Krukovskyi R.D., Belskite A.E., Pikovskyi M.Y. Mechanisms of pathogenicity and resistance of cucumber plants against *Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum.* Всеукраїнська науково-практична online-конференція «Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин», присвячена 125-річчю з дня народження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка Василя Миколайовича (10 листопада 2022 р.), м. Київ. Київ: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2022. С. 51-53

Krukovskyi R.D., Pikovskyi M.Y. Analysis of the use of microbial antagonists against *Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum* OWEN. Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин»: «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р.: збірник тез. Київ: НУБіП України, 2022. С. 41-42.

Бельскіте А.Е., Головаш І.О., Приходько Є.С., Піковський М.Й. Видовий склад іржастих грибів на квітниково-декоративних рослинах. Молодь – аграрній науці і виробництву. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, 19 травня 2022 року. Білоцерківський НАУ. С. 3-4.

Бондарець М. Вплив мікробів-антагоністів на обмеження розвитку збудника бурої плямистості томатів. ІV-a Міжнародна науково-практична конференція “Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку” 21-22 жовтня 2021 року м. Херсон, Україна. ХДАЕУ, 2021. С. 48-49.

Гольцбергер Й.І., Сотник В.Т., Піковський М.Й. Особливості розвитку гриба *Cumminsiella mirabilissima* на рослинах *Mahonia aquifolium.* Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин»: «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р.: збірник тез. Київ: НУБіП України, 2022. С. 51-52.

Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів, 18 листопада 2021 року. Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 5-7.

Капустинська В.І., Піковський М.Й. Діагностика патологій насіння пшениці озимої грибної етіології. Сучасна наука: стан та перспективи розвитку. матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з нагоди Дня працівника сільського господарства, 17 листопада 2021р. м. Херсон. С. 51-53.

Люшненко М.В., Піковський М.Й. Вплив септоріозу на листковий апарат рослин соняшнику. Матеріали II Міжнародної наукової конференції: наукові тренди постіндустріального суспільства, 3 грудня 2021 р., м. Запоріжжя, Україна. Т. 2. С. 45-46.