

**Інформація про якісний склад викладачів із зазначенням кваліфікації та відповідно до постанови КМ України від 10 травня 2018 р. № 347 п.30.**

**Грищенко Ольга Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, с.н.с.**

**2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;**

1. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.** Моніторинг заселеності бурякових сівозмін шкідниками та прогноз їх шкідливості у новому сезоні. *Цукрові буряки*. - 2016. -№2(110). –С. 18-21.

2. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.** Фітофаги у посівах буряків цукрових та заходи зниження їхньої шкідливості. *Цукрові буряки*. 2018. №2. С. 11-14.

3. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Смірних В.М. Збереження корисної ентомофауни за оптимізації використання інсектицидів. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць*. К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2018. Вип. 26. С. 35-41.

4. Саблук В.Т., Танчик С.П., **Грищенко О.М.**, Омелянович Р.В. Формування шкідливої і корисної ентомофауни в агроценозах за різних систем землеробства /*Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць* / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків, Нац. акад. аграр. наук України. К. : ФОП Корзун Д. Ю., 2019. -Вип. 27. С.31-38).

5. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.** Фітосанітарний стан агроценозів буряків цукрових та заходи контролювання їхньої чисельності. *Біоенергетика*. № 1 (15). 2020. С. 30-34.

**3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:**

1. Енергетична верба: технологія вирощування та використання / [М.В. Роїк, Сінченко В.М., В.Т. Саблук, **О.М. Грищенко**] Під заг. ред. д.с.-г.н., Сінченка В.М. // К., ІБКіЦБ, -Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. -338 с.

2. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Смірних В.М., Педос В.П., Суслик Л.О., Ворожко С.П. Шкідники міскантусу гігантського. Хвороби міскантусу гігантського. *Міскантус в Україні: монографія* / [М.В. Роїк, В.М. Сінченко, В.І. Пиркін, В.М. Квак та ін. ]. –К.: ФОП Ямчинський О.В., 2019. С. 159-172.

3. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.** Досягнення і перспективи досліджень із захисту буряків цукрових від шкідників та хвороб. Буряківництво і біоенергетика в Україні: історія, наука, виробництво, люди (до 95-річчя ІБКіЦБ НААН України): монографія / за ред. академіка НААН України М.В. Роїка. Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. 352 с.

7. Обработка семян сахарной свеклы инсектицидами фирмы «Сингента» - экологически безопасный и эффективный способ защиты всходов от вредителей / [В.Т. Саблук, В.А. Доронин, **О.Н. Грищенко**, В.В. Доронин, Н.Н. Запольская, В.В. Полищук, А.В. Белицкий, В.Н. Лагерь]. - К.: 2015., «Сингента». - 176 с.: ил.

**8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена**

**редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:**

Науковим керівником наукових тем:

1. Розробити наукові основи багатоцільової оптимізації інтегрованого захисту цукрових буряків від шкідників (0111U001568).
2. Особливості формування агробіоценозів у ланках бурякових сівозмін при сучасних системах інтегрованого захисту цукрових буряків від шкідливих організмів (0110U005285).
3. Розробити елементи біоадаптивної технології вирощування цукрових буряків, що забезпечать попередження масового розмноження фітофагів (0111U002768).
4. Удосконалити заходи контролю чисельності бурякових довгоносиків у посівах цукрових буряків з використання нових інсектицидів та їх композицій (0113U008056)
5. Розробити наукові основи інтегрованого управління фітосанітарним станом біоенергетичних рослин для виробництва біопалива на основі сучасних методів моніторингу та контролю шкідливих організмів» (0111U001567).

Відповідальний виконавець наукових тем:

1. Технологія захисту цукрових буряків від шкідників та хвороб (0204U006293).
2. Прийоми застосування нових інсектицидів та їх композицій для обробки насіння проти основних шкідників сходів цукрових буряків (0204U006527).
3. Вивчити вплив різних факторів на розвиток шкідливих організмів і розробити наукові основи управління фітосанітарний станом бурякового поля за нових умов господарювання.
4. Розробити наукові основи багатоцільової оптимізації інтегрованого захисту цукрових буряків від шкідників (0111U001568).
5. Особливості формування агробіоценозів у ланках бурякових сівозмін при сучасних системах інтегрованого захисту цукрових буряків від шкідливих організмів (0110U005285).
6. Особливості розвитку бурякового довгоносика-стеблоїда (*Lixus sbtilis* Sturm.) У посівах цукрових буряків та контроль його чисельності (0113U008057).
7. Теоретично обґрунтувати методологічні принципи оцінки факторів формування видового складу шкідливих комах біоенергетичних культур та контроль їх чисельності в різних ґрунтово-кліматичних зонах (0116U002174).

**10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/ інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу) /лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/ вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його**

**заступника:**

Завідувачка сектором з 04.01-2011 р. по 02.03.14 р., заступник завідувача відділу фітопатології і ентомології з 03.02.2014 р. по 02.03.2015 р., завідувачка лабораторії моніторингу фітофагів і патогенів та захисту посівів цукрових буряків і біоенергетичних культур від шкідливих організмів з 01.03.2016 р. по 20.03.2019 р.

**11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):**

**12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:**

1. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Смірних В.М., Педос В.П., Суслик Л.О., Ворожко С.П. Спосіб передсадивного замочування посадкового матеріалу міскантусу для контролю ґрунтових шкідників: Патент України на корисну модель №119539. № U201703919; заявл. 21.04.2017; опубл. 10.10.2017. Бюл. 19.

2. Роїк М.В., Сінченко В.М., Заїменко Н.В., Пиркін В.І., Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Мандровська С.М. Спосіб екологобезпечної біоадативної технології вирощування буряків цукрових: патент України на корисну модель №127238. № U201801241; заявл. 09.02.2018; опубл. 25.07.2018. Бюл. 14.

3. Сінченко В.М., Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. Спосіб екологічного захисту буряків цукрових від шкідників і хвороб. Патент України на корисну модель №129779. № U201805439; заявл. 16.05.2018; опубл. 12.11.2018. Бюл. 21.

4. Сінченко В.М., Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. Спосіб захисту буряків цукрових від шкідників. Патент України на корисну модель №130082. № U201805436; заявл. 16.05.2018; опубл. 26.11.2018. Бюл. 22.

5. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Смірних В.М., Педос В.П., Суслик Л.О., Ворожко С.П. Спосіб обробки насіння сорго цукрового для захисту від шкідників і хвороб. Патент України на корисну модель №139084. № U201904446; заявл. 24.04.2019; опубл. 26.12.2019. Бюл. №24.

1. Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, Запольська Н.М., Шендрик Р.Я., Калатур К.А., Смірних В.М., Педос В.П., Суслик Л.О. Методика досліджень з ентомології і фітопатології у посівах цукрових буряків. - К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2013. - 52с.

2. М.В. Роїк, Н.Г. Гізбуллін, В.М. Сінченко, О.І. Присяжнюк та ін.; під заг. ред. академіка НААН М.В. Роїка та член-кореспондента НААН Н. Г. Гізбулліна Методики проведення досліджень у буряківництві - К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. - 374с. (7.2. Методи виявлення і облік чисельності шкідників та пошкодженості ними рослин цукрових буряків Саблук В.Т., **Грищенко О.М.**, - С. 102-125; 7.3. Визначення ефективності інсектицидів і фунгіцидів за їх застосування проти шкідників та хвороб Саблук В.Т., **Грищенко О.М.** - С. 125-132.).

3. Саблук В. Т., Сінченко В.М., **Грищенко О. М.**, Запольська Н.М., Шендрик К.М., Смірних В. М., Педос В. М., Суслик Л. О., Ворожко С. П.,

Тищенко М. В. *Рекомендації з технології захисту сільськогосподарських та біоенергетичних культур від шкідників та хвороб*. Київ : ІБКіЦБ, 2019. 28 с.

**15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Саблук В.Т., Доронин В.А., Грищенко О.Н. Эффективность защиты всходов сахарной свеклы от вредителей. *Агроном*. №2 (56). 2017. С. 158-160.

2. Василь Саблук, Ольга Грищенко. Хто ж нищить довгоносики? *Фермер*. 2019. №1. С. 104-105.

3. Василь Саблук, Ольга Грищенко. Метелики атакують. *Фермер*. 2019. №7. (115). С. 94-95 .

4. Василь Саблук, Семен Танчик, Ольга Грищенко, Руслан Омелянович. Корисно – не корисно. *Фермер*. №2(122). 2020. С. 16-18.

5. Василь Саблук, Ольга Грищенко. Червоний рівень небезпеки. *Фермер*. №5(125) 2020. С. 68-69.

**16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;**

Член ентомологічного товариства України

**17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;**

Досвід практичної роботи 35 років

**18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.**

15 років наукове консультування установ, підприємств, організацій