

Іваніна Вадим Віталійович – завідувач лабораторії аналітичних досліджень та вегетаційних дослідів ІБКЦБ

1) публікації Scopus та Web of Science Core Collection:

Galatsidas S., Gounaris N., Vlachaki D., Dimitriadis E., Kiourtsis F., Keramitzis D., Gerwin W., Repmann F., Rettenmaier N., Reinhardt G., **Ivanina V.**, Hanzhenko O., Gnap I., Bogatov K., Barbera F., Mattioli D., Volkmann C., Baumgarten W. Revealing bioenergy potentials: marginal lands in Europe – the SEEMLA approach. Papers of the 26th European Biomass Conference. 2018. P. 31-37.

<file:///C:/Users/Administrator/Desktop/SCOPUS/Moї статті/Papers EUBCE 2018.pdf>

Sobolev O.I., Gutyj B.V., Darmohray L.M., Sobolieva S.V., **Ivanina V.V.**, Kuzmenko O.A., Karkach P.M., Fesenko V.F., Bilkevych V.V., Mashkin Y.O., Trofymchuk A.M., Stavetska R.V., Tkachenko S.V., Babenko O.I., Klopenko N.I., Chernyuk S.V. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2). 195-203.

<https://www.ujecology.com/abstract/lithium-in-the-natural-environment-and-its-migration-in-the-trophic-chain-43899.html>

2) публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

Іваніна В.В., Олексій Л.М. Ефективність мікродобрив «Реаком» у підвищенні продуктивності цукрових буряків. Цукрові буряки. № 3(111). 2016. С. 10-12.

Іваніна В.В., Сипко А.О., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Череднічок А.І., Сінчук Г.А. Біоенергетична продуктивність цукрового сорго за застосування мікродобрив. Біоенергетика. № 1(7). 2016. С. 23-25.

Іваніна В.В. Енергетична ефективність агротехнологій в різноротаційних сівоzmінах. Вісник аграрної науки. № 6. 2016. С. 5-11.

Іваніна В.В., Павук І.А. Азотний режим чорнозему вилугуваного за біологізації вирощування буряків цукрових. Цукрові буряки. № 4. (116). 2017. С. 15-18.

Іваніна В.В., Павук І.А., Мазур Г.М. Продуктивність буряків цукрових за традиційних та альтернативних систем удобрення. Наукові доповіді НУБіП України. № 6 (70) . 2017. С.1-10.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/rt/prINTERfriendly/9760/0>

Іваніна В.В., Павук І.А. Економічна та енергетична ефективність вирощування буряків цукрових за альтернативних систем удобрення. Збірник наукових праць ІБКЦБ. Вип. 25. 2017. С. 41-48.

Іваніна В.В., Павук І.А., Мазур Г.М. Поживний режим чорнозему вилугуваного за різних систем удобрення буряків цукрових. Вісник аграрної науки. № 4. 2018. С. 13-19.

3) монографії:

Іваніна В.В. Біологізація удобрення культур у сівоzmінах. К.: ЦП «Компринт», 2016. 328 с.

Балюк С.А., Мірошніченко М.М., Бердніков О.М.,...Іваніна В.В. та ін. Система удобрення сільськогосподарських культур у землеробстві початку ХХІ століття. За ред. С.А. Балюка. К.: Альфа-стевія, 2016. 400 с.

Мірошніченко М.М., ...Іваніна В.В. та ін. Теорія і практика ґрунтоохоронного моніторингу. За ред. М.М. Мірошніченка. Х.: «Бровін О.В.», 2016. 384 с.

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

- один аспірант захистив кандидатську дисертацію (Олекшій Л.М., 2016 р.)

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

Упродовж 2016-2019 рр. учасник міжнародного проекту «Стале вирощування біомаси для біоенергетики на маргінальних землях у Європі», за програмою Горизонт 2020. («Sustainable exploitation of biomass for bioenergy from marginal lands in Europe» Grant Agreement no: 691874 - SEEMLA - H2020-LCE-2015-3). Відповідальний за пакет 2 «Розуміння маргінальних земель: концепція, індикатори, критерії визначення».

За матеріалами проекту підготовлено два звіти:

Ivanina V.V., Baumgarten W., Gerwin W., Repman F., Rettenmaier N. General understanding of Marginal Lands (MagL). Report for EU project SEEMLA – 691874 (program Horizon 2020), 2017. – 50 с. http://www.seemla.eu/wp-content/uploads/2017/01/Report-of-general-understanding-of-MagL_Seemla-D2.1.pdf

Ivanina V.V. MagL concepts, debate and indicators. Report for EU project SEEMLA – 691874 (program Horizon 2020), 2017. – 59 с. http://www.seemla.eu/wp-content/uploads/2017/01/Report-on-MagL-concepts-debate-and-indicators_Seemla-D2.3.pdf

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:

- упродовж 2016-2020 рр. керівник (2-х тем) та відповідальний виконавець (2-х тем) чотирьох наукових завдань 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:

20 років педагогічного стажу у Білоцерківському національному аграрному університеті (1990-2010 рр.). З 2003 року доцент кафедри агрохімії та ґрунтознавства Білоцерківського національного аграрного університету.

Упродовж 2003-2006 рр. управління міжнародним проектом EU-Tempus-Tacis Project (CD-23063-2002) з реформування навчальних програм на агрономічному факультеті у світлі Болонської угоди;

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

Упродовж 2016-2020 рр. офіційний опонент 6-х кандидатських дисертацій та однієї докторської дисертації з агрохімії;

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

Автор 2-х патентів:

Іваніна В.В., Павук І.А., Мазур Г.М., Шаповаленко Р.М., Сипко А.О., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Сінчук Г.А., Чередничок А.І. Спосіб удобрення за біологізації вирощування буряків цукрових: пат. 129777 Україна, МПК А01С 21/00. № у 2018 05431 ; заявл. 16.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Іваніна В.В., Пашинська К.Л., Смірних В.М., Костащук М.В., Мазур Г.М., Сипко А.О., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Сінчук Г.А., Чередничок А.І. Спосіб удобрення сорго зернового: пат. 138886 Україна, МПК А01С 21/00. № у 2019 05878; заявл. 29.05.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

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

За час роботи в університеті (1990-2010 рр.) автор та співавтор: 4-х навчальних посібників; 7-ми навчально-методичних рекомендацій та 2-х навчально-методичних рекомендацій з модульної системи навчання в рамках європейського проекту EU-Tempus-Tacis Project (CD-23063-2002);

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

Іваніна В.В., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С. Цукрові буряки – високі і стабільні врожаї. Пропозиція. № 5. 2016. С. 52-55.

Іваніна В.В., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Чередничок А.І. Шляхи удобрення і продуктивність буряків цукрових. Пропозиція. 2018. № 7-8. С.130-132 .

Іваніна В.В., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Чередничок А.І., Іванова О.Г. Цукрове сорго – удобрення та продуктивність. Фермер. 2018. № 2. С. 18-20.

Gerwin W., Repmann F., Galatcidas S., Gounaris N., Vlachaki D., Dimitriadis E., **Ivanina V.**, Volkmann C., Baumgarten W. The potential of marginal lands for bioenergy. BE sustainable. The magazine of bioenergy and the bioeconomy. May, 2018, 10-13. <http://www.besustainablemagazine.com/>

Іваніна В.В., Стрілець О.П., Зацерковна Н.С., Чередничок А.І. Біологізація агротехнології – альтернатива високих урожаїв цукрових буряків. Пропозиція. 2019. № 5. С.64-66.

16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:

Член товариства ґрунтознавців України;

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

20 років (1990-2010 рр.) викладацької діяльності за спеціальністю агрохімія та ґрунтознавство;

10 останніх років завідувач відділу/лабораторії агрохімії та аналітичних досліджень;

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

Консультування мережі виробничих підрозділів ІБКіЦБ упродовж 10 років;

Консультування бізнесу та проведення досліджень на замовлення бізнесу з питань агрохімії. Тільки у 2020 році маємо замовлень від бізнесу за договірною тематикою на суму 260 тис. грн.