2004): Трећи прилог познавању биондикаторских особина неких алги у рекама Србије. *Тематски зборник радова. Конференција о актуелним проблемима заштите вода "Заштита вода" 2004.* ЈДЗВ, Борско језеро. Јун 2004. 299-305.
10. Симић, С., Симић, В. (2003). Заједнице алги и макробескичмењака у акумулацији Међувршје током 2002. године. *Бележник Овчарско-Кабларске клисуре.* Чачак. 2:33-38.
11. Симић, С. Симић В., Илић Г. (2003): Промене у структури заједнице фитопланктона и зообентоса акумулације Барје (1998/99-2001). *Зборник радова - Еколошка истина.* Доњи Милановац. 104-108.
12. Симић, С. Симић, В. (2003): Могућности и значај туристичке валоризације реке Трговишки Тимок. *Зборник радова -Други Форум Рурални туризам и одрживи развој Балкана.* Крагујевац. 309-313.
13. Симић, В. Симић, С. (2002). Планктонска заједница и фауна дна (макрозообентос) акумулације Међувршје. *Бележник Овчарско-Кабларске клисуре.* Чачак. 1: 25-28.
14. Симић, В., Јанковић, Д., Симић, С. , Новчић, Р. (2002): Заштита, обнова и унапређење екосистема текућица Националног парка "Копаоник". *Зборник радова.* Конференција "С планином у нови век", Копаоник. 77-82.
15. Симић, В., Симић, С. (2001): Еколошки туризам као фактор заштите текућица Старе планине.*Зборник радова. Еколошка истина.*, Доњи Милановац. 444-447.
16. Симић, С. Ранковић, Б. (2001): Црвене алге (Rhodophyta) реке Млаве. *Зборник радова. Научни скуп посвећен истраживањима водених екосистема и плавних зона « Засавица 2001».* Сремска Митровица. 69-74.
17. Симић, В. Симић, С. (2001): Могућности развоја еколошког туризма у објектима

за ех ситу очување биодиверзитета на простору СР Југославије. *Зборник радова. Први Форум Рурални туризам и одрживи развој Балкана*. Крагујевац. 111-117.

18. Симић, В., Симић, С., Марковић, М., Жикић, Р.В. (2000): Заступљеност еколошке едукације у наставним плановима факултета на Универзитету у Крагујевцу. *Научни скуп: Реформа система универзитетског образовања у Србији на прагу трећег миленијума*. Крагујевац. 163-169.
19. Симић, С., Симић, В., Остојић, А., Ранковић, Б., Илић, Г. (2000): Оцена квалитета воде акумулације Барје на основу биолошких параметара. *Зборник радова Конференције "Заштита вода 2000"*. ЈДЗВ, Матарушка Бања. 215-220.
20. Симић, В., Симић, С. (1999): Фауна дна као показатељ степена еутрофизације неких акумулације Србије. *Зборник радова Конференције "Заштита вода 99"*. ЈДЗВ, Соко Бања. 181-185.
21. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С., Остојић, А. (1999): Фитопланктон акумулационог језера Грошница. *Зборник радова Конференције "Заштита вода 99"*. ЈДЗВ, Соко Бања. 157-160.
22. Симић, С., Ранковић, Б. (1998): Прилог познавању биоиндикаторских особина црвених алги (Rhodophyta) у рекама Србије. *Зборник радова Конференције "Заштита вода "Заштита вода' 98"*. ЈДЗВ, Котор. 399- 404.
23. Симић, В., Остојић, А., Симић, С. (1997): Стање и квалитет воде сливног подручја реке Тимок. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '97"*, Сомбор. 268-272.
24. Ранковић, Б., Симић, С. (1997): Алголошка и сапробиолошка анализа Дуленске реке. *Зборник радова Конференције "Заштита вода 97"*. ЈДЗВ, Сомбор. 355-358.
25. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Ђурчић, С., Барбич, Ф., Симић, С., Марковић, М. (1996): Утицај бакар сулфата на заједницу бактерија у језеру Гружа. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"*, Улцињ. 115-119.
26. Симић, С., Ранковић, Б., Симић, В. (1996): Квалитет воде реке Трговишки Тимок на основу индикаторских врста алги и макрозообентоса. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"*, Улцињ. 312-317.
27. Симић, С., Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1996): Сапробиолошка анализа воде реке Дунав у летњем периоду. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"*, Улцињ. 317-322.
28. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1996): Испитивање алги у водама региона Смедеревске паланке. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '96"*, Улцињ. 361-364.
29. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1995): Алголошка и сапробиолошка анализа воде реке Црнице. - *Зборник радова Конференције "Заштита вода '95"*. Тара. 134 -

30. Остојић, А., Симић, С., Симић, В., Пешић, С., Савић, Г., Илић, Г., Милошевић, С. (1995): Заједнице планктона и бентоса као показатељ стања екосистема језера Бубањ. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '95"*, Тара. 223-227.
31. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1994): Популације гљива у акумулационом језеру Гружа.- *Зборник радова Конференције Заштита вода '94*. Игало. 106 - 110.
32. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1994): Фитопланктон и сапробиолошке одлике акумулације Гружа у 1992. години. - *Зборник радова Конференције Заштита вода '94*. Игало. 110 - 115.
33. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1994): Испитивање алги површинских вода на подручју Крагујевца. - *Зборник радова Конференције Заштита вода '94*. Игало. 193 - 198.
34. Симић, В., Симић, С., Остојић, А. (1993): Утицај отпадних вода Сврљига на квалитет воде Сврљишког Тимока. *Зборник радова Конференције "Заштита вода '93"*, Аранђеловац. 151-158.
35. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Барбич, Ф., Ђурчић, С., Симић, С. (1993): Бактериолошка својства површинских вода на подручју општине Крушевац.- *Зборник радова Конференције Заштита вода '93*. Аранђеловац. 172-177.
36. Чомић, Љ., Ранковић, Б., Ђурчић, С., Симић, С. (1993): Стање индустријских отпадних вода Крушевца на основу микробиолошких показатеља квалитета.- *Зборник радова Конференције Заштита вода '93*. Аранђеловац. 190-194.
37. Ранковић, Б., Чомић, Љ., Симић, С. (1992): Фитопланктон акумулационог језера Ћелије. - *Зборник радова Конференције Заштита вода '92*. Суботица. 91-95.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64)

1. Симић, С. (2008): *Hildenbrandia rivularis* (Liebm.) J. Ag. 1851 (Rhodophyta) – Нови род и нова врста за флору алги Србије. *Први симпозијум "Заштита природе у Србији"*. Зборник извода. Нови Сад. 96. ISBN 978-86-80877-32-7.
2. Симић, В., Симић, С., Петровић, А., Пауновић, М. (2008): База података "BAES EX SITU" резултати досадашњег коришћења, њена улога и значај у заштити биодиверзитета водених екосистема Србије. *Први симпозијум "Заштита природе у Србији"*. Зборник извода. Нови Сад. 94-95. ISBN 978-86-80877-32-7.
3. Simić, S. (2007): *Paralemanea* (Lemaneaceae, Rhodophyta) - new genus for flora of algae of Serbia. *9th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Bok of Abstracts*. Niš. 15. ISSN 978-86-7990-020-3.
4. Ранковић, Б., Симић, С. (2004): Утицај влажности ваздуха на процес клијања

конидија изазивача пепелнице краставца. *Зборник апстраката. Први симпозијума еколога Републике Црне Горе са међународним учешћем.* Тиват. 110.

5. Симић, С., Ранковић, Б. (2002): Нова налазишта црвених алги (Rhodophyta) у сливу Тимока. *Зборник резимеа Седмог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја са међународним учешћем.* Димитровград. 4-5.
6. Ранковић, Б., Симић, С. (2002): *Leveillula verbasci* нов изазивач пепелнице у Југославији. *Зборник резимеа Седмог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја са међународним учешћем.* Димитровград. 6.
7. Ранковић, Б., Симић, С. (2001): *Microsphaera vanbruntiana* - нов изазивач пепелнице у Србији. *Зборник резимеа. Пето југословенско саветовање о заштити биља.* Златибор. 67.
8. Симић, С., Ранковић, Б. (2001): Црвене алге (Rhodophyta) реке Млаве. *Зборник сажетака научног скупа «Засавица 2001»* Сремска Митровица. 23.
9. Симић, В., Симић, С., Тошић, Ј., Милошевић, С., Анђелковић, В. (2001): Значај "Акваријума Крагујевац" у очувању биодиверзитета водених станишта централне Србије. *Зборник сажетака научног скупа «Засавица 2001»* Сремска Митровица. 62.
10. Остојић, А., Симић, В., Симић, С. (1997): Фауна Ротаторија у сливу реке Тимок. *Зборник резимеа петог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја,* Зајечар. 14.
11. Симић, С., Симић, В., Остојић, А. (1997): Предлог заштите екосистема Стањанске реке. *Зборник резимеа Петог симпозијума о флори југоисточне Србије и суседних подручја,* Зајечар. 15.
12. Симић, С. (1996): Еколошке карактеристике епилитних алги Трговишког Тимока. *Зборник сажетака 5. Конгреса еколога Југославије,* Београд. 24.
13. Симић, С., Остојић, А., Симић, В., Јанковић, Д. (1996): Промене у структури планктона и бентоса на делу тока Дунава од Великог Градишта до Прахова. *Зборник сажетака 5. Конгреса еколога Југославије,* Београд. 19-20.
14. Ранковић, Б., Симић, С., Симић, В. (1995): Fungi of the genus *Sphaerotheca* Lev. in Serbia. *Зборник резимеа Четвртог симпозијума о флори Србије (4. Симпозијум о флори југоисточне Србије),* Врање. 17.
15. Остојић, А., Симић, С., Ранковић, Б., Симић, В. (1995): Јесењи аспект заједнице планктона и бентоса Кудречког језера. *Зборник резимеа 2. Симпозијума о флори Србије (Четвртог симпозијума о флори југоисточне Србије),* Врање. 23.
16. Симић, С., Ранковић, Б. (1993): Прилог познавању алги Големе реке (Стара планина). - *Зборник резимеа Трећег симпозијума о флори југоисточне Србије.* Пирот. 15.

БАЗА ПОДАТАКА ДОСТУПНА НА ИНТЕРНЕТУ (M86=2)

<http://baes.pmf.kg.ac.rs>

Симић, В., Симић Снежана, Петровић, А., Шорић, В., Пауновић, М., Димитријевић, В.
(2006): Биодиверзитет акватичних екосистема Србије и *ex situ* заштита »BAES *ex situ*«