

Београд, 21. фебруар 2019. 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 01-328 од 04.02.2019. 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,


Gordana Gajić, Miroslava Mitrović, Pavle Pavlović (2019): Eco restoration of Fly Ash Deposits by Native Plant Species at Thermal Power Stations in Serbia. In: Phytomanagement of Polluted Sites Market Opportunities in Sustainable Phytoremediation, Pages 113-177, Vimal Chandra Pandey, Kuldeep Baudhh (Eds.), ISBN 978-0-12-813912-7. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2017-0-00586-4>.

припада категорији монографија М11/поглавље М13.

Dejan S. Stojkovic, Marija S. Smiljkovic, Marina Z. Kostic and Marina D. Sokovic (2018): CHAPTER 1 ROOT VEGETABLES AS A SOURCE OF BIOLOGICALLY ACTIVE AGENTS - LESSON FROM SOIL. In Editor: Spyridon A. Petropoulos, Isabel C.F.R. Ferreira and Lillian Barros), Phytochemicals in Vegetables: A Valuable Source of Bioactive Compounds (pp. 1–39). ISBN (Online): 978-1-68108-739-9. ISBN (Print): 978-1-68108-740-5, Bentham eBooks imprint.

припада категорији монографија М12/поглавље М14.

С поштовањем,


Проф. др Петар Марин
Председник Матичног научног одбора за биологију