

ПОВІДОМЛЕННЯ

про зміни у складі разової ради та/або посиланнях

ID захисту	ID 172
ПІБ здобувача	Чуприна Юлія Юріївна
Тема дисертації	Агроекологічна оцінка популяційно-видового біорізноманіття роду <i>Triticum</i> L. до біотичних та абіотичних чинників в агроecosистемі Східного Лісостепу України
Заклад освіти, освітня програма	Державний біотехнологічний університет, ОП 52543 Екологія (101 Екологія)
1. Посилання, за яким розміщено текст дисертації	<i>не змінилося</i>
2. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	<i>не змінилося</i>
3. Зміни у складі разової ради	
3.1. Дата наказу про внесення змін до складу разової ради	09.08.2022
3.2. Виключені члени разової ради	Панкова Оксана Володимирівна (Офіційний опонент)
3.3. Включені члени разової ради	
Офіційний опонент	
ПІБ	Жуков Олександр Вікторович
Місце роботи	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького
Посада	професор (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Хіміко-біологічний факультет
Науковий ступінь	Доктор наук, 03.00.16 Екологія
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0003-3661-3012
<i>Публікації за тематикою дисертації</i>	
Zhukov, O., Yorkina, N., Budakova, V., and Kunakh, O. Terrain and tree stand effect on the spatial variation of the soil penetration resistance in Urban Park. <i>International Journal of Environmental Studies</i> , 1–17	
Рік	2021
Ключові слова	compaction, recreation, kriging, relief, predictors
DOI	10.1080/00207233.2021.1932368
Одноосібне авторство	ні

Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207233.2021.1932368

Solonenko, A. M., Podorozhnyi, S. M., Bren, O. G., Siruk, I. M., & Zhukov, O. V. Effect of stand density and diversity on the tree ratio of height to diameter relationship in the park stands of Southern Ukraine. *Ecologia Balkanica*, 13(2), 173–197.

Рік	2021
Ключові слова	recreation, allometry, park management, optimal density, ecosystem services
DOI	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://eprints.mdpu.org.ua/id/eprint/12581

Alasmary, Z., Todd, T., Hettiarachchi, G. M., Stefanovska, T., Pidlisnyuk, V., Roozeboom, K., Erickson, L., Davis, L., & Zhukov, O. Effect of Soil Treatments and Amendments on the Nematode Community under Miscanthus Growing in a Lead Contaminated Military Site. *Agronomy*, 10(11), 1727.

Рік	2020
Ключові слова	nematode communities, maturity index, diversity, mixed vegetation, phytotechnology, agronomic practices, biosolids, trophic groups
DOI	10.3390/agronomy10111727
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.mdpi.com/2073-4395/10/11/1727

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

Кудряшов Андрій Ігорович

15.08.2022