

Найменування посади	доцент
Факультет, на якому працює особа	Агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	Біотехнології та хімії
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	сумісництво
Фізична особа. ПІБ	Дубовик Володимир Іванович
Фізична особа. Дата народження	22.12.1973
Фізична особа. Громадянство	України
Фізична особа. Стать	Чоловік
Дата, з якої працює	01.09.2001
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	Науково-педагогічна
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років	22 роки
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Цитологія рослин, Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом
Відомості про підвищення кваліфікації	13.01-11.03.2023 р. 180 год. X Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників “Разом із Нобелівськими Лауреатами: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу“
Інформація про публікації у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science	<p>1. Dubovyk V., Fang Li, Runqiang Liu, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao, Sridhar Komarneni (2022). Rapid determination of methyl parathion in vegetables using electrochemical sensor fabricated from biomass-derived and beta-cyclodextrin functionalized porous carbon spheres. Food Chemistry, 2022,384 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.132643</p> <p>2. Dubovyk V., Runqiang Liu, Bo Li, Fang Li, Yuqi Chang, Dongdong Li, Kunjie Ding, Qiwen Ran, Guifang Wang, Hongyuan Zhao (2022). A novel electrochemical sensor based on beta-cyclodextrin functionalized carbon nanosheets@carbon nanotubes for sensitive detection of bactericide carbendazim in apple juice. Food Chemistry, 2022,384 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.132573</p> <p>3. Dubovyk V., Zhankui Wang, Yunhang Liua, Fang Li, Meimei Guo, Gan Zhu, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao (2022). Electrochemical sensing platform based on graphitized and carboxylated multi-walled carbon nanotubes decorated with cerium oxide nanoparticles for sensitive detection of methyl parathion. Journal of Materials Research and Technology Volume 19, July–August 2022, Pages 3738-3748</p>

	<p>https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.06.120 4. Dubovyk V., Runqiang Liu, Yuqi Chang, Fang Li, Dongdong Li, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao (2022). Highly sensitive detection of carbendazim in juices based on mung bean-derived porous carbon@chitosan composite modified electrochemical sensor. Food Chemistry Volume 392, 30 October 2022, 133301 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.133301 5. Dubovyk V., Zhao Hongyuan, Guo Meimei, Li Fang, Zhou Yu, Zhu Gan, Liu Yunhang, Ran Qiwen, Nie Fuquan (2023). Fabrication of gallic acid electrochemical sensor based on interconnected Super-P carbon black@mesoporous silica nanocomposite modified glassy carbon electrode. Journal of Materials Research and Technology Volume 24, Pages 2100 – 2112 1 May 2023 https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2023.03.129</p>
Науково-дослідні роботи	Дисертаційні дослідження за темою: «Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС»
Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника	
Базова освіта	<p>Диплом з відзнакою КЕ № 900766, Сумський с.-г. інститут, спеціальність – “Агрономія”, кваліфікація вчений агроном, 1995 рік.</p> <p>Диплом ДМ № 008905, Сумський с.-г. інститут, спеціальність – “Агрономія”, кваліфікація магістр за спеціальністю 8.130102 Агрономія, 1996 рік.</p> <p>Диплом кандидата с.-г. наук ДК № 012571, спеціальність 06.01.05 – селекція і насінництво, 2001 рік</p> <p>Атестат доцента ДЦ № 009219 від 21.10.2004. Доцент кафедри селекції і насінництва</p> <p>Сертифікат з англійської мови В2 № 000198337 від 11.07.2018 р.</p>
Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)	
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	+
Scopus	1. Dubovyk V., Fang Li, Runqiang Liu, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao, Sridhar Komarneni (2022). Rapid determination of methyl parathion in vegetables

	<p>using electrochemical sensor fabricated from biomass-derived and beta-cyclodextrin functionalized porous carbon spheres. Food Chemistry, 2022,384 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.132643</p> <p>2. Dubovyk V., Runqiang Liu, Bo Li, Fang Li, Yuqi Chang, Dongdong Li, Kunjie Ding, Qiwen Ran, Guifang Wang, Hongyuan Zhao (2022). A novel electrochemical sensor based on beta-cyclodextrin functionalized carbon nanosheets@carbon nanotubes for sensitive detection of bactericide carbendazim in apple juice. Food Chemistry, 2022,384 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.132573</p> <p>3. Dubovyk V., Zhankui Wang, Yunhang Liua, Fang Li, Meimei Guo, Gan Zhu, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao (2022). Electrochemical sensing platform based on graphitized and carboxylated multi-walled carbon nanotubes decorated with cerium oxide nanoparticles for sensitive detection of methyl parathion. Journal of Materials Research and Technology Volume 19, July–August 2022, Pages 3738-3748 https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2022.06.120</p> <p>4. Dubovyk V., Runqiang Liu, Yuqi Chang, Fang Li, Dongdong Li, Qiwen Ran, Hongyuan Zhao (2022). Highly sensitive detection of carbendazim in juices based on mung bean-derived porous carbon@chitosan composite modified electrochemical sensor. Food Chemistry Volume 392, 30 October 2022, 133301 https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.133301</p> <p>5. Dubovyk V., Zhao Hongyuan, Guo Meimei, Li Fang, Zhou Yu, Zhu Gan, Liu Yunhang, Ran Qiwen, Nie Fuquan (2023). Fabrication of gallic acid electrochemical sensor based on interconnected Super-P carbon black@mesoporous silica nanocomposite modified glassy carbon electrode. Journal of Materials Research and Technology Volume 24, Pages 2100 – 2112 1 May 2023 https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2023.03.129</p>
<i>Web of Science</i>	<p>Dubovyk V.I, I.M. Kovalenko, V.M. Kovalenko, Ye.Yu. Butenko, V.M. Sobran, L.V. Kriuchko. Adaptability of Solanum tuberosum to changes of ecological growing condition. Modern Phytomorphology 15: 38– 43, 2021</p>
<i>фахові</i>	<p>Dubovyk V., Fang Li, Wang Xinfa, Runqiang Liu Rapid electrochemical detection of carbendazim in vegetables based on carboxyl functionalized multi-walled carbon nanotubes. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія</p>

	"Агрономія і біологія" Випуск 4 (46), 2021. – С. 76-82
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	-
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	Дубовик В.І., Дубовик О.О. Агрофармакологія Навчальний посібник, Суми: СНАУ, 2018. 180с.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Дубовик В.І., Дубовик О.О. Конструювання інтегрованих біотехнологій: методичні вказівки щодо проведення практичних занять. Суми: СНАУ, 2023. 85 с 2. Дубовик В.І., Дубовик О.О. Конструювання інтегрованих біотехнологій: курс лекцій для студентів спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної та заочної форм навчання. Суми: СНАУ, 2023. 196 с 3. Дубовик В.І. Біологія клітини і тканини: курс лекцій для студентів спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної та заочної форм навчання. Суми: СНАУ, 2022. 116 с.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	+к. с.-г. н., 2001 р
б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)	-
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	-
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	З 2016 року веде наукове дослідження за темою: «Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС» (№ держреєстрації 0116U007236) В 2020-2021 роках був виконавцем проекту: «Скринінг сортів і гібридів картоплі за адаптивною здатністю та відновлення їх генетичного потенціалу» (№ держреєстрації 0120U102033)

<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p>	<p>-</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>-</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>-</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій</p>	<p>1. Сердюк О.В., Дубовик В.І. Китайській досвід вирощування картоплі. «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем’яновича (25 травня 2023 р.), Суми, 2023, С.133-135.</p> <p>2. Дубовик В.І., Дубовик О. О., Дубовик М. В. Оцінка колекції сортів картоплі за продуктивністю. The 7th International scientific and practical conference “Scientific research in the modern world” (May 4-6, 2023) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2023. P. 19-26.</p> <p>3. Дубовик В.І., Дубовик О. О., Дубовик М. В. Реакція гібридів соняшнику на умови вирощування. The 4th International scientific and practical conference “Progressive research in the modern world” (December 28-30, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022. P. 16-23.</p> <p>4. Дубовик В.І., Чаолін Гуанг, Яровий Є.О. Оптимізація способів підготовки ботанічного насіння картоплі до сівби. «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-</p>

	<p>практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2022 р.), Суми, 2022, С.41.</p> <p>5. Volodymyr Dubovyk, Fang Li, Runqiang Liu The use of pesticides and the hazards caused by pesticide residues. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21–22 жовтня 2021 р.) – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. С.105-106.</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	<p>Biotechnology in crop production 2018-2020</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських</p>	<p>-</p>

<p>іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
<p>15) 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 III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p>	-
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	-
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	-
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	-
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	-
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на</p>	Агроном 1996-2000 рр.

цій посаді	
------------	--