

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

**Сінченко Віктор Миколайович, доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент НААН України, заступник директора з наукової діяльності
диплом доктора наук ДД № 000401 від 22 грудня 2011 року – спеціальність рослинництво
атестат доцента 02ДЦ № 014037 від 16 червня 2005 року – кафедри економіки агропромислових формувань**

<p>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;</p>	<p>1. Patica N.V., Tonkha O.L., Sinchenko, V.N., Honchar A.N., Patica T.I. Features of the formation of the structural and functional composition of the microbiome of chernozem virgin in the steppe of ukraine(Article) Mikrobiolohichni Zhurnal Volume 81, Issue 4, July 2019, Pages 90-106 (Scopus) https://www.researchgate.net/publication/334771832_Features_of_the_Formation_of_the_Structural_and_Functional_Composition_of_the_Microbiome_of_Chernozem_Virgin_in_the_Steppe_of_Ukraine</p> <p>2. Sinchenko, VM., Bondar, V.S., Gumentyk, M.Y., Pastukh, Y.A. Ecological Bio Energy Materials in Ukraine Current State and Prospects of Production Development Ukrainian journal of ecology. 2020, Volume: 10 Issue: 1 Pages 85-89 (WoS) https://www.ujecology.com/articles/ecological-bio-energy-materials-in-ukraine-current-state-and-prospects-of-production-development.pdf</p> <p>3. Sinchenko V. A.; V. A.; Doronin V. A., Driga V. V., Kravchenko Yu. A., Polishchuk V. V., Mykolayko V.P., Polishchuk T., V. Features of formation of miscanthus planting material in conditions of drip irrigation Bulletin of the National academy of sciences of the republic of Kazakhstan Issue 2 Pages 36-44 (WoS) http://www.bulletin-science.kz/images/pdf/d20202/36-44.pdf</p>
<p>2) Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>1. Саблук В.Т., Сінченко В.М., Грищенко О.М., Смірних В.М., Педос В.П., Суслик Л.О. Шкідники верби енергетичної та заходи контролю їхньої чисельності Наукові праці Інституту біоенергетич-них культур і цукрових буряків: зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків, Нац. акад. аграр. наук України. Київ : ФОП Корзун Д. Ю., 2018. Вип. 26. 113с. ISSN 2410-1281. (С. 41-48)</p> <p>2. Сінченко В.М., Фучило Я.Д., Мельничук Г.А. Фізіологічні основи накопичення біомаси верби енергетичної в умовах Центрального Лісостепу. Новітні агротехнології, 2018, 1 (6) https://doi.org.10.21498/na.6.2018.165365</p> <p>3. Сінченко В.М., Гнап І.В. Вплив основних елементів живлення на продуктивність енергетичної верби // Біоенергетика. - 2018,- № 1. - С. 9-12.</p> <p>4. Сінченко В.М., Ягольник О.О., .Європейський досвід сталого виробництва біосировини на малопродуктивних землях – в Україні // Біоенергетика. - 2019. - № 1. - С. 19-22.</p> <p>5. Роїк М. В., Сінченко В.М., Бондар В. С., Фурса А. В., Гументик М. Я. Концепція розвитку біоенергетики в Україні на період до 2035 року // Біоенергетика. - 2019. - № 2. - С. 4-9.</p>

	6. Сінченко В.М. , Фучило Я. Д., Ганженко О. М., Мельничук Г. А. Структура продуктивності енергетичної верби залежно від технології вирощування // Біоенергетика. – 2019. - №2. - С. 15-18.
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	<p>1. Сінченко В.М. Цукрові буряки: історія, сорти і гібриди, технологія, виробництво / В.М Сінченко - К.: ПЦБ НААНУ, 2010. - 186 с.</p> <p>2. Сінченко В.М. Управління формуванням продуктивності цукрових буряків К.: ІБКіЦБ НААН України: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2012. – 582 с.</p> <p>3. Роїк М.В., Сінченко В.М., Фучило Я.Д. та ін. Енергетична верба: технологія вирощування і використання / за заг. ред. доктора с.-г. наук В.М. Сінченка / К.: ІБКіЦБ НААН, ТОВ «Нілан ЛТД», 2015. -340 с.</p> <p>4. Буряківництво і біоенергетика в Україні: історія, наука, виробництво, люди. Монографія за ред. академіка НААН України М.В. Роїка. Вінниця: ТОВ «Ніланд-ЛТД», 2017. - 352 с. (Роїк М.В., Сінченко В.М., Пиркін В.І. Тернистий шлях інституту до успіхів: люди, події, факти. С. 45-55).</p> <p>5. Гументик М.Я., Радейко Б.М, Сінченко В.М. та ін. Вирощування біоенергетичних культур/ за ред.. М.Я. Гументика/ К.: ТОВ «ЦП Ком-принт», 2018. –179 с.</p> <p>6. Я.Д. Фучило, В.М. Сінченко, О.М. Ганженка, М.Я. Гументик та ін. Методологія дослідження енергетичних плантацій верб і тополь / за ред. члена-кореспондента НААН В.М. Сінченка / К.: ЦП «Компринт», 2018.– 137 с.</p> <p>7. М.В. Роїк, В.М. Сінченко, В.І. Пиркін, В.М. Квак та ін. Міскантус в Україні К: ФОП Ямчинський О.В., 2019. -256 с.</p>
4) Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	Керівництво аспірантами, які захистили дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук: Аскарів В.Р., Шамсутдінова А.В., Гнап І.В, Ткаченко А.М.
5) Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	Немає.
6) Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	Немає.
7) Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти	Немає.

<p>Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН</p>	
<p>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</p>	<p>Науковий консультант 1 докторської дисертації; Науковий керівник 6 кандидатських робіт; керівник фундаментальної наукової програми 16.00.03.01.Ф Розробити теоретично-методичні основи елементів ресурсозберігаючої технології вирощування енергетичної верби РК 0116U002114; член редакційної колегії наукового видання збірника наукових праць «Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків» і журналу «Біоенергетика»</p>
<p>9) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”</p>	<p>Немає.</p>
<p>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</p>	<p>З 01.07.2013 р. заступник директора з наукової роботи Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків і по нинішній час</p>

<p>11) Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)</p>	<p>Офіційний опонент здобувачів Пророченко Тетяна Миколаївна, Ткач Олег Васильович Член постійно діючої Спецради Д 26.360.01 в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України та Д 26.004.10 в Національному університеті біоресурсів і природокористування України</p>
<p>12) Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на корисну модель № 75502 Бюл. № 23 від 10.12.2012 Спосіб біоадаптивної технології вирощування цукрових буряків / Роїк М.В., Сінченко В.М., Курило В.Л., Пиркін В.І., Цвей Я.П., Саблук В.Т., Макух Я.П., Іваніна В.В. 2. Патент на корисну модель № 99121 Бюл. № 10 від 25.05.2015 Спосіб стимуляції насіння сорго цукрового Сінченко В.М., Балан В.М., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Герасименко Л.А. 3. Патент на корисну модель № 100457 Бюл. № 14 від 27.07.2015 Спосіб захисту посівів міскантусу від бур'янів Сінченко В.М., Макух Я.П., Іващенко О.О. 4. Патент на корисну модель № 104007 Бюл. № 1 від 12.01.2016 Спосіб вирощування енергетичної верби Роїк М.В., Сінченко В.М., Пиркін В.І. 5. Патент України на корисну модель №127238, Україна. Спосіб екологобезпечної біоадативної технології вирощування буряків цукрових / Роїк М.В., Сінченко В.М., Заіменко Н.В., Пиркін В.І., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Мандровська С.М. (ІБКіЦБ НААН, Україна). Заяв. № U201801241 від 09.02.2018; Опубліковано 25.07.2018, Бюл. «Промислова власність». № 14. 6. Патент України на корисну модель №127238, Україна. Спосіб екологічного захисту буряків цукрових від хвороб / Сінченко В.М., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. (ІБКіЦБ НААН, Україна). -Заяв. № U201805437; від 16.05.2018; Опубліковано 25.10.2018., Бюл. «Промислова власність». №20. 7. Патент України на корисну модель №129779, Україна. Спосіб екологічного захисту буряків цукрових від хвороб / Сінченко В.М., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. (ІБКіЦБ НААН, Україна). -Заяв. № U201805439; від 16.05.2018; Опубліковано 12.11.2018., Бюл. «Промислова власність». №21. 8. Патент України на корисну модель №129779, Україна. Спосіб екологічного захисту буряків цукрових від хвороб / Сінченко В.М., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. (ІБКіЦБ НААН, Україна). -Заяв. № U201805440; від 16.05.2018; Опубліковано 12.11.2018., Бюл. «Промислова власність». № 21. 9. Патент України на корисну модель №130081, Україна. Спосіб захисту буряків цукрових від шкідників/ Сінченко В.М., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. (ІБКіЦБ НААН, Україна). -Заяв. № U201805435; від 16.05.2018; Опубліковано 26.11.2018., Бюл. «Промислова власність». №22. 10. Патент України на корисну модель №130082, Україна. Спосіб захисту буряків цукрових від шкідників/ Сінченко В.М., Саблук В.Т., Грищенко О.М., Пиркін В.І., Мандровська С.М., Широкоступ О.В. (ІБКіЦБ НААН, Україна). -Заяв. № U201805436; від 16.05.2018; Опубліковано 26.11.2018., Бюл. «Промислова власність». №22.

	11. Роїк М.В., Сінченко В.М. , Фучило Я.Д., Ганженко О.М., Гументик М.Я. Свідectво про авторство № 180533. Сорт верби прутovidної Збруч.2018 р.
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. Танчик С.П., Центило Л.В., Манько Ю.П., Сінченко В.В. Екологічна система земле-робства (науково-методичні рекомендації для впровадження у виробництво) К.: НУБіПУ, 2017. 2. Роїк М.В., Сінченко В.В. , Ганженко О.М., Хівріч О.Б., Гументик М.Я., Зиков П.Ю., Гончарук Г.С., Дубовий Ю.П., Кононюк Н.О., Дмитрієв В.В. Методичні рекомендації з технології вирощування буряків цукрових як сировини для виробництва біоетанолу. К.: Компрінт, 2018. – 41 с. 3. Цвей Я.П., Іваніна В.В., Сінченко В.В. , та ін. Рекомендації по веденню різноротаційних сівозмін для господарств усіх форм власності для ґрунтово-кліматичних зон Лісостепу. К.: ІБКіЦБ, 2018. - 60 с. 4. Саблук В.Т., Сінченко В.В. , Грищенко О.М. та ін. Рекомендації з технології захисту сільськогосподарських та біоенергетичних культур від шкідників і хвороб К.: ІБКіЦБ, 2019. - 28 с.
14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)	Немає
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. Віктор Сінченко , Володимир Пиркін, Ліля Гізбулліна, Вікторія Москаленко. Оптимум для буряків. Farmer, 2016, № 2. С. 120-122. 2. Сінченко В.М. , Пиркін В.І., Гнап І.В. Закладання плантацій енергетичної верби. Агробізнес сьогодні, 2016, № 12, С. 54-57 3. Сінченко В.М. , Пиркін В.І., Гнап І.В. Технологія вирощування енергетичної верби. Агробізнес сьогодні, 2016, №14, С. 78-81 4. Сінченко В.М. , Пиркін В.І Широкоступ О.В. Сучасне буряковиробництво потребує змін Агробізнес сьогодні, 2017, № 1-2, С. 40-42. 5. Сінченко В.М. , Пиркін В.І Широкоступ О.В. Правильна агротехніка на цукрових буряках і ґрунт береже, і врожаю додає. Агробізнес сьогодні, 2017, № 3, С. 70-75.
16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Немає
17) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Науковий стаж - 28 років
18) Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Впродовж 25 років надає наукові консультації науковим установам, фермерським та іншим підприємствам.