

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Полянецької Ірини Олегівни,

доцента кафедри генетики селекції рослин та біотехнології за 2017–2021 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації І.О.Полянецької освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом спеціаліста ЕР № 25450289 від 17.06.2004 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (ДК № 011401 від 01.03.2013 р.).
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	–
5	Наявність не менше п'яти публікацій за останні п'ять років у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus,	1. Improvement of the process of hydrothermal treatment and peeling of spelt wheat grain during cereal production V. Novikov, V.Luybych, V.Usyk, V. Petrenko, S. Khomenko, V. Zorunko, O.Balabak, V. Moskalets, T. Moskalets Eastern European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol 3, No 11 (99). Scopus

№	Показник	Фактичні дані
	Web of Science Core Collection	<p>2. Riabovol L. O., Diordiieva I. P., Riabovol Ya. S., Polyanetska I. O., Lubchenko A. I. and Novak Zh. M. Triticale breeding improvement with the use of spelt wheat (<i>Triticum spelta</i> L.). Journal of food, agriculture and environment. 2018. Vol. 16. № 1. P. 54-58.</p> <p>3. Любич В. В., Полянецька І. О. Оцінювання сортів пшениці твердої озимої за показниками росту та розвитку. Агробіологія. 2021. №1. С. 65–72.</p> <p>4. Калантир В. В., Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Желєзна В. В. Індекси продуктивності пшениці твердої озимої за різних систем удобрення в сівозміні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 122. С. 63–69.</p> <p>5. Любич В. В., Полянецька І. О. Фотосинтетичні параметри посівів пшениці твердої озимої залежно від сорту. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань. 2021. С. 288–299.</p> <p>6. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В. Геометричні параметри зернівок пшениці спельти залежно від походження сорту та лінії. Вісник Білоцерківського НАУ. 2017. №1. С. 98–109.</p> <p>7. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Любич В. В., Полянецька І. О. Круп'яні властивості зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>8. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В. Фізико-механічні властивості зерна різних сортів і ліній пшениць. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. № 2. С. 120–135.</p> <p>9. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О. Борошномельні властивості зерна сортів пшениці спельти залежно від умов мінерального живлення. Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>НААН». Чабани, 2017. Вип. 3. С. 192–199.</p> <p>10.Новак Ж.М., Полянецька І.О., Коцюба С.П., Діордієва І.П. Крупність насіння сортозразків ячменю ярого колекції Уманського національного університету садівництва. Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. С. 60–63.</p> <p>11.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Железна В. В., Улянич І. Ф., Рябовол Я. С. Якість крупи швидкого приготування із зерна пшениці спельти залежно від температури екструдювання // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 111–117.</p> <p>12.Господаренко Г. М., Любич В. В., Железна В. В., Полянецька І. О. Вихід і якість круп'яних продуктів із зерна пшениці м'якої залежно від сорту. Вісник Уманського НУС. 2020. № 1. С. 90–98.</p> <p>13.Любич В. В., Железна В. В., Полянецька І. О. Формування вмісту амінокислот у зерні пшениці озимої залежно від сорту. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 114. С. 117–125.</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація І.О.Полянецької відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 5).

2. Досягнення у професійній діяльності, що зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Improvement of the process of hydrothermal treatment and peeling of spelt wheat grain during cereal production V. Novikov, V.Luybych, V.Usyk, V. Petrenko, S. Khomenko, V. Zorunko, O.Balabak, V. Moskalets, T. Moskalets Eastern European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol 3, No 11 (99). Scopus 2. Riabovol L. O., Diordiieva I. P., Riabovol Ya. S., Polyanetska I. O., Lubchenko A. I. and Novak Zh. M. Triticale breeding improvement with the use of spelt wheat (<i>Triticum spelta</i> L.). Journal of food, agriculture and environment. 2018. Vol. 16. № 1. P. 54-58. 3. Любич В. В., Полянецька І. О. Оцінювання сортів пшениці твердої озимої за показниками росту та розвитку. Агробіологія. 2021. №1. С. 65–72. 4. Калантир В. В., Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Железна В. В. Індекси продуктивності пшениці твердої озимої за різних систем удобрення в сівозміні. Таврійський науковий вісник. 2021. Вип. 122. С. 63–69. 5. Любич В. В., Полянецька І. О. Фотосинтетичні параметри посівів пшениці твердої озимої залежно від сорту. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань. 2021. С. 288–299. 6. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В. Геометричні параметри зернівок пшениці спельти залежно від походження сорту та лінії. Вісник Білоцерківського НАУ. 2017. №1. С. 98–109.

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. Господаренко Г. М., Мартинюк А. Т., Любич В. В., Полянецька І. О. Круп'яні властивості зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. №1. С. 56–67.</p> <p>8. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В. Фізико-механічні властивості зерна різних сортів і ліній пшениць. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. № 2. С. 120–135.</p> <p>9. Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О. Борошномельні властивості зерна сортів пшениці спельти залежно від умов мінерального живлення. Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». Чабани, 2017. Вип. 3. С. 192–199.</p> <p>10. Новак Ж.М., Полянецька І.О., Коцюба С.П., Діордієва І.П. Крупність насіння сортозразків ячменю ярого колекції Уманського національного університету садівництва. Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. С. 60–63.</p> <p>11. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Желізна В. В., Улянич І. Ф., Рябовол Я. С. Якість крупи швидкого приготування із зерна пшениці спельти залежно від температури екструдуювання // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 111–117.</p> <p>12. Господаренко Г. М., Любич В. В., Желізна В. В., Полянецька І. О. Вихід і якість круп'яних продуктів із зерна пшениці м'якої залежно від сорту. Вісник Уманського НУС. 2020. № 1. С. 90–98.</p> <p>13. Любич В. В., Желізна В. В., Полянецька І. О. Формування вмісту амінокислот у зерні пшениці озимої залежно від сорту. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 114. С. 117–125.</p>
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	

№	Показник	Фактичні дані
	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)	<p>Монографія у співавторстві: Передумови формування якості зерна пшениць і продуктів його перероблення. Господаренко Г. М., Любич В.В., Новіков В. В., Полянецька І.О., Железна В. В., Воробйова Н. В. Київ: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2019.</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полянецька І.О., Крижанівський В.Г., Новак Ж.М. Методичні рекомендації для проведення лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Спеціальна генетика сільськогосподарських культур» (Овес) для студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201 «Агрономія». Умань, 2021 р. 25 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 2. Діордієва І. П., Полянецька І.О. Агроекологічний моніторинг. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Екологічна експертиза насінневих технологій» для студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: УНУС, 2021. 20 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 3. Рябовол Л. О., Діордієва І. П., Полянецька І.О. Молекулярні основи спадковості. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисциплін «Молекулярна генетика та генетична інженерія» для студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: УНУС, 2021. 10 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 4. Діордієва І. П., Полянецька І.О. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Молекулярна генетика та генетична інженерія» для студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: УНУС, 2021. 12 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 5. Полянецька І.О., Новак Ж.М. Спеціальна генетика

№	Показник	Фактичні дані
		<p>сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Спеціальна генетика сільськогосподарських культур» для студентів денної форми навчання за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: УНУС, 2021. 11 с. (2,00/1,00 у.д.а.).</p> <p>6. Полянецька І.О., Крижанівський В.Г., Новак Ж.М., Макарчук М.О. Генетика пшениці. Методичні рекомендації для проведення лабораторних та самостійних робіт з дисципліни «Спеціальна генетика сільськогосподарських культур» для студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201 «Агрономія». Умань, 2021 р. 25 с. (2,00/1,00 у.д.а.).</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	—
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	—
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	

№	Показник	Фактичні дані
	переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
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)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох	Надання консультаційних послуг з питань сортової агротехніки ФГ «Кримяне» (с. Доброводи, Уманський р-н, Черкаська обл.) з 2016 р.

№	Показник	Фактичні дані
	років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
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	
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	—
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	—

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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 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>	

№	Показник	Фактичні дані
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)	–
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0782 від 03.09.2018 р.).
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності І.О.Полянецької підтверджуються виконанням 5 досягнень (п. 1, 3, 4, 11, 19) у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

Примітки.

*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

**Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

***Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань “02 Культура і мистецтво”, спеціальностями “014 Середня освіта (Музичне мистецтво)”, “014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)”, замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.