

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

**Саблук Василь Трохимович, доктор сільськогосподарських наук, професор**

**1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;**

**Sabluk V.** Biological Properties of Phytopathogenic Bacteria *Pseudomonas syringae*, / Sabluk V., Dvorak K., Kalinichenko A., Butsenko L., Pasichnyk L., Patyka V. // Isolated from Sugar Beet. Journal of Pure and Applied Microbiology. – 2015. – Vol. 8(6). – P. 4345 – 4349.

**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., Ворожко С.П. Сучасні інсектициди для обробки насіння цукрових буряків проти бурякових довгоносиків. *Зб. наукових праць.* - Вип. 21. - К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2014. - С. 195-199).

2. **Саблук В.Т.,** Половинчук О.Ю, Смірних В.М. Поширення та шкідливість бурякового довгоносика стеблоїда на території України. Новітні технології. Київ: 2016. №1.

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

4. **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.

5. **Саблук В. Т.,** Києнко З. Б., Димитров С. Г. Analysis of varietal resources of rye (*Secale cereale* L.) in the State Register of Plant Varieties of Ukraine / *Plant varieties studying and protection.* Київ. 2018. Т. 14. № 4. С. 431–439.

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

1.Лінник Л.І., **Саблук В.Т.,** Бабич А.Г., Шарий В.М. Бурякова нематода. Інститут цукрових буряків УААН. Київ. 1995. 95 с.

2.**Саблук В.Т.** Шкідники сходів цукрових буряків. - К.: Видавництво «Світ», 2002.- 182 с.

3.**Саблук В.Т.,** Шендрік Р.Я., Запольська Н.М. Шкідники та хвороби цукрових буряків. К.: Колобіг, 2005.- 448 с.

4.Зубенко В.Ф., Иващенко А.А. **Саблук В.Т.,** Заришняк А.С., Цвей Я.П. Свекловодство /под. обший ред. В.Ф. Зубенка/ Киев. НПП ООО «Альфа-стевія ЛТД». 2005. 400 с.

5.Зубенко В.Ф., Роїк М.В., Иващенко О.О. Гізбуллін Н.Г., **Саблук В.Т.** та ін. Буряківництво /под. заг. ред. В.Ф. Зубенка / Київ. НВП ТОВ «Альфа-стевія ЛТД». 2007. 486 с.

6.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.

7. Бабич А.Г., **В.Т. Саблук**. Моніторинг та заходи захисту від бурякової нематоди. Монографія. ТОВ «Т»«Компринт». – К., Предславинська, 28 . - 2015. – 507 с.

8. 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.

9. **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.

10. **Саблук В.Т.**, Бабич А.Г., Шендрік К.М., Запольська Н.М., Бабич О.А. Шкідливі організми буряків цукрових: історія, сучасний стан вивчення та заходи захисту. Київ : ЦП «Компринт», 2017. 893 с.

11. **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.

**4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:**

Керівництво аспірантами та здобувачами, які захистили дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук:

Кулик Г.А., Сторожик Л.І., Белкот В.З., Пінчук Н., Запольська Н.М., Грищенко О.М., Кісіль Н.В., Каражбей Г.А., Григор'єв В.М., Суслик Л.О., Кучеренко Є.П., Горобець А.І., Ніколенко А.В., Дворак К.П., Кубик М.М., Ворожко С.П., Дмитров В.Г.

**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:**

Науковий керівник завдань:

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. Встановити особливості розвитку бурякової нематоди на ріпаку і розробити

заходи контролю її чисельності при вирощуванні цієї культури на полях бурякової сівозміни.

7. Розробити елементи біоадаптивної технології вирощування цукрових буряків, що забезпечать попередження масового розмноження фітофагів (0111U002768).

8. Удосконалити заходи контролю чисельності бурякових довгоносиків у посівах цукрових буряків з використання нових інсектицидів та їх композицій (0113U008056)

9. Розробити наукові основи інтегрованого управління фітосанітарним станом біоенергетичних рослин для виробництва біопалива на основі сучасних методів моніторингу та контролю шкідливих організмів» (0111U001567).

10. Особливості розвитку бурякового довгоносики-стеблоїда (*Lixussbtilis* Sturm.) У посівах цукрових буряків та контроль його чисельності (0113U008057)

11. Теоретично обґрунтувати методологічні принципи оцінки факторів формування видового складу шкідливих комах біоенергетичних культур та контроль їх чисельності в різних ґрунтово-кліматичних зонах (0116U002174).

12. Імунно-захисної властивості рослин цукрових буряків проти бурякової нематоди *Heterodera schachtii* Schmidt. та способи її підвищення (0113U008055).

13. Теоретичне обґрунтування стійкості вихідного селекційного матеріалу до збудників гнилей коренеплодів цукрових буряків з урахуванням екологічної пластичності (0111U002764).

14. Біоекологічне обґрунтування заходів з обмеження розвитку хвороб цукрових буряків за зміни фітосанітарного стану ґрунтів та паразитичних властивостей мікобіоти (0111U002769).

15. Формування фітопатогенних комплексів збудників хвороб кореневої системи цукрових буряків під впливом агроєкологічних умов та розробити заходи з обмеження ураженості ними рослин (0113U008054).

16. Теоретично обґрунтувати і розробити біоекологічні заходи захисту від комплексів мікроорганізмів збудників хвороб цукрових буряків для різних агроєкологічних зон (0116U002175).

17. Формування продуктивності сільськогосподарських та біоенергетичних культур за використання мікоризо утворювальних грибів і бактерій.

Член редакційної ради фахового збірника наукових праць «Наукові праці інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків» [bioenergy.gov.ua](http://bioenergy.gov.ua), Інститут біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН України.

Член редакційної ради фахового журналу «Біоенергетика» [bioenergy.gov.ua](http://bioenergy.gov.ua) (Інститут біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН України).

**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:**

Завідуючий лабораторії з 1986 по 2014 рр., Завідувач відділу з 2014 по 2019 рр. З 2019 р. по нинішній час завідує лабораторії фітопатології і ентомології

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

Офіційний опонент докторських дисертацій: Стригун О.М., Коломієць Ю.В., кандидатських дисертацій: Центило Л.В., Худолій Л.В., Холодченко Р.М., Токарь Б.Ю та ін. Впродовж 1996-2020 рр. член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.360.01 при Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків та 1998-2020 рр. член Спеціалізованої Вченої ради Д 26.004.10 при Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

**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 біoadативної 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 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.

**13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. **Саблук В.Т.**, Грищенко О.М., Запольська Н.М., Шендрік 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., Шендрік 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 довгоносіка? *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 50 років

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

35 роки наукове консультування установ, підприємств, організацій