

Београд, 13. децембар 2018. 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 бр 01-2188 од 31.10.2018. године, који сте упутили Матичном научном одбору за биологију у вези евалуације научноистраживачких резултата истраживача Института.

У вези с тим обавештавамо Вас да је Одбор донео одлуку да према критеријумима из важећег Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, научни резултат,

- **Мирјана Ленхардт, Весна Ђикановић, Александар Хегедиш, Жељка Вишњић-Јефтић, Стефан Скорић, Марија Смедеревац-Лалић (2018):** Квалитативно-квантитативне промене ихтиофауне у проточним дунавским акумулацијама после изградње брана ђердапских хидроелектрана. У: Еколошки и економски значај фауне Србије. САНУ, уредник Р. Петановић.

припада категорији М63/саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

- **Gajić, G., Stamenković, M., & Pavlović, P. (2018):** Plant Photosynthetic Response to Metal(loid) Stress. In V. P. Singh, S. Singh, R. Singh, & S. M. Prasad (Eds.), Environment and Photosynthesis: A Future Prospect (pp. 145–209). New Delhi: Studium Press (India) Pvt. Ltd. ISBN:978-93-85046-20-9.

припада категорији монографија М12/поглавље М14.

- **Gajić, G., & Pavlović, P. (2018):** The Role of Vascular Plants in the Phytoremediation of Fly Ash Deposits. In V. Matichenkov (Ed.), Phytoremediation: Methods, Management and Assessment (pp. 151–236). New York: Nova Science Publishers. ISBN:978-1-53613-116-1.

припада категорији монографија М12/поглавље М14.

- Uzelac, B., Janošević, D., & Budimir, S. (2018). In Situ Detection of Programmed Cell Death in Senescing *Nicotiana tabacum* Leaves Using TUNEL Assay. In Y. Guo (Ed.), *Plant Senescence: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology*. Humana Press, New York, NY (pp. 267–282). ISBN: 978-1-4939-7672-0.

не припада категорији монографија, ни поглавља у монографијама.

Образложење: Нема довољан број аутоцитата

- Stojičić D., Uzelac B., Budimir S. (2018): Bosnian Pine *Pinus heldreichii* Christ.. In: Jain S., Gupta P. (eds) *Step Wise Protocols for Somatic Embryogenesis of Important Woody Plants. Forestry Sciences*, vol 84. Springer, Cham. Print, ISBN:978-3-319-89482-9.

припада категорији монографија M11/поглавље M13.

- Melita Vidaković (2016): Odnos između genetike i epigenetike – naučni izazovi u budućim fundamentalnim i translacionim istraživanjima. SANU (urednik Milena Stevanović). U: *Geni i genom*, str. 87-101. ISBN:978-86-7025-714-6.

припада категорији M44/поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја.

Обавештавамо Вас, такође, да су научноистраживачки резултати:

- Melita Vidaković, Anja Tolić, Nevena Grdović, Mirunalini Ravichandran, Tomasz P. Jurkowski (2017). Chapter Title: “PARylation, DNA (De)methylation, and Diabetes” in *Handbook of Nutrition, Diet, and Epigenetics*, Springer International Publishing AG 2018, V.R. Preedy, V.B. Patel (eds.), *Handbook of Nutrition, Diet, and Epigenetics*, Chapter https://doi.org/10.1007/978-3-319-31143-2_55-1
- Aleksandra Uskoković, Svetlana Dinić, Jelena Arambašić Jovanović, Goran Poznanović, Melita Vidaković, and Mirjana Mihailović (2017). Chapter Title: “Liver Diseases: Epigenetic Mechanisms, Oxidative Stress and Use of Alpha-Lipoic Acid” in *Handbook of Nutrition, Diet, and Epigenetics*, Springer International Publishing AG 2018, V.R. Preedy, V.B. Patel (eds.), *Handbook of Nutrition, Diet, and Epigenetics*, https://doi.org/10.1007/978-3-319-31143-2_112-1

већ евалуирани на седници МНОБ одржаној 21. децембар 2017. године. Допис са одлуком Одбора да ови научни резултати - **не припадају монографији ни поглављу у монографијама**, јер не испуњавају услов из Правилника који се односи на број аутоцитата, послат је др Мелити Видаковић.

С поштовањем,


Проф. др Петар Марин

Председник Матичног научног одбора за биологију