

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

**Сторожик Лариса Іванівна, доктор сільськогосподарських наук, член-кореспондент НААН, с.н.с.**

<p><b>1)</b> 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. Karpuk L.M., Prymak I.D., Karaulna V.M., Bohatyr L.V., Pavlichenko A.A., Cherniuk S.V., <b>Storozhyk L.I.</b>, Prysiazhniuk O.I. Migration of stable organic soil Contaminants In a link of trophic chains. <i>Eurasian. J. Anal. Chem.</i> 2018. Vol. 13, No. 4 P. 662-671. <a href="http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-IN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS,111635,0,2.html">http://www.eurasianjournals.com/MIGRATION-OF-STABLE-ORGANIC-SOIL-CONTAMINANTS-IN-A-LINK-OF-TROPHIC-CHAINS,111635,0,2.html</a></p> <p>2. Prof. Ph.D. Eng. Vasylykovskiy Oleksii, Lect. Ph.D. Eng. Vasylykovska Kateryna, Lect. Ph.D. Eng. Moroz Serhii, Prof. Dr. Eng. Sc. Sviren Mykola, Dr. Eng. Sc. <b>Storozhyr Larysa</b>. The influence of basic parameters of separating conveyor operation on grain cleaning quality. <i>INMATEH – Agricultural Engineering</i>. 2019. Vol. 57, No. 1. P. 63-70. URL: <a href="http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/INMATEH-Agricultural_Engineering_57_2019.pdf">http://www.inmateh.eu/INMATEH_1_2019/INMATEH-Agricultural_Engineering_57_2019.pdf</a></p> <p>3. <b>Larysa Storozhyk</b>, Valery Mykolayko , Iryna Mykolayko. Allelopathic Potential Of Sugar Sorghum (<i>Sorghum Bicolor</i> (L.) Moench). <i>Seeds Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences</i>. 2019. vol. 9, P. 93-98. Iss. 1. DOI:10.15414 / jmbfs.2019.9.1. <a href="https://www.jmbfs.org/wp-content/uploads/2019/07/jmbfs_775_storozhyk.pdf">https://www.jmbfs.org/wp-content/uploads/2019/07/jmbfs_775_storozhyk.pdf</a></p> <p>4. O.I. Prysiazhniuk , <b>L.I. Storozhyk</b>, O.V. Muzyka , V.M. Hryhoriev , I.V. Svystunova , L.M. Karpuk , A.I. Kryvenko , O.A. Zinchenko , A.A. Pavlichenko Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. <i>EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci</i> 14, 1397-1407 (2020) <a href="http://www.ejobios.org/download/photosynthetic-activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643.pdf">http://www.ejobios.org/download/photosynthetic-activity-of-sugar-sorghum-under-weed-infestation-of-sowings-as-affected-by-the-7643.pdf</a></p>
<p><b>2)</b> наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>В.І.Войтовська, <b>Л.І.Сторожик</b>, О.А.Зінченко, С.В.Рогальський, Г.А.Кулик. Хімічний складник коренеплодів буряків цукрових і кормових залежно від способів їх відтворення. <i>Таврійський Науковий Вісник</i>. 2019. № 110. С. 31-39 ISSN: 2226-0099 (Print) 2664-6102 (Online)</p> <p>Войтовська В.І., Сторожик Л.І., Зінченко О.А., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М. Ризогенез вівсу за впливу фітогормонів. <i>Наукові праці інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2019. Вип. 27. С. 39-50</p> <p><b>Сторожик Л.І.</b>, Войтовська В.І., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М. Калусоутворення сорго цукрового (<i>Sorghum saccharatum</i>) залежно від виду і розміру експланту та рівня плідності. <i>Новітні агротехнології</i>, 2019. № 7. URL: <a href="http://jna.bio.gov.ua/article/view/204818">http://jna.bio.gov.ua/article/view/204818</a></p> <p>Сторожик Л.І., Войтовська В. І., Любич В.В., Рогальський С.В. Посівні властивості зерна сорго цукрового залежно від тривалості його зберігання та оброблення препаратами. <i>Наукові праці інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків</i>. 2020. Вип. 28. С.129-140</p> <p>З.І. Ковтунюк, <b>Л.І. Сторожик</b>, В.І.Войтовська. Господарсько-біологічна оцінка гібридів капусти пекінської (<i>brassica pekinensis</i>) за вирощування в умовах правобережного Лісостепу України.</p>

	<p>Plant Varieties Studying and Protection. 2020. Vol. 16, № 1.. С.40-47. <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201026">https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201026</a></p> <p><b>Сторожик Л.І.</b>, Войтовська В. І., Третьякова С.О.,Завгородня С.В. Хімічна складова насіння сорго зернового (<i>sorghum bicolor</i>) залежно від біологічних особливостей гібридів. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва, Частина 1. Сільськогосподарські та технічні науки.</i> С. 149-166, DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-149-166 .</p>
<b>3) наявність</b> виданого підручника чи навчального посібника <b>або монографії;</b>	<p><b>Сторожик Л.І.</b> Агробіологічні основи формування агрофітоценозів сорго цукрового як біоенергетичної культури в Степу та Лісостепу України: <i>Монографія</i>. Вінниця ТОВ «ТВОРИ» 2018. 264 с.</p> <p>Буряківництво і біоенергетика в Україні: історія, наука, виробництво, люди. Монографія за редакцією академіка НААН М.В. Роїка. Вінниця: ТОВ «Ніланд-ЛТД». 2017. С. 153-157 .</p>
<b>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</b>	Музика Ольга Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.09-рослинництво.
<b>5) участь у міжнародних наукових проектах,</b> залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	<b>Немаю.</b>
<b>б) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою</b> в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	<b>Немаю.</b>
<b>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 Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН</b>	<b>Акредитований експерт фонду наукових досліджень МОН</b>
<b>8) виконання функцій наукового керівника</b> або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового	<p><b>Науковий керівник 3 аспірантів;</b></p> <p><b>відповідальний виконавець</b> фундаментальної наукової програми <b>16.00.02.02.Ф</b> Дослідити алелопатичну активність речовин цукрового сорго у сівозміні з іншими сільськогосподарськими культурами <b>PK 0116U000390;</b></p>

видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	<b>член редакційної колегії</b> наукового видання «Новітні агротехнології», який включеного до переліку наукових фахових видань України <b>категорії Б.</b>
<b>9)</b> 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”	<b>Немаю.</b>
<b>10) організаційна робота</b> 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	<b>Вчений секретар Спецради Д 26.360.01 в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН</b>
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)	Офіційний опонент здобувачів <b>Кикало Максима Михайлович (2016) та Свиридової Людмили Анатоліївни (2019).</b> <b>Член постійно діючої Спецради Д 26.360.01</b> в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН <b>та К 27.821.04</b> в Білоцерківському національному аграрному університеті МОН.
<b>12) наявність</b> не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	1.Войтовська В.І., <b>Сторожик Л.І.</b> , Мельник С.І., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Патент на корисну модель № 143021 Спосіб отримання толерантно-стійкого матеріалу сорго цукрового ( <i>Sorghum saccharatum</i> ) до мікотоксинів в культурі <i>in vitro</i> . (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). Заяв. № U 2019 12106 від 21.12.2019. Україна. Опубліковано 10.07.2020, Бюл. «Промислова власність». № 13. 2. Войтовська В.І., <b>Сторожик Л.І.</b> , Мельник С.І., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Патент на корисну модель № 143020. Спосіб отримання поліплоїдних рослин сорго цукрового ( <i>Sorghum saccharatum</i> ) . (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). –Заяв. № U 2019 12105 від

	<p>21.12.2019. Україна. Опубліковано 10.07.2020, Бюл. «Промислова власність». № 13.</p> <p>3. Войтовська В.І., <b>Сторожик Л.І.</b>, Мельник С.І., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Патент на корисну модель № 143019, Спосіб індукції калюсогенезу у сорго цукрового (<i>Sorghum saccharatum</i>) . (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). – Заяв. № U 2019 12104 від 21.12.2019. Україна. Опубліковано 10.07.2020, Бюл. «Промислова власність». № 13.</p> <p>4. Войтовська В.І., <b>Сторожик Л.І.</b>, Мельник С.І., Присяжнюк Л.М., Присяжнюк О.І. Патент на корисну модель № 143018. Спосіб визначення каріотипу сорго цукрового (<i>Sorghum saccharatum</i>), отриманого в культурі in vitro. (Український інститут експертизи сортів рослин, Україна). – Заяв. № U 2019 12104 від 21.12.2019. Україна. Опубліковано 10.07.2020, Бюл. «Промислова власність». № 13.</p> <p>5. Войтовська В.І., <b>Сторожик Л.І.</b>, Васильковська К.В., Кулик Г.А., Мостіпан М.І. Патент на корисну модель № 140804. Спосіб зберігання капусти броколі. (ЦНТУ НААН, Україна). Заявка № U 2019 08910 від 23.07.2019. Україна. Опубліковано 10.03.2020, Бюл. «Промислова власність». № 5.</p>
<p><b>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</b></p>	<p><b>Сторожик Л.І. Методичні вказівки</b> для самостійної та індивідуальної роботи щодо опанування дисципліни «Методика дослідження та організації підготовки дисертаційної роботи». ІБКіЦБ. Київ. 2017. 27 с.</p> <p><b>Сторожик Л.І.</b> План лекцій, практичних та самостійних робіт курсу «Методологія наукових досліджень» для аспірантів і здобувачів. ». ІБКіЦБ. Київ. 2017. 53 с.</p> <p>Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Недяк Т.М., Присяжнюк О.І., Ковальчук Н.С. Визначення стійкості рослин до дії аделопатично активних речовин сорго цукрового. Методичні рекомендації. Київ: ІБКіЦБ НААН, ТОВ «Нілан-ЛТД». 2016. 20 с.</p> <p>О. І. Присяжнюк С. М. Каленська, <b>Л.І.Сторожик</b>, О. В. Музика, Л. М. Карпук, Г. М. Каражбей, О. А. Зінченко, С.В. Завгородня. Порівняння міжнародних та вітчизняних шкал росту та розвитку рослин роду сорго (<i>sorghum</i>) . <i>Методичні рекомендації</i>. Вінниця: ТОВ «Ніланд-ЛТД». 2019. 32 с.</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт)</p>	<p><b>Немає.</b></p>
<p>15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	<p><b>Немає.</b></p>
<p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</p>	<p><b>Вчений секретар Спецради Д 26.360.01, член спеціалізованих вчених рад Д 26.360.01 та К 27.821.04 за спеціальністю 06.01.09 – рослинництво.</b></p>
<p><b>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;</b></p>	<p>Науковий стаж 33 роки, викладання – 10 років.</p>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	<p><b>Немає.</b></p>