

Науковий доробок за останні 5 років

1. Vasylychenko O.V., Voloshchuk N.M., Bashta O.V., Storozhuk O.V., Shyrina T.V., Rybalko S.L., Palchykovska L.G. The novel acridone-4-carboxylic acid inhibitors of influenza virus reproduction with antibacterial and antifungal properties / Abstracts 8th International conference "Bioresources and Viruses" 12-14th September 2016, Kyiv, Ukraine. – Ichnya, 2016 – P. 64-65.
2. Voloshchuk N.M., Azaiki S.S., Bashta O.V. Ecological and Trophic Features of Toxigenic Fungi Contaminating of Fodders / Abstracts 3rd Annual International Conference International Society of Comparative Education, Science and Technology, Nigeria 4-8 December, 2016, Port Harcourt, Rivers State. – Leeds: CDS Corporate Document Services, 2016. – P. 21.
3. Ostapiuk N., Storozhuk O., Zamotaev O., Vasylychenko O., Bashta O., Voloshchuk N., Palchykovska L. 2017 Sensitivity of *Fusarium verticillioides* to 3-hydroxy-quinolones. VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, 5-8 October 2017, Bosnia and Herzegovina.
4. Voloshchuk N., Zamotaev O., Vasylychenko O., Bashta O., Danchuk V.V., Ushkalov V.O., Storozhuk O., Shyrina T.V., Palchykovska L. 2017 The novel quinolones inhibitors of RNA and DNA synthesis in vitro with antibacterial and antifungal properties // International scientific-practical conference "Epizootology, animal health" 12 September 2017 p. Kyiv. – P. 146-148.
5. Voloshchuk N., Bashta O., Vasylychenko O., Sorokin O., Shyrina T., Platonov M., Palchykovska L. 2018 Antifungal effects of new potential inhibitors of farnesyl and N-myristoyl transferases // The Abstract Book of the International Conference „Smart Bio“ 03-05 May 2018, Kaunas, Lithuania. - Vytautas Magnus University, 2018. – P. 86.
6. Башта О.В., Пасічник Л.П., Волощук Н.М., Репіч Г.Г., Жолоб О.О., Васильченко О.В., Сорокін О.С., Ширина Т.В., Орисик С.І., Пальчиковська Л.Г. Антифунгальна та рістрегулююча дія нових металоорганічних сполук / Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів. – 2018. – Вип. 16, №2. – 143-149.
7. Волощук Н.М., Башта О.В., Гентош Д.Т., Пальчиковська Л.Г., Гентош І.Д. Науково-методичні рекомендації щодо застосування нових перспективних екологічно безпечних фунгіцидів. Редакційно – видавничий відділ НУБіП України - 2018.- 113с.
8. Voloshchuk N., Vasylychenko O., Kosovska N., Sorokin O., Shyrina T., Palchykovska L., Bashta O. Antifungal activity of new quinolone and acridone derivatives / 78th Annual Meeting Northeastern Division, April 3-5, 2019, State College, Pennsylvania, USA.- P. 21.
9. Волощук Н.М., Башта О.В., Пальчиковська Л.Г. Похідні азотовмісних гетероциклів. Перспективи в боротьбі з мікозами. В кн.: Біополімерні комплекси та гетероциклічні сполуки в системі захисту рослин. – К.: Компринт, 2019. – 214 с.