

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**  
**Заболотний О.І.**  
**кафедри біології за 2018-2022 рр.**

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

**Сільськогосподарська мікробіологія і вірусологія**

**Загальна мікробіологія**

**Мікробіологія повітря, води, ґрунту**

**Фізіологія рослин**

**Радіобіологія**

**Радіобіологія і радіоекологія (радіобіологія)**

**Екологія і радіобіологія (радіобіологія)**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом магістра ЕР № 19298658, від 13 червня 2002 року, кваліфікація магістр з агрономії. Виданий Уманською державною аграрною академією.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2007 р.) зі спеціальності 03.00.12 – фізіологія рослин. Диплом ДК №043683.

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	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпенко В.П., Заболотний О.І., Притуляк Р.М., Голодрига О.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Новікова Т.П., Патица В.П. Мікробіота ґрунту ризосфери сої за використання Ризоактиву і гербіцидів. <i>Мікробіологічний журнал</i>. 2019. Т.81. №5. С. 48–61. <b>(Scopus)</b></li> <li>2. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodianyk, H., Ketskalo, V., &amp; Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, Vol. 25, No. 3. P. 42-54. DOI:10.48077/scihor.25(3).2022.42-54 <b>(Scopus)</b></li> <li>3. Slobodianyk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S., &amp; Zabolotnyi, O Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63 <b>(Scopus)</b></li> <li>4. Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Голодрига О.В., Розборська Л.В. Ефективність застосування гербіциду Дербі у посівах пшениці озимої. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС</i>. Випуск 92. Умань, УНУС, 2018. С. 159–168.</li> <li>5. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Голодрига О.В. Забур'яненість та врожайність посівів кукурудзи на зерно у разі застосування гербіциду Стеллар (водного розчину). <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.100. Т. 1. Херсон, 2018. С. 57–64.</li> <li>6. Леонтюк І.Б., Голодрига О.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В. Формування фотосинтетичної продуктивності пшениці озимої за дії Дербі та Біолану. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.100. Т. 1. Херсон, 2018. С. 111–118.</li> <li>7. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Голодрига О.В. Основні фізіологічні процеси у рослинах кукурудзи за внесення гербіциду Стеллар, в.р. <i>Агробіологія</i>. Біла Церква, 2018. №1 (138). С. 128–136.</li> <li>8. Розборська Л.В., Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б. Продуктивність пшениці озимої на тлі застосування гербіциду Триатлон та регулятора росту Емістим С. <i>Агробіологія</i>. Біла Церква, 2018. №1 (138). С. 185–192.</li> <li>9. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Залежність формування висоти та площі листкової поверхні рослин кукурудзи від внесення гербіциду Бату, в.г. // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.106. Т. 1. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 65–71.</li> </ol>

		<p>10. Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Мікробіологічна і симбіотична активність ґрунтової мікробіоти у посівах сої за умов застосування гербіцидів та біологічно активних речовин // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 29–38.</p> <p>11. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Голодрига О.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Розміри листової поверхні та особливості анатомічної структури епідермісу кукурудзи за умов застосування гербіциду Бату, в.г. // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 45–51.</p> <p>12. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Вплив застосування гербіциду «Бату», в.г. та рістрегулятора «Регоплант» на реакції пероксидного окиснення ліпідів і активність ферментів класу оксидоредуктаз. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 111. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 77–82.</p> <p>13. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. <i>Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць</i>. 2021. №75. С. 29–33.</p> <p>14. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>15. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Даценко А.А., Притуляк Р.М., Заболотний О.І. Вміст фотосинтетичних пігментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка</i>. Серія: Біологія. 2021. Т. 81, № 1–2. С. 83–89.</p> <p>16. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жил'як І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Агрономія і біологія». 2021. № 4 (46). С. 9–15.</p> <p>17. Третьякова С.О., Любич В.В., Заболотний О.І., Войтовська В.І. Харчова цінність крупи цілої різних сортів сорго зернового. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2022. Вип. 100. Ч. 1. С. 115–124.</p>
--	--	---

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Заболотного О.І. відповідає освітнім компонентам.**

**2. Досягнення у професійній діяльності, які 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	<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпенко В.П., Заболотний О.І., Пригуляк Р.М., Голодрига О.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Новікова Т.П., Патики В.П. Мікробіота ґрунту ризосфери сої за використання Ризоактиву і гербіцидів. <i>Мікробіологічний журнал</i>. 2019. Т.81. №5. С. 48–61. (Scopus)</li> <li>2. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodianyuk, H., Ketskalo, V., &amp; Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, Vol. 25, No. 3. P. 42-54. DOI:10.48077/scihor.25(3).2022.42-54 (Scopus)</li> <li>3. Slobodianyuk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S., &amp; Zabolotnyi, O Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63 (Scopus)</li> <li>4. Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Голодрига О.В., Розборська Л.В. Ефективність застосування гербіциду Дербі у посівах пшениці озимої. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС</i>. Випуск 92. Умань, УНУС, 2018. С. 159–168.</li> <li>5. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Голодрига О.В. Забур'яненість та врожайність посівів кукурудзи на зерно у разі застосування гербіциду Стеллар (водного розчину). <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.100. Т. 1. Херсон, 2018. С. 57–64.</li> <li>6. Леонтюк І.Б., Голодрига О.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В. Формування фотосинтетичної продуктивності пшениці озимої за дії Дербі та Біолану. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.100. Т. 1. Херсон, 2018. С. 111–118.</li> <li>7. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Голодрига О.В. Основні фізіологічні процеси у рослинах кукурудзи за внесення гербіциду Стеллар, в.р. <i>Агробіологія</i>. Біла Церква, 2018. №1 (138). С. 128–136.</li> <li>8. Розборська Л.В., Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б. Продуктивність пшениці озимої на тлі застосування гербіциду Триатлон та регулятора росту Емістим С. <i>Агробіологія</i>. Біла Церква, 2018. №1 (138). С. 185–192.</li> <li>9. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Залежність формування висоти та площі листової поверхні рослин кукурудзи від внесення гербіциду Бату, в.г. // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.106. Т. 1. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 65–71.</li> <li>10. Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Мікробіологічна і симбіотична активність ґрунтової мікробіоти у посівах сої за умов застосування гербіцидів та біологічно активних речовин // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 29–38.</li> <li>11. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Голодрига О.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Розміри листової поверхні та особливості анатомічної структури епідермісу кукурудзи за умов застосування гербіциду Бату, в.г. // <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 45–51.</li> <li>12. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Вплив застосування гербіциду «Бату», в.г. та рістрегулятора «Реоплант» на реакції перокисного окиснення ліпідів і активність ферментів класу оксидоредуктаз. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 111. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 77–82.</li> </ol>
---	---	--

		<p>13. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. <i>Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць</i>. 2021. №75. С. 29–33.</p> <p>14. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>15. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Даценко А.А., Притуляк Р.М., Заболотний О.І. Вміст фотосинтетичних пігментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка</i>. Серія: Біологія. 2021. Т. 81, № 1–2. С. 83–89.</p> <p>16. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жилияк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Агрономія і біологія». 2021. № 4 (46). С. 9–15.</p> <p>17. Третьякова С.О., Любич В.В., Заболотний О.І., Войтовська В.І. Харчова цінність крупи цілої різних сортів сорго зернового. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2022. Вип. 100. Ч. 1. С. 115–124.</p>
2	<p>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</p>	<p>1. Патент на корисну модель № 133376. Живильне середовище для індукції ризогенезу малини (<i>Rubus idaeus</i> L.) /Власник – Уманський НУС, автори – Сержук О.П., Жилияк І.Д., Майборода В.М., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Щетина С.В., Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Андрусик Р.В., Бачук О.Р.; № у 2018 06221 заявл. від 04.06.2018. Опубл. 10.04.19, бюл. № 7, с.4.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 137579. Живильне середовище для індукції ризогенезу ожини (<i>Rubus subgenus eubatussect. Moriferi&amp;Ursini</i>) /Власник – Уманський НУС, автори – Сержук О.П., Жилияк І.Д., Майборода В.М., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Щетина С.В., Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Андрусик Р.В.; № у 2019 04222 заявл. від 19.04.2019. Опубл. 25.10.19, бюл. № 20, с.3.</p> <p>3. Патент на корисну модель № 127108.Спосіб визначення вмісту рухомих сполук цезію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою /Власник – Уманський НУС, автори –Жилияк І.Д., Леонтюк І.Б., Заболотний О.І.; № у 2018 02977. Заявл. від 23.03.2018. Опубл. 10.07.18, бюл. № 13, с.2.</p> <p>4. Патент на корисну модель № 137579. Живильне середовище для індукції ризогенезу ожини (<i>Rubus subgenus eubatussect. Moriferi&amp;Ursini</i>) /Власник – Уманський НУС, автори – Сержук О.П., Жилияк І.Д., Майборода В.М., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Щетина С.В., Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Андрусик Р.В.; № у 2019 04222 заявл. від 19.04.2019. Опубл. 25.10.19, бюл. № 20, с.3.</p> <p>5. Сержук О. П., Жилияк І. Д., Мостов'як І. І., Любченко А. І., Заболотний О. І., Гнатюк Н. О. Воробйова Н. В. Патент на корисну модель № 148950 (Україна) від 05.10.2021 р. Спосіб укорінення експлантів смородино-агрусового гібриду йошти <i>in vitro</i>. Заявл. 08.02.2021; Опубл. 05.10.2021; Бюл. № 40.</p>
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше</p>	<p>1. Хвороби сочевиці: монографія / В.П. Карпенко, І.І. Мостов'як, Т.П. Новікова, І.Б. Леонтюк, О.І. Заболотний та ін. За ред. В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 112 с.</p>

	5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	
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"> <li>1. Заболотний О.І. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Загальна мікробіологія» студентами освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» заочної форми навчання. Умань: УНУС, 2020. 24 с.</li> <li>2. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А. Методичні рекомендації щодо організації та проходження навчальної професійно-орієнтованої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня зі спеціальності 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 56 с.</li> <li>3. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А. Методичні рекомендації щодо організації та проходження навчальної професійно-орієнтованої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) освітнього рівня зі спеціальності 091 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 30 с.</li> <li>4. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 27 с.</li> <li>5. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021 р. 26 с.</li> </ol>
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	Член вченої ради К. 74.844.02 наказ (МОН України № 1643 від 28.12.2019 р.).
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	Науковий керівник господарської тематики «Вивчення агробіологічних ознак гібридів кукурудзи» (ТОВ «Агропромислова компанія «Маїс», договір 5/19 від 05.04.2019 р.)
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 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заболотний О.І. Врожайність та якість плодів огірка гібриду Марінда F<sub>1</sub> за бактеризації насіння. <i>Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference</i>. Barcelona, May, 8–10. 2022. P. 17–20.</li> <li>2. Заболотний О. І. Якісні та біохімічні показники врожаю огірка за умов передпосівної бактеризації насіння. <i>Proceedings of V International Scientific and Practical Conference</i>. Barcelona, June, 5–7. 2022 С. 17–20.</li> <li>3. Заболотний О.І. Проходження фенологічних фаз розвитку рослин огірка залежно від бактеризації насіння. <i>I International Scientific and Theoretical Conference «Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements»</i>. Stockholm, May, 27. 2022. P. 23–24.</li> <li>4. Заболотний О.І. Рівень забур’яненості посівів кукурудзи при застосуванні гербіциду Експерт про, м.д. <i>Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems»</i>. Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 12–14.</li> <li>5. Заболотний О.І. Дміст фотосинтетичних пігментів у листках кукурудзи за дії гербіциду Експерт про, м.д. <i>Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems»</i>. Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 24–26.</li> </ol>

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 журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво	-

	<p>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>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-</p>	-

	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)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	-
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	ГО «Товариство мікробіологів України» (членський квиток № ЧС 006 від 11.09.2017 р.)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Заболотного О.І. підтверджуються виконанням 8 досягнень у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов**

\*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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.