

Відповідність теми дисертаційного дослідження здобувача Поповича М.В. опублікованим працям керівника

ПІБ керівника	Публікації	ПІБ аспіранта	Тема	Публікації
Доля М.М.	<p>1. Dolya M., Sakhnenko V., Mamchur R., Drozd P., Rybalko Yu., Ivanova K. Biological characteristics and distribution of pests that damage the generative organs and contribute development of cereal diseases. / - Słupskie Prace Biologiczne - 2016 r., c. 14-21.</p> <p>2. Dolya M., Sakhnenko D., Rybalko Yu., Drozd P. Innovations in plant-breeding technologies and systems in Ukraine / - Słupskie Prace Biologiczne - 2016 r., c. 18-20.</p> <p>3. Dolia M., Lysenko V., Pasichnyk N., Opryshko O., Komarchuk D., Miroshnyk V., Lendiel T., Matsyfei A. Information Technology for Remote Evaluation of after Effects of Residues of Herbicides on Winter Crop Rape (2019) 2019 3rd International Conference on Advanced Information and Communications Technologies, AICT 2019 – Proceedings, art. No. 8847850, pp. 469-473.</p> <p>4. N.A.Zakharchuk, M.M.Dolya, V.M.Polozhenets, I.A.Zhuravska, N.V.Tsuman, S.V.Stankevych, L.V.Nemerytska, T.O.Rozhkova, O.V.Chayka, L.V.Popova. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 2 89-291, doi: 10.15421 / 2 020_45 Producing of potato varieties resistant to fusarial wilt by cell selection 20.01.2020. Accepted 26.02.2020.</p> <p>5. S.V. Stankevych*, L.V. Nemerytska, V.M. Polozhenets, L.V. Golovan, L.V. Zhukova,</p>	Попович М.В.	Обґрунтування інформаційно-технологічного моніторингу ресурсоощадних систем захисту кукурудзи від комплексу комах-фітофагів у Закарпатській області	

	<p>O.A. Molchanova, V.O. Melenti, L.A. Sirous, M.O. Filatov, H.V. Baidyk, I.P. Lezhenina, M.M. Dolya, M.D. Yevtushenko, I.V. Zabrodina, Ye.M. Biletskyj and I.V. Klymenko. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 147-161, doi: 10.15421/2020_148 Cycle populations dynamics of harmful insects.</p> <p>6. V.V. Bezpal'ko<sup>2</sup> , S.V. Stankevych<sup>1</sup>, L.V. Zhukova<sup>1</sup> , I.V. Zabrodina<sup>1</sup>, V.P. Turenko<sup>1</sup>, V.V. Horyainova<sup>1</sup>, A.A. Poedinceva<sup>1</sup> , O.M. Batova<sup>1</sup> , O.Yu. Zayarna<sup>1</sup>, S.V. Bondarenko<sup>1</sup>, M.M. Dolya<sup>3</sup>, R.M. Mamchur<sup>3</sup>, P.Yu. Drozd<sup>3</sup>, V.V. Sakhnenko<sup>3</sup>, A.V. Matsyura<sup>4</sup>. Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 255-268, doi: 10.15421/2020_291 ORIGINAL ARTICLE Pre-sowing seed treatment in winter wheat and spring barley cultivation.</p> <p>7. (Stankevych S.V.; Biletskyj Y.M.; Zabrodina I.V.; Dolya M.M.) Cycle populations dynamics of harmful insects. UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY, Том 10, Выпуск 3, Стр. 147-161, Опубликовано 2020.</p> <p>8. Доля М.М., Стаття «Біологізація процесів природокористування, створення , переробки та споживання біоресурсів як запобіжний захист людства за умов наближення загроз світової технологічної сингулярності (при настанні сьомого соціогуманітарного технологічного устрою)». Економіст №8, 2020, стор.1- 23.</p>			
--	--	--	--	--