

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 Triticum L. до біотичних та абіотичних чинників в агроекосистемі Східного Лісостепу України
Заклад освіти, освітня програма	Державний біотехнологічний університет, ОП 52543 Екологія (101 Екологія)
1. Посилання, за яким розміщено текст дисертації	не змінилося
2. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	не змінилося
	3. Зміни у складі разової ради
3.1. Дата наказу про внесення змін до складу разової ради	13.07.2022
3.2. Виключені члени разової ради	Панкова Оксана Володимирівна (Офіційний опонент)
3.3. Виключені члени разової ради	

Офіційний опонент

ПІБ	Панкова Оксана Володимирівна
Місце роботи	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Дорожньо-будівельний
Науковий ступінь	Кандидат наук, 06.01.05 Селекція і насінництво
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	03.04.2014
ORCID	0000-0003-2866-1858

Публікації за тематикою дисертації

Bezpal'ko V.V., Stankevych S.V., Pankova O.V. Pre-sowing treatment of winter wheat and spring barley seeds with the extremely high frequencies electromagnetic field. Ukrainian journal of ecology. 2021. Vol. 11, Issue 1. P. 62-71.

Рік	2021
Ключові слова	disinfection, pathogens, seeds, grain, winter wheat, spring barley, microwaves
DOI	10.15421/2021_9.

Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.ujecology.com/articles/presowing-treatment-of-winter-wheat-and-spring-barley-seeds-with-the-extremely-high-frequencies-electromagnetic-field.pdf

Tsehmestruk M, Pankova O, Kolomatska V, Kobyzieva L, Artiomov M, Sirovitskiy K. Influence of weather and climatic conditions on soybean yield. Ukrainian Journal of Ecology. № 11(4). - Р. 11-17

Рік	2021
Ключові слова	daily average temperature, precipitation amount, precipitation amount, correlation coefficient, influence
DOI	10.15421/2021_193
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.ujecology.com/articles/influence-of-weather-and-climatic-conditions-on-soybean-yield.pdf

V.Puzik , L. Puzik , N. Lyubymova, O. Pankova , V.Sakhatsky. Application of the Sequential Control for Increasing Competitiveness of Agricultural Products. International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.3) (2018) 507-513 International Journal of Engineering & Technology7 (4.3) (2018). P.507-513

Рік	2018
Ключові слова	Agriculture, Antiseptic, Competitiveness, Management quality, Practice, Products, Sequential control
DOI	10.14419/ijet.v7i4.3.19925
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/19925

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

19.07.2022