

Цвігун

Вікторія Олександрівна

к.б.н.

за спеціальністю 03.00.06 «Вірусологія»

**Завідувачка лабораторії екології вірусів та біобезпеки
Відділу агроєкології і біобезпеки
Інституту агроєкології і природокористування
Національної академії аграрних наук України**

Основні публікації

1. Контроль насінневої вірусної інфекції у рослин родини *Cucurbitaceae* та її профілактики / Руднева Т.О., Шевченко Т.П., Нацевич (Цвігун) В.О., Поліщук В.П., Бойко А.Л // Агроєкологічний журнал. – 2011. – №2. – С. 85-88.
2. Насіннева вірусна інфекція рослин родини *Solanaceae* / Цвігун В.О., Шамрайчук В.О., Руднева Т.О., Шевченко Т.П., Бисов А.С., Поліщук В.П. // Агроєкологічний журнал. – 2012. – №3. – С. 221-223.
3. Novel viral pathogens of vegetable crops in Ukraine and Belarus / Tsvigun V., Shamraichuk V., Bysov A, Rudnieva T., Shevchenko T., Polischuk V., Vabishchevich V., Blotskaya Zh. // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія. – 2012. – №62. – С. 54-56.
4. Віруси перцю солодкого у агроценозах України та насінневому матеріалі / Руднева Т.О., Шевченко Т.П., Цвігун В.О., Шамрайчук В.О., Бисов А.С., Поліщук В.П. // Мікробіологія і біотехнологія. – 2012. – №4. (20) – С. 29-34.
5. Моніторинг вірусу мозаїки кавуна-2 у агроценозах Київської та Полтавської областей / Руднева Т.О., Шевченко Т.П., Цвігун В.О., Поліщук В.П. // Мікробіологія і біотехнологія. – 2013. – №4. (24) – С. 55-62.

6. Occurrence of cucumber mosaic virus in vegetable crops in Ukraine / Tsvigun V., Rudnieva T., Tymchyshyn O., Polischuk V. // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка. Біологія. – 2013. – №64. – С. 49-53.
7. Філогенетична спорідненість українських ізолятів вірусу мозаїки кавуна-2 / Руднева Т.О., Шевченко Т.П., Цвігун В.О., Будзанівська І.Г., Поліщук В.П. // Мікробіологія і біотехнологія. – 2014. – №4. (28) – С. 15-25.
8. Diagnosis of seed viral infection of vegetable crops / Boyko A., Opryshko N., Tsvigun V., Orlovskaya G. // Агроєкологічний журнал. – 2015. – №3. – С. 93-97.
9. Strain attribution of Ukrainian isolates of Zucchini yellow mosaic virus and their occurrence in Ukraine / Tsvigun V. O., Rudneva T. O., Shevchenko T. P., Budzanivska I. G., Polishchuk V. P. // Biopolymers and Cell. 2016. Vol. 32. N 3. P 235–241.
10. Boiko A., Chabaniuk Ya., Boiko O., Orlovskiy A., Melnychuk O., Tsvihun V. General method of bacteria, their phages and other pathogens detection in fungi and plants. *Agroecological journal*. 2017. № 1. С. 131–133.
11. Boiko A., Chabaniuk Ya., Boiko O., Orlovskiy A., Melnychuk O., Tsvihun V. General method of bacteria, their phages and other pathogens detection in fungi and plants. *Agroecological journal*. 2017. № 1. С. 131–133.
12. Орловський А.В., Бойко А.А., Сус Н.П., Цвігун В.О. Бактеріальні та вірусні вогнища хвороб деревних рослин лісових біоценозів. *Агроєкологічний журнал*. 2017. № 4. С. 114–117.
13. Sus N.P., Orlovskiy A.V., Wojko O.A., Tsvihun V.O., Wojko A.L. Influence of modeled microgravity on tobacco mosaic virus. *Ecology and Noospherology*. 2018. Vol. 29 (2). P. 138–141.
14. Wojko A.L., Spivak M.Ya., Wojko O.A., Rudyk R.I., Chabaniuk Ya.V., Sus N.P., Solohub Y.O., Tsvihun V.O., Orlovskiy A.V. Economically profitable novel quality evaluation method for raw hop (*Humulus lupulus* L.). *Біоресурси і природокористування*. 2018. Т. 10. № 3–4. С. 5–10.
15. Бойко А.А., Цвігун В.О. Поширення бактеріозів індукованих *Erwinia amylovora* у різних видів рослин біоценозів Полісся за умов контамінації збудника бактеріофагом *Агроєкологічний журнал*. 2018. № 2. С. 93–96.
16. Пожилов І., Руднева Т., Шевченко Т., Шевченко О., Цвігун В. Філогенетичний аналіз гена капсидного білка ізолятів вірусу мозаїки томату, що циркулюють в Україні. Вісник Київського Університету імені Тараса Шевченка. Сер: Біологія. 2019. 1 (77):71-79.

Матеріали конференцій та тези.

1. Новые вирусные инфекции овощных культур на территории Украины / В.О. Шамрайчук, В.О. Цвигун, Т.А. Руднева, А.С. Бысов, Т.П. Шевченко // Биология наука XXI века: 16 Международная Пушинская школа-конференция молодых ученых 2012р. – К., 2012. – С. 50-51
2. Нові вірусні патогени овочевих культур в Україні / В.О. Шамрайчук, В.О. Цвігун, Т.О. Руднева, А.С. Бисов, Т.П. Шевченко, В.П. Поліщук // Вірусологія: минуле, сьогодення, майбутнє: 12 квітня 2012.: збірник тез. – К., 2012. – С.63

3. Видове різноманіття вірусів перцю солодкого в умовах відкритого ґрунту України / В.О. Шамрайчук, В.О. Цвігун, Т.О. Руднева, А.С. Бисов, Т.П. Шевченко // Молодість і поступ біології: VIII Міжнародна конференція, 3-6 квітня 2012р.: збірник тез. – К., 2012. – С.

4. Видове різноманіття вірусів на культурі баклажанів у агроценозах України / Т.О. Руднева, А.С. Бисов, В.О. Шамрайчук, В.О. Цвігун // Молодість і поступ біології: IX Міжнародна наукова конференція студентів та аспіратів, 16-19 квітня 2013р.: збірник тез. – К., 2013. – С. 345-346.

5. Встановлення штамової приналежності українських ізолятів вірусу жовтої мозаїки цукіні / В.О. Цвігун, Т.П. Шевченко, І.Г. Будзанівська, В.П. Поліщук // Біоресурси та віруси: VII Міжнародна конференція, 10-13 вересня 2013 р.: збірник тез. – К., 2013. – С. 94

6. Strain attribution of ukrainian isolates of cucumber mosaic virus / Tymchyshyn O., Tsvygun V., AlDalayn E., Bysov A. // Молодість і поступ біології: X Міжнародна наукова конференція студентів та аспіратів, 8-11 квітня 2014р.: збірник тез. – К., 2014. – С. 203-204.

7. The using of imitated microgravity in various experiments with isolates of TMV and other biological objects / V.O. Tsvigun, A.L Boyko, A.V. Orlovskyi, N.P. Sus, O.A. Boyko and M.M. Kluchevich/ IX International conference bioresources i viruses 9-11Sept, 2019, Kyiv, Ukraine Conference abstracts 49 p.

8. Preventing of spread of negative-senes single-stranded RNA viruses in biocenoses/ A.L Boyko, M. Ya. Spivak, O.A. Boyko, N.P. Sus, V.O. Tsvigun, A.V. Orlovskyi / IX International conference bioresources i viruses 9-11Sept, 2019, Kyiv, Ukraine Conference abstracts 35 p.

9. Філогенетичний аналіз ділянки геному капсидного білка *WATERMELON MOSAIC VIRUS 2* / Цвігун В.О., Орловський А.В., Мазур С.О., Боцула О.І., Сус Н.П., Бойко А.Л., Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві/ науковий збірник 3-5 липня 2019р.

10. Вірусні інфекції овочевих культур на території України/ Цвігун В.О., Шевченко Т.П., Сус Н.П., Орловський А.В., Бойко А.Л / Збірник тез. I Міжнародна наукова-практична конференція. м. Вінниця 16-18 травня 2019 р.

УКРАЇНА
Міністерство освіти і науки України

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК

(прирівнюється до диплома доктора філософії)

Київський національний університет
імені Тараса Шевченка

(повне найменування вищого навчального закладу, наукової установи, органу до сфери управління якого належить заклад, установа)

Цвігун
Вікторія Олександрівна
(прізвище, ім'я по батькові)

захистила дисертацію за спеціальністю
Вірусологія

та здобула науковий ступінь
кандидата

біологічних наук

На підставі рішення Атестаційної колегії

від 11 жовтня 2017 р.

отримала диплом

ДК № 044459

Голова Атестаційної колегії Л.М. Гриневич

Учений секретар А.Т. Шевцов

М.П.

Київ



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ

Head of Attestation board L. Hrynevych

Scientific secretary A. Shevtsov

ПІДПИС ЗАСВІДЧЕНО

Зав. кафедрою Біологія - О.І. Трушак

UKRAINE
Ministry of Education and Science of Ukraine

DIPLOMA
OF CANDIDATE OF SCIENCE

(comparable to the Academic Degree of Doctor of Philosophy)

Taras Shevchenko National University of Kyiv

Tsvihun
Viktoriia Oleksandrivna

defended a thesis on specialty
Virology

and received a degree
Candidate of

Biological Sciences

On the basis of the Attestation board decision of

11 of October 2017

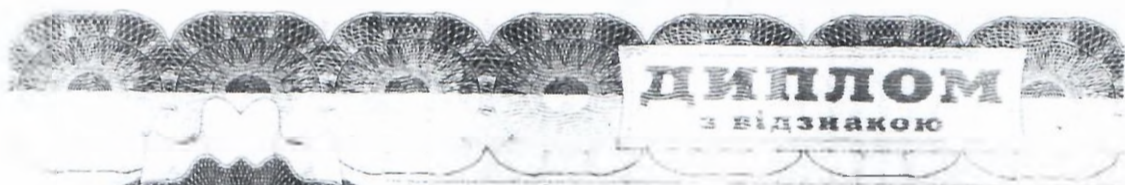
received a diploma

DK № 044459



Seal

Kyiv



Нацевич
Вікторія Олександрівна
закінчила у 2011 році Київський національний університет
імені Тараса Шевченка і отримала повну вищу освіту за
спеціальністю "Мікробіологія та вірусологія" та здобула
кваліфікацію мікробіолога, наукового співробітника
(біологія), викладача вищого начального закладу

Ректор

Л.В. Губерський



30 червня 2011 р.

КВ № 41710982

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ



ПІДПИС ЗАСВІДЧЕНО

Зав. Вузівцями О.І. Труш