

Београд, 24. септембар 2020. год.

Др Алексеј Тарасјев, председник Научног већа  
Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“  
Универзитета у Београду  
Булевар деспота Стефана 142  
11000 Београд

Поштовани др Тарасјев,

Разматран је допис број 01-1480 од 18.09.2020. године који сте упутили Матичном научном одбору за биологију у вези евалуације научноистраживачких резултата истраживача запослених у Институту.

Увидом у достављен материјал, Одбор је донео одлуку да, према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат

Jelena Arambašić Jovanović, Mirjana Mihailović, Svetlana Dinić, Nevena Grdović, Aleksandra Uskoković, Goran Poznanović, Melita Vidaković (2020): Chapter 26 - The antioxidant potential of Lactarius deterrimus in diabetes; In: Preedy VR, editor. Diabetes: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants. 2nd ed. San Diego:Elsevier Science & Technology; p. 265-73. ISBN: 978-0-12-815776-3. : <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815776-3.00026-7>

**припада категорији монографија М11/М13.**

Aleksandra Uskokovic, Jelena Arambasic Jovanovic, Svetlana Dinic, Melita Vidakovic, Mirjana Mihailovic, Goran Poznanovic and Nevena Grdovic (2020): Mushroom and plant extracts as potential intervention supplements in diabetes management. In: Biodiversity and Biomedicine, Our Future. Pp 247-256. : <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819541-3.00013-X>.

**припада категорији монографија М11/М13.**

Gordana Tovilovic-Kovacevic, Nevena Zogovic, and Dijana Krstic-Milosevic (2020): Secondary metabolites from endangered *Gentiana*, *Gentianella*, *Centaurium*, and *Swertia* species (*Gentianaceae*): promising natural biotherapeutics: In: Biodiversity and Biomedicine, Our Future. Pp 335-384. : <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819541-3.00019-0>

**припада категорији монографија М11/М13.**

Gordana Gajic, Miroslava Mitrovic, Pavle Pavlovic (2020): Feasibility of *Festuca rubra L.* native grass in phytoremediation. In: Phytoremediation Potential of Perennial Grasse, pp 115-164.  
<http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-817732-7.00006-7>

**припада категорији монографија М11/М13.**

Ana Ćirić, Petrović Jovana, Ivanov Marija, Kostić Marina, and Soković Marina (2020): Recent Advances in Science of Quorum Sensing: An Overview of Natural Product Inhibitors. In: Trends in Quorum Sensing and Quorum Quenching New Perspectives and Applications. Edited By V. Ravishankar Rai, Jamuna A Bai. Pp 225-241. <https://doi.org/10.1201/9780429274817>

**припада категорији монографија М11/М13.**

Snežana Zdravković-Korać, Maja Belić and Jelena Milojević (2020): Biotechnological Approach for Cultivation of *Allium Species*. In: *Allium: Ecology, Distribution and Cultivation*. Pp 187-260. Nova Science Publishers, Inc.

<https://novapublishers.com/shop/allium-ecology-distribution-and-cultivation/>

**припада категорији монографија М12/поглавље М14.**

Uzelac B., Stojičić D., Budimir S. (2020) Glandular Trichomes on the Leaves of *Nicotiana tabacum*: Morphology, Developmental Ultrastructure, and Secondary Metabolites. In: Ramawat K., Ekiert H., Goyal S. (eds) Plant Cell and Tissue Differentiation and Secondary Metabolites. Reference Series in Phytochemistry. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-11253-0\\_1-1](https://doi.org/10.1007/978-3-030-11253-0_1-1)

**припада категорији монографија М11/М13.**

Поглавља из монографије: The Rivers of Montenegro. (2020) The Handbook of Environmental Chemistry. eBook ISBN 978-3-030-55712-6, Hardcover ISBN 978-3-030-55711-9, Series ISSN 1867-979X , DOI 10.1007/978-3-030-55712-6. Springer Nature Switzerland AG. Editors: Vladimir Pešić, Momir Paunović, Andrey Kostianoy.

1. Vladimir Pešić, Momir Paunović, and Andrey G. Kostianoy: The Rivers of Montenegro: Introductory Remarks.

**не припада категорији монографија ни поглавља у монографијама.**

2. Impact of Pollution on Rivers in Montenegro: Ecotoxicological Perspective. Margareta Kračun-Kolarević, Stoimir Kolarević, Jovana Jovanović, Jelena Đorđević, Marija Ilić, Karolina Sunjog, Jovana Kostić-Vuković, Aleksandra Divac Rankov, Bojan Ilić, Vladimir Pešić, Branka Vuković-Gačić, and Momir Paunović

**припада категорији монографија М11/М13.**

3. Microbiological Water Quality of Rivers in Montenegro Stojimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Jovana Jovanović, Marija Ilić, Momir Paunović, Jovana Kostić-Vuković, Rajko Martinović, Sandra Jokanović, Danijela Joksimović, Vladimir Pešić, Alexander K. T. Kirschner, Rita Linke, Simone Ixenmaier, Andreas Farnleitner, Domenico Savio, Georg Reischer, Nevenka Tomić, and Branka Vuković-Gačić

**припада категорији монографија М11/М13.**

4. The Biodiversity and Biogeographical Characteristics of the River Basins of Montenegro Vladimir Pešić, Michał Grabowski, Sead Hadžiablahović, Drago Marić, and Momir Paunović

**припада категорији монографија М11/М13.**

5. Vegetation in Ravine Habitats of Montenegro Branko Kraradžić, Zlatko Bulić, Snežana Jarić, Miroslava Mitrović, and Pavle Pavlović

**припада категорији монографија М11/М13.**

6. Do Molluscs Assemblages Reflect River Typology: A Case Study of Montenegro Maja Raković, Momir Paunović, Jelena Tomović, Nataša Popović, Béla Csányi, Milica Jovanović, Peter Glöer, and Vladimir Pešić

**припада категорији монографија М11/М13.**

7. The Rivers of Montenegro: From Conflicts to Science-Based Management Vladimir Pešić, Momir Paunović, Andrey G. Kostianoy, and Vesna Vukašinović-Pešić

**не припада категорији монографија ни поглавља у монографијама.**

С поштовањем,

Петар Марин  
Проф. др  
Председник Матичног научног одбора за биологију