

ПРИСЯЖНИЮК ОЛЕГ ІВАНОВИЧ

Інформація про кваліфікацію викладача: диплом кандидата с.-г. наук ДК 035365 від 4.06.2006, спеціальність – рослинництво; атестат старшого наукового співробітника АС 006462 від 12.03.2008, спеціальність – рослинництво. Стаж науково-педагогічної роботи: 17 років.

Наукову та професійну активність визначено відповідно пунктів розділу 30 Ліцензійних умов:

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;

Petrenko V., Spychaj R., **Prysiazhniuk O.**, Sheiko T., Khudolii L. Evaluation of three wheat species (*Triticum aestivum* L., *T. spelta* L., *T. dicoccum* (Schrank) Schuebl) commonly used in organic cropping systems, considering selected parameters of technological quality ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, NO. 35, 2018 First online: March, 2018. DII 2067-5720 RAR 2018-9 <http://www.incda-fundulea.ro/rar/rar35.html>

Karpuk L.M1., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohaty L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., Storozhyk L.I., **Prysiazhniuk O.I.** MIGRATION OF STABLE ORGANIC SOIL CONTAMINANTS IN A LINK OF TROPHIC CHAINS Eurasian J Anal Chem 2018;13(6):emEJAC151122 662-671 <http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-IN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS,109110,0,2.html>

Tsvei Ya. P., **Prysiazhniuk O.I.**, Horash O.S., Klymchuk O.V., Klymyshena R.I. and Shudrenko I.V. EFFECT OF CROP ROTATION AND FERTILIZATION OF SUGAR BEET ON THE FORMATION OF MAXIMUM BIOETHANOL YIELD. Plant Archives Vol. 20, Supplement 2, 2020 pp. 268-274 <http://www.plantarchives.org/List%20SI%2020%20SUPP-2,2020.html>

Storozhyk L.I., **Prysiazhniuk O.I.**, Muzyka O.V., Hryhoriev V.M., Svystunova I.V., Karpuk L.M., Kryvenko A.I., Zinchenko O.A., Pavlichenko A.A. Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. Eurasian Journal of Biosciences, 2020 - Volume 14 Issue 1, pp. 1397-1407. <http://www.ejobios.org/article/photosynthetic-activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643>

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

Мельник А. В., **Присяжнюк О. І.**, Бондарчук І. Л. Оцінка стабільності та пластичності показників урожайності сортів та гібридів ріпаку озимого в різних агрокліматичних зонах України. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Випуск 9 (32), 2016. С. 145-149

Присяжнюк О. І., Король Л.В. Оцінка сортів гороху на основі кореляції кількісних ознак та індексів. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2016. № 4 (33) С. 51-55. doi:10.21498/2518-1017.4(33).2016.88674.

Присяжнюк О. І., Половинчук О. Ю., Шевченко О. П. Бази даних технологій вирощування енергетичних культур. *Новітні агротехнології*, 2016, № 1 ISSN 2410-1303 (online) [https://doi.org/10.21498/na.1\(4\).2016.118316](https://doi.org/10.21498/na.1(4).2016.118316)

Присяжнюк О. І., Сонець Т. Д., Половинчук О. Ю., Коровко І. І. Комплексна оцінка сучасних гібридів цукрових буряків. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. праць*. Київ, 2016. Вип. 24. С. 18–27.

Присяжнюк О.І. Вивчення продуктивності сучасних гібридів цукрових буряків в умовах Монголії. *Наукові доповіді НУБіП України*. №5(6). 2016. Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/7238>

Сонець Т. Д., **Присяжнюк О. І.**, Гринів С. М., Коровко І. І. Оцінка екологічної стабільності та пластичності нових гібридів цукрових буряків. *Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»*. Київ, 2016. Вип. 2. С. 148–159.

Сонечь Т.Д., **Присяжнюк О.І.** Оцінка нових гібридів цукрових буряків *Агробіологія*. №2 (125). Біла Церква. 2016. С. 69-76.

Мельник А. В., Бондарчук І. Л., **Присяжнюк О. І.** Кластерний аналіз урожайності сортів та гібридів ріпаку озимого в різних агрокліматичних зонах України. *Вісник Полтавської державної аграрної академії* 2017. № 1-2 (84-85) С. 7-12.

Присяжнюк О. І., Карпук Л. М., Топчій О. В. Ефективність агротехнологічних прийомів вирощування сочевиці. *Новітні агротехнології*. 2017. № 5. <https://doi.org/10.21498/na.5.2017.122230>

Присяжнюк О. І., Король Л. В. Фотосинтетична діяльність гороху залежно від впливу агротехнічних прийомів в умовах Лісостепу України. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* : зб. наук. праць. 2017. Вип. 25. С. 57–71.

Присяжнюк О. І., Топчій О. В. Вплив елементів технології на формування бобів та продуктивність сочевиці. *Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»*. Київ, 2017. Вип. 3. С. 35–47.

Присяжнюк О. І., Топчій О. В. Формування елементів структури врожайності сочевиці залежно від строків сівби, мікродобрив і регуляторів росту. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* : зб. наук. праць. 2017. Вип. 25. С. 72–78.

Присяжнюк О. І., Топчій О. В., Шевченко Т. В. Біохімічні показники насіння сочевиці залежно від елементів технології вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2017. Т. 13, № 4. С. 409–415. doi: 10.21498/2518-1017.13.4.2017.117750

Присяжнюк О.І., Димитров В.Г., Мартинов О.М. Прогнозування фенотипової продуктивності середньоранніх сортів сої. *Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин*. №2 (13). 2017 С. 167-171 <https://doi.org/10.21498/2518-1017.13.2.2017.105404>

Роїк М. В., **Присяжнюк О. І.**, Коровко І. І., Дячинська О. М. Параметри екологічної пластичності та стабільності гібридів вітчизняної селекції буряків цукрових. *Сільське господарство та лісівництво*. 2017. Вип. 7, Т. 2. С. 25–32.

Білявська Л.Г., **Присяжнюк О.І.** Модель дуже скоростиглого сорту сої. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* : зб. наук. праць. 2018. Вип. 26. С. 120-132.

Білявська Л.Г., **Присяжнюк О.І.** Модель ранньостиглого сорту сої. *Новітні агротехнології*. 2018. № 6. <https://doi.org/10.21498/na.6.2018.165365>

Каленська С. М., **Присяжнюк О. І.**, Половинчук О. Ю., Новицька Н. В. Порівняльна характеристика шкал росту й розвитку зернових культур. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2018. Vol. 14, № 4. С. 406-414. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.14.4.2018.151906>

Присяжнюк О. І., Король Л. В., Половинчук О. Ю. Урожайність та якість зерна гороху залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2018. Т.14, № 1. С. 116–123. doi:10.21498/2518-1017.14.1.2018.126520

Присяжнюк О.І., Григоренко С.В. Состояние и перспективы производства сои в Украине. *Сборник научных статей Всероссийского НИИ сои*. ФГБНУ ВНИИ сои. – Благовещенск: ООО «ИПК «ОДЕОН» 2018. с. 264-271

Присяжнюк О.І., Григоренко С.В., Половинчук О.Ю. Особливості реалізації біологічного потенціалу сортів сої залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу України. 2018. *Plant Varieties Studying and protection*. 2018. Vol. 14, No 2 p. 215-223. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.14.2.2018.134773>

Присяжнюк О.І., Григоренко С.В., Половинчук О.Ю., Маляренко О.А. Продуктивність та економічна ефективність вирощування сортів сої залежно від застосування добрив, регуляторів росту та вологоутримувача. *Новітні агротехнології*. 2018. № 6. <https://doi.org/10.21498/na.6.2018.165667>

Каленська С.М., **Присяжнюк О. І.**, Король Л.В., Половинчук О.Ю. Порівняльна характеристика шкал росту та розвитку гороху посівного (*Pisum sativum*). *Plant Varieties Studying and Protection*. 2019. Vol. 16, № 2. С. 99-104. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.1.2019.162492>

Новицька Н. В., Каленська С. М., **Присяжнюк О. І.**, Мельниченко В. В. Активізація росту та розвитку буряків цукрових на мікростадіях 00-09 за внесення добрив з нанорозмірними елементами. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2019. Vol. 15, № 4. С. 403-409. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.4.2019.189419>

Присяжнюк О. І., Григоренко С. В. Урожайність сортів сої залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах лісостепу України *Таврійський вісник*. 2019. № 4(33). С. 51–55.

Присяжнюк О. І., Сторожик Л. І., Завгородня С.В. Екологічна пластичність сорго зернового. *Новітні агротехнології*. 2019. № 7. <https://doi.org/10.21498/na.7.2019.204818>

Сківка Л.М., Гудзь С.О., Цвей Я.П., **Присяжнюк О.І.** Біологічна ефективність вирощування культур агроценозу. *Новітні агротехнології*. 2019. № 7. <https://doi.org/10.21498/na.7.2019.204823>

Цвей Я. П., **Присяжнюк О. І.**, Бондарь С. А., Сенчук С. Н. Зависимость качества сахарной свеклы от удобрения и севооборотов. *Сахарная свекла*. 2019. №6 С.13-16.

Цвей Я. П., **Присяжнюк О. І.**, Бондар С. О., Сенчук С. М. Технологічні якості коренеплодів буряків цукрових залежно від удобрення та сівозмін. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2019. Vol. 15, № 1. С. 99-104. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.15.1.2019.162492>

Присяжнюк О.І. Особливості ідентифікації етапів росту сорго зернового. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* : зб. наук. праць. 2020. Вип. 28. С. 102-112.

Сківка Л. М., Гудзь С. О., Цвей Я. П., **Присяжнюк О. І.** Економічна ефективність вирощування культур агроценозу. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків* : зб. наук. праць. 2020. Вип. 28. С. 121-128.

Мельник С. І., **Присяжнюк О. І.**, Стариченко Є. М., Мажуга К. М., Бровкін В. В., Мартинов О. М., Маслечкін В. В. Модель адаптивної інформаційної системи прогнозування продуктивності сільськогосподарських культур. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Vol. 16, № 1. С. 63-77. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201349>

Гудзь С.О., Сківка Л.М., **Присяжнюк О.І.**, Цвей Я.П. Мікробіологічна активність ґрунту за вирощування сої з різними варіантами добрив. *Вісник київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія*. Випуск 1(80). 2020. С. 57-62. https://doi.org/10.17721/1728_2748.2020.80.57-63

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

Балан В.М., **Присяжнюк О.І.**, Балагура О.В., Карпук Л.М. Рослинництво основних культур. Монографія. К. ТОВ «Нілан-ЛТД». 2018. 381 с.

Присяжнюк О.І., Топчій О.В., Слободянюк С.В., Карпук Л.М., Малярєнко О.А., Павліченко А.А., Свистунова І.В. Сочевиця. Біологія та вирощування: монографія. Вінниця, ТОВ «ТВОРИ», 2020. 180 с.

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: Димитров В.Г., Коровко І.І., Топчій О.В., Король Л.В.

5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:

Участь у дослідницькому проекті ЄС (HORIZON 2020) №727698 «Marginal lands for Growing Industrial Crops: Turning a burden into an opportunity» "MAGIC"

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: Розробити математичні моделі оптимізації селекційного процесу цукрових буряків (0111U003276); Розробити математичні моделі й бази даних технологічного процесу вирощування цукрових буряків (0111U003275); Розробити теоретичні

основи та алгоритми функціонування системи електронної ідентифікації хвороб та шкідників рослин (0116U000388); Розробити теоретичні та практичні аспекти застосування портативних спектрофотометрів для визначення стану рослин (0116U000386); Розробити математичну модель сорту наукового супроводу технологій вирощування сільськогосподарських культур (0116U000387); Створити бази даних технологій вирощування різних видів енергетичних культур (0116U000389); Розробити методику застосування портативних спектрофотометрів для визначення стану рослин (0119U100227).

Член редакційної ради електронного фахового журналу «Новітні агротехнології» plant.gov.ua, Інститут біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН України.

Член редакційної ради фахового збірника наукових праць «НАУКОВІ ПРАЦІ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ» bioenergy.gov.ua, Інститут біоенергетичних культур та цукрових буряків НААН України.

Член редакційної ради фахового журналу «Plant Varieties Studying and Protection» (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин) journal.sops.gov.ua, Український інститут експертизи сортів рослин, Україна, м. Київ.

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:

Завідувач лабораторії математичного моделювання та інформаційних технологій

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

Офіційний опонент кандидатських дисертацій: Плакса Валерій Миколайович, Прус Леонід Іванович, Рябокінь Тарас Михайлович, Шевченко Наталія Василівна, Тирусь Марія Львівна, Акуаку Джонс, Найдено Валентина Михайлівна. Впродовж 2015-2019 рр. член Спеціалізованої Вченої ради К 55.859.03 (згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 820 від 11.07.2016), при Сумському національному аграрному університеті та Полтавській державній аграрній академії, Україна.

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

Присяжнюк О.І., Топчій О.В. Спосіб вирощування сочевиці: пат. 138887 Україна : МПК (2019.01) A01B 79/00. № у 2019; 05879; заявл. 29.05.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. №23.

Присяжнюк О.І., Король Л.В. Спосіб комбінованого застосування мікродобрив та регуляторів росту на посівах гороху: пат. 141321 Україна : МПК (2020.01) A01C 21/00. № у 2019; 05880; заявл. 29.05.2019; опубл. 10.04.2020, Бюл. №7.

Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Мальник С.І., Присяжнюк Л.М., **Присяжнюк О.І.** Спосіб визначення каріотипу сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*), отриманого в культурі *in vitro*: 141018 Україна : МПК (2020.01) G01N 1/28 (2006.01), A01H 1/00. № у 2019; 12103; заявл. 21.12.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13.

Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Мальник С.І., Присяжнюк Л.М., **Присяжнюк О.І.** Спосіб індукції калюсогенезу у сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*) : 143019 Україна : МПК (2020.01) G01N 1/28 (2006.01), A01H 1/00. № у 2019; 12104; заявл. 21.12.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13.

Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Мальник С.І., Присяжнюк Л.М., **Присяжнюк О.І.** Спосіб отримання поліплоїдних рослин сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*) : 143020 Україна : МПК (2020.01) A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/08 (2006.01). № у 2019; 12105; заявл. 21.12.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13.

Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Мальник С.І., Присяжнюк Л.М., **Присяжнюк О.І.** Спосіб отримання толерантно-стійкого матеріалу сорго цукрового (*Sorghum saccharatum*) до мікотоксинів в культурі *in vitro* : 143021 Україна : МПК А01Н 1/04 (2006.01), А01Н 1/08 (2006.01). № у 2019; 12106; заявл. 21.12.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13.

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

Роїк М.В., Доронін В.А., Бойко І.І., **Присяжнюк О. І.**, Гончарук Г.С., Марчук О.О., Фуніна І.Р. Методичні рекомендації з визначення здатності проростання насіння цукрових буряків за низької температури К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2016 8 с.

Роїк М.В., Доронін В.А., Бойко І.І., **Присяжнюк О. І.**, Гончарук Г.С., Марчук О.О., Фуніна І.Р. Методичні рекомендації з визначення показників біохімічного складу біоенергетичних культур К.: ФОП Корзун Д.Ю., 2016 12 с.

Присяжнюк О.І., Каражбей Г.М., Лещук Н.В., Циба С.В., Мажуга К.М., Бровкін В.В., Симоненко В.А., Маслечкін В.В. Статистичний аналіз агрономічних дослідних даних в пакеті Statistica 10. Методичні вказівки. Київ: «Нілан-ЛТД». 2016 54 с.

Ковальчук Н.С., Роїк М.В., Потапович О.А., Осовітна Л.В., Качаловська С.О., **Присяжнюк О. І.** Вдосконалення методів диференціації і добору алоплазматичних ліній для гібридної селекції цукрових буряків з використанням ембріокультури міжвидових гібридів К.: «Нілан-ЛТД», 2016 18

Роїк М.В., Недяк Т.М., Ковальчук Н.С., Потапович О.А., **Присяжнюк О. І.** Методика оцінки і добору селекційних матеріалів цукрових буряків толерантних до дії гербіцидів групи імідазолінів К.: «Нілан-ЛТД», 2016 14

Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Недяк Т.М., **Присяжнюк О.І.**, Ковальчук Н. С. Визначення стійкості рослин до дії аллелопатично активних речовин сорго цукрового. Методичні рекомендації К.: «Нілан-ЛТД», 2016 20.

Ткачик С. О., **Присяжнюк О. І.**, Лещук Н. В. Методика проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні. Загальна частина. 4-те вид., випр. і доп. Вінниця: ФОП Корзун Д. Ю., 2016. 118

Роїк М.В., Сінченко В.М., **Присяжнюк О.І.**, Ермантраут Е.Р. Проведення демонстраційних дослідів. Методичні рекомендації. К.: ФОП Корзун Д.Ю. 2017 22 с.

Роїк М.В., Сінченко В.М., **Присяжнюк О.І.**, Ермантраут Е.Р. Журнал демонстраційного дослідів. Київ: ФОП Корзун Д.Ю. 2017. 59 с.

Присяжнюк О. І., Коровко І. І., Половинчук О. Ю., Шевченко О. П., Шклярчук С. М., Танчин С. М., Навроцька Е. Е. Визначення індукції флуоресценції хлорофілу рослин: теоретичні і практичні основи застосування методу : методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2017. 42 с.

Роїк М. В., Ковальчук Н. С., Недяк Т. М., Бех Н. С., Хіміч Н. М., Осовітна Л. В., **Присяжнюк О. І.** Методи створення гомозиготних ліній, донорів «стійкості» буряків цукрових до гербіциду «Раундап» з використанням культури *in vitro*. Методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2017. 36 с.

Присяжнюк О. І., Король Л. В., Калюжна Е. А., Українець В.В. Технологія вирощування гороху в умовах Правобережного Лісостепу України: методичні рекомендації. Київ: Нілан-ЛТД, 2018, 56 с.

Присяжнюк О. І., Топчій О. В., Калюжна Е. А., Українець В. В. Технологія вирощування сочевиці в умовах Лісостепу України : методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2018. 52 с.

Присяжнюк О. І., Половинчук О.Ю., Шевченко О.П., Шклярчук С.М., Танчин С.М., Навроцька Е.Е.. Інформаційна система забезпечення технологій вирощування енергетичних культур: методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2018. 20 с

Присяжнюк О. І., Коровко І. І., Половинчук О. Ю., Шевченко О. П., Шклярчук С. М., Танчин С. М., Навроцька Е. Е. Оцінка стану рослин з використанням портативних спектрофотометрів : методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2018. 36 с.

Присяжнюк О. І., Чернуський В.В., Половинчук О.Ю., Шевченко О.П., Шклярчук С.М., Танчин С.М., Навроцька Е.Е.. Математична модель сорту наукового супроводу технологій вирощування сільськогосподарських культур: методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2018. 48 с.

Фучило Я.Д., Сінченко В.М., Ганженко О.М., Гументик М.Я., Пиркін В.І., **Присяжнюк О.І.**, Сбитна М.В., Герасименко Л.А., Квас В.М., Фучило Д.Я., Гнап І.В., Мельничук Г.А., Зелінський Б.В. МЕТОДОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПЛАНТАЦІЙ ВЕРБ І ТОПОЛЬ Монографія. К. Логос 2018, 240 с.

Присяжнюк О.І., Король Л.В., Калюжна Е. А., Українець В. В. Технологія вирощування гороху в умовах Правобережного Лісостепу України : методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2018. 56 с.

Присяжнюк О. І., Каленська С. М., Сторожик Л. І., Музика О. В., Карпук Л. М., Каражбей Г. М., Зінченко О. А., Завгородня С.В. Порівняння міжнародних та вітчизняних шкал росту та розвитку рослин роду сорго (Sorghum) : методичні рекомендації. Київ : Нілан-ЛТД, 2019. 32 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:

Роїк М.В., **Присяжнюк О.І.**, Денисюк В.О. Огляд програмних засобів статистичного аналізу даних. Ефективна економіка, №7, 2017, режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua>

Гулько І.В., Дячинська О.М., **Присяжнюк О.І.** Імітаційне моделювання селекційного процесу цукрових буряків. Всеукраїнський науково-технічний журнал «Техніка, енергетика, транспорт АПК». Вінниця, 2018. №2 (101). С. 109-116.

Гулько І. В., **Присяжнюк О. І.**, Бурдейна Л. І. Теоретичні основи використання економіко-статистичних методів у наукових дослідженнях студентської молоді вищих навчальних закладів аграрного профілю. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2018. № 1. С. 33-43.

Карпук Л.М., Присяжнюк О.І., Стасів Г., Поліщук В.В., Миколайко В.П. Застосування методів системного аналізу як інструменту математичного моделювання в буряківництві. Агробіологія. Біла Церква. №1(138). 2018. С. 35-43.

Підгурський О.І., **Присяжнюк О.І.** Імітаційне моделювання процесів обслуговування потоків повідомлень оперативної, довідкової та регламентної інформації вузлом комп'ютерної мережі науково-дослідної установи. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2018. №9(37). С. 107-119.

16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

Член міжнародного товариства «Anuidade da Sociedade Brasileira da Ciência das Plantas Daninhas, na categoria de Sócio Profissional»

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

Досвід практичної роботи 17 років

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

Надання наукових консультацій з сучасних технологій вирощування с.-г. польових культур (ТОВ НТІ, агрохолдинг Сварог) 2017-18 рр. Консультування з методики проведення польових досліджень (УЛЯБП АПК) 2017-20 рр.