

ІНФОРМАЦІЯ

про досягнення у професійній діяльності,
відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності,
затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 №1187

Факультет Агротехнологій та природокористування

Кафедра Екології та ботаніки

Науковий ступінь – кандидат біологічних наук

Вчене звання – доцент

Форма зайнятості: основна (контракт)

ПІБ: Скляр Юрій Леонідович.

Найменування показника	Значення показника
<p>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</p>	<p>Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuk M. (2019). Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. <i>AgroLife Journal</i>. 8(1). 233-241.</p> <p>Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubitsova I. (2020). Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). <i>AgroLife Scientific Journal</i>. Vol.9, №1. 316-323.</p> <p>Skliar Iu., Skliar V., Sherstiuk M., Zubitsova I. (2023). Dimensional characteristics of <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze in different ecological and cenotic conditions of the basin's water bodies Desna river (Ukraine). International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM, 23(3.2). P. 103-109 DOI:10.5593/sgem2023V/3.2/s12.13</p> <p>Skliar, V., Skliar, Yu., Sherstiuk, M., Smoliar, N., & Kanivets, O. (2024). Use of environmental indicators to assess the state of forest ecosystems. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 15(3), 25-42. https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.25</p> <p>Skliar, V., Smoliar, N., Kozak, M., Liubynskiy, O., & Skliar, Y. (2024). Ecological and cenotic features of natural regeneration of forests in the Left-Bank Polissya of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 15(2), 118. DOI:10.31548/forest/2.2024.118</p> <p>Skliar, V., Yaroshenko, N., Sherstiuk, M., Skliar, Yu. (2024). Size and vitality characteristics of <i>Stellaria holostea</i> L. plants and populations in Desniansko-Starohutskiy national nature park. International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM; Sofia, Том 3, Изд. 2, 307.</p> <p>Baha Liliia, Skliar Yurii, Kulbaka Olesya, Sarkisian Hor & Muzyka Natalia (2023). Economic Mapping of Crops in Kharkiv Region. <i>Review of Economics and Finance</i>, Volume 21, 1042-1047 https://doi.org/10.55365/1923.x2023.21.115</p> <p>Kostiantyn Mamonov, Iurii Sklyar, Maryna Pilicheva, Vladimir Kasyanov, Eduard Shyshkin. (2021). A model for</p>

assessing the regional land-use territorial development. *GEODESY AND CARTOGRAPHY. с Polish Academy of Sciences*. Vol. 70, no. 2, article no. e06, 2021. <https://doi.org/10.24425/gac.2021.136681>

ФАХОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Скляр В.Г., **Скляр Ю.Л.**, Баштовий М.Г., Литовка В.В., Ємець О.М., Шерстюк М.Ю., Ярошенко Н.П., Говенько Я.С. (2020). Біорізноманіття пропонованого заказника «Пшінчине». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія», випуск 3 (41), С. 41 – 48.

Скляр Ю.Л., Троценко В.І., Псарьов В.В. (2024). Стан фіторізноманіття гідрологічних заказників Садівської територіальної громади Сумського району. *Вісник СНАУ, Агрономія та біологія*, 4(58), 110 – 118. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.4.16>

Скляр Ю.Л., Троценко В.І., Шерстюк С.М. (2024). Стан та актуальні питання забезпечення охорони біорізноманіття територій та об'єктів природно-заповідного фонду Степанівської територіальної громади. *Вісник СНАУ*, 3(57), 66 – 74. DOI: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.3.9>

Скляр, В.Г., & **Скляр, Ю.Л.** (2024). Проблеми збереження та екоконтролю прикордонних територій природно-заповідного фонду в сучасних умовах. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія*, 55(1), 144 – 150. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.1.19>

Третяк А.М., Третяк В.М., Прядка Т.М., **Скляр Ю.Л.**, Капінос Н.О. Територіально просторове планування використання земель в Україні: понятійний базис у контексті безпеки життєдіяльності. *Агросвіт*. - 2021. - Вип.15. - С. 3-13.

Anton Tretiak, Nataliia Tretiak, **Yurii Skliar**, Yuliia Lobunko, Andrii Melnichuk (2020) Ecological safety of rural areas: Ecological and Economic assessment of land use efficiency. *Scientific papers Series "Management, economic Engineering in agriculture and rural Development"*, Vol. 20 Issue 4, 539 – 549.

Троценко В. І., Жатова Г.О., Коваленко І.М., Писаренко П. В., **Скляр Ю.Л.**, Бондарева Л.М. Ефективність використання морфометричного аналізу для ідентифікації сортів гарбуза. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»*, випуск 1 (51), 2023. – С. 120 – 128

Skliar Yurii, Bohinska Liudmylab, Kapinos Nataliias, Prokopenko Nataliia (2021) Improvement of Land Management in Ukraine. *Journal of Optimization in Industrial Engineering* Vol.14, Special Issue, pp. 175 – 183 DOI: 10.22094/JOIE.2020.677866

Baha Liliia, **Skliar Yurii**, Kulbaka Olesya, Sarkisian Hor & Muzyka Natalia (2023). Economic Mapping of Crops in Kharkiv Region. *Review of Economics and Finance*, Volume 21, 1042-1047 <https://doi.org/10.55365/1923.x2023.21.115>

Дорожко С.В., **Скляр Ю.Л.**, Шемякін М.В. Супутникові технології в геодезії та землеустрої: потенціал інтеграції й сучасні виклики для України. *Просторовий розвиток*. К., КНУБА, 2025. Вип. 13. С. 498-513.

DOI: <https://doi.org/10.32347/2786-7269.2025.13>

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

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127177. Науковий твір: Проблеми збереження та екоконтролю прикордонних територій природно-заповідного фонду в сучасних умовах. Дата реєстрації 6

<p>права на твір</p>	<p>червня 2024 р. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 132880. Науковий твір: Здійснення екоконтролю за станом довкілля на Сумщині в умовах воєнного стану. Дата реєстрації 3 лютого 2025 р. Скляр Ю.Л., Бердін І.В., Скляр В.Г. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130998. Науковий твір: Створення нових територій природно-заповідного фонду як важливий складник розбудови структурних елементів екомережі поліської частини Сумської області. Дата реєстрації 30 жовтня 2024 р. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 135173. Науковий твір: Аналіз методів оцінювання використання земель в територіальних громадах. Дата реєстрації 16 квітня 2025 р. Канівець О.М., Скляр Ю.Л.</p>
<p>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>	<p>Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Клименко Г.О. Біосологія. Навчальний посібник. Для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія». Суми, 2021. 162 с.</p> <p>Екологія (Популяційна екологія рослин; Лісова екологія; Біометрія з основами моделювання та прогнозування популяційних процесів) : Підручник для аспірантів / В.Г. Скляр, І.М. Коваленко, Г.О. Клименко, Л.М. Бондарева, Ю.Л. Скляр, І.В. Зубцова; за заг. ред. Ю.А. Злобіна (Серія «На допомогу аспіранту»), Суми, 2024. 450 с.</p>
<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</p>	<p>ОК Заповідна справа (бакалаври) 1. Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Курс лекцій для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності «Екологія» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 124 с. 2. Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для здобувачів вищої освіти (першого) бакалаврського рівня спеціальності «Екологія» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2026. 94 с. 3. Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня денної та заочної форм навчання спеціальності Е2 «Екологія». Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 55 с.</p> <p>Розробка електронного курсу на платформі Moodle. https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1094</p> <p>ОК. Гідрологія та гідробіологія з основами гідроекології (бакалаври) 1. Скляр Ю.Л., Клименко Г.О. Гідрологія та гідробіологія з основами гідроекології. Курс лекцій для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності Е2 «Екологія», ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 101 с. 2. Скляр Ю.Л., Клименко Г.О. Гідрологія та гідробіологія з основами гідроекології. Методичні рекомендації до виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів денної та заочної форм навчання спеціальності Е2 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня освіти. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 71 с. 3. Скляр Ю.Л., Клименко Г.О. Гідрологія та</p>

гідробіологія з основами гідроекології методичні рекомендації для самостійної роботи для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності Е2 «Екологія» ОС «Бакалавр», денної та заочної форм навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 48 с.

Розробка електронного курсу на платформі Moodle.
<https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1227>

ОК Охорона навколишнього середовища (бакалаври)

1. Скляр Ю.Л. Охорона навколишнього середовища. Курс лекцій для здобувачів вищої освіти (першого) бакалаврського рівня спеціальності «Екологія» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 96 с.
2. Скляр Ю.Л. Охорона навколишнього середовища. Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти (першого) бакалаврського рівня спеціальності «Екологія» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2026. 64 с.
3. Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. Охорона навколишнього середовища. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня денної та заочної форм навчання спеціальності Е2 «Екологія». Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 30 с.

Розробка електронного курсу на платформі Moodle.
<https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1280>

ОК Основи наукової діяльності та ГІС-технології (бакалаври)

1. Скляр Ю.Л. Основи наукової та природоохоронної діяльності. Конспект лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності Е2 «Екологія», рівня вищої освіти «бакалавр», денної та заочної форми навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 50 с.
2. Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. Основи наукової та діяльності та ГІС-технології. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня денної та заочної форм навчання спеціальності Е2 «Екологія». Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 35 с.

Розробка електронного курсу на платформі Moodle.
<https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1698>

ВК: Екологічне картографування (бакалаври)

1. Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю. Екологічне картографування. Конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форм навчання спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня освіти. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2021. 77 с.
2. Скляр Ю.Л. Екологічне картографування. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів 2 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 – Екологія першого (бакалаврського) рівня освіти. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2021. 26 с.
3. Скляр Ю.Л. Екологічне картографування: методичні вказівки для самостійної роботи студентів 2

курсу спеціальності 101 Екологія денної та заочної форми навчання. Суми, 2021 рік. 69 с.

4. Розробка електронного курсу на платформі Moodle. <https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3800>

ОК Екологічне інспектування (магістри)

1. **Скляр Ю.Л.** Екологічне інспектування. Курс лекцій для студентів 2м курсу факультету агротехнологій та природокористування напряму підготовки 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форм навчання. – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2023. – 92 с.

2. **Скляр Ю.Л.** «Екологічне інспектування» Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 «Екологія» другого (магістерського) рівня освіти. – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2024. – 71 с.

3. **Скляр Ю.Л.** «Екологічне інспектування». Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 2м курсу факультету агротехнологій та природокористування напряму підготовки 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр» денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 72 с.

Розробка електронного курсу на платформі Moodle. <https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=3265>

ВК: Природно-ресурсний потенціал України (магістри)

1. **Скляр Ю.Л.** «Природно-ресурсний потенціал України». Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 «Екологія» другого (магістерського) рівня освіти. – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2024. 78 с.

2. **Скляр Ю.Л.** «Природно-ресурсний потенціал України: стан, природоохоронні аспекти, екосистемні послуги». Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1м курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія», освітнього ступеня «Магістр», денної та заочної форм навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2025. 77 с.

Інші методичні видання

Скляр В.Г., **Скляр Ю.Л.**, Зубцова І.В. «Раціональне використання та охорона ландшафтів». Навчальний посібник для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форм навчання. Суми: СНАУ, 2019. 134 с.

Програма виконання виробничої практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності «Екологія» факультету агротехнологій та природокористування / В.Г. Скляр, Г.О. Клименко, **Ю.Л. Скляр**. Суми : Вид-во Сумського національного аграрного університету, 2025. 49 с.

Скляр В.Г., Кирильчук К.С., Клименко Г.О., **Скляр Ю.Л.** Програма виконання виробничої (переддипломної) практики для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності «Екологія» факультету агротехнологій та природокористування. Суми : Вид-во Сумського національного аграрного університету, 2025.

	47 с.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	2007 р. – захистив дисертацію на здобуття ступеня кандидата біологічних наук у спеціалізованій вченій раді Д 26.211.01 Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України за спеціальністю – 03.00.05 – ботаніка. За темою: "Прикріплені птолофіти водойм басейну Десни північного сходу України: еколого-ценотичні особливості, стан ценопопуляцій, охорона"
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Керівництво НДР «Розроблення проекту утримання парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Волокитинський» (с. Волокитине, Путивльський район)» (номер державної реєстрації 0119U103487), 2019 р. 2. Керівництво НДР «Ведення державного земельного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер державної реєстрації 0120U104245), 2020 р. 3. Керівництво НДР «Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер державної реєстрації 0121U113315), 2021 р. 4. Відповідальний виконавець НДР: «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (номери держреєстрації 0119U103488, 0120U104246, 0121U113558), 2019, 2020, 2021 роки. 5. Виконавець НДР «Розробка науково-прикладних засад оцінки вартості відновлення земельно-ресурсного потенціалу територіальних громад та землекористувань у післявоєнний період» (з 2026 року) 6. Член редколегії фахового журналу Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронімія і біологія
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/заяченого 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"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Міжнародний проект «Соціально-екологічне значення міських зелених насаджень з точки зору кругообігу води, зміненого глобальними змінами клімату – співпраця в навчанні та дослідженнях між Університетом Менделя у Брно та Сумським національним аграрним університетом» (2024 р.) 2. Участь реалізації робіт за грантом AgriSci-UA "Comprehensive population analysis of the leading

	<p>coenoseforming species of the grasslayer of forest ecosystems” (2024 p.)</p> <p>3. Участь у проєкті «ConnectED – Німецько-українська університетська мережа для розширення можливостей вищої освіти в галузі охорони навколишнього середовища та охорони природи» (Німецька служба академічних обмінів (DAAD), термін дії проєкту 2025-2029 рр.</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>Консультування установ природно-заповідного фонду, розташованих у Сумській області, та Департаменту захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації із актуальних збереження біорізноманіття та охорони довкілля. Член науково-технічних рад національного природного парку «Деснянсько-Старогутський», природного заповідника «Михайлівська цілина», регіонального ландшафтного парку «Сеймський».</p> <p>Консультування суб'єктів господарювання (ПАТ «СУМИХІМПРОМ» та ін.) щодо ОВД та проведення досліджень із оцінки впливу планованої господарської діяльності на стан природних комплексів територій та їхнє біорізноманіття</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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вікторія Скляр, Юрій Скляр Онтогенетична структура популяцій лісоутворювальних видів лівобережного полісся України. <i>Матеріали XV З'їзду Українського ботанічного товариства (Івано-Франківськ, 30 вересня – 4 жовтня 2024)</i>. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 87. 2. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. (2025). Туристично-рекреаційний потенціал природно-заповідного фонду Сумської області. <i>Збірник наукових праць Міжнародної Карпатської Школи: весняна сесія (1-5 травня 2025 року): перше видання. Яремче-Косів: Наукове товариство імені Шевченка</i>, 67 – 69. 3. Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л. Біорізноманіття проєктованого заказника «Каліївський». Моніторинг та охорона біорізноманіття України: Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття/Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. –Київ; Чернівці: Друк Арт, 2020.–С.441 – 444. 4. Кривозуб В.І., Скляр Ю.Л. Характеристика ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Андрієшівський дуб» / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – С 39. http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059 5. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Мальована А.В. Стан фіторізноманіття у зоні діяльності ПАТ «СУМИХІМПРОМ» / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – С 49. http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059 6. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Баштовий М.Г., Оксененко Є.О. Заказник місцевого значення «Збицьке» як перспективний туристичний об'єкт / «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту»: матеріали Другого міжнародного симпозіуму до 90-річчя з дня народження Злобіна Юліана Андрійовича, доктора біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України (16 червня 2022 р.). Суми, 2022.- С.134 - 137. https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/Популяційна-екологія-рослин-Симпозіум-2022_23_06_22.pdf 7. Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю. Біорізноманіття ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище Хутірське» / «Екологія. Довкілля. Енергозбереження». 2022» : Збірник матеріалів III

	<p>Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022. С. 260-261. https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2022/3mnpk/zbirnik_eде_2022.pdf</p> <p>8. Воронько М.С., Токарь О.О., Скляр Ю.Л. Проблеми землеустрою на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду / Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.) – Суми, 2022. – С. 253.</p> <p>9. Скляр Ю.Л., Клименко Г.О., Кузнецова Ю.О. Провідні ознаки ценозів формації Potamogetonatanantis водойм басейну Десни північного сходу України / The VII International Science Conference «Science and practice, problems and innovations», February 25 – 27, 2021, Ottawa, Canada. – P. 25 – 27. DOI: 10.46299/ISG.2021.I.VII https://isg-konf.com/uk/science-and-practice-problems-and-innovations-ua</p> <p>10. Бур'ян О.М., Скляр Ю.Л. Рідкісні рослини заказника «Ряснянський» / Актуальні проблеми формальної і неформальної освіти з моніторингу довкілля та заповідної справи : зб. тез доповідей I Міжнародної Інтернет-конференції (м. Харків, 26 лютого 2021 року). – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2021. – С. 29 – 31.</p> <p>19. Скляр Ю., Скляр В., Пальоха В. Вища водна рослинність верхньої та середньої течії річки Сули. Навколишнє середовище і здоров'я людини : Матеріали XI Всеукраїнського науково-практичного семінару; за заг. ред. Н. О. Смоляр. Полтава : Астроя, 2025. С. 69-70.</p> <p>20. Скляр Ю., Скляр В. Фіторізноманіття водноболотних угідь заплави р. Сула. Навколишнє середовище і здоров'я людини : Збірник матеріалів IX Всеукраїнського науково-практичного семінару, Полтава - Крива Руда, 21 жовтня 2022 р., Полтава : Астроя, 2023. С.47-51.</p> <p>21. Скляр Ю., Пяткіна О., Кобелецька Н. Стан ценопопуляцій <i>Nuphar lutea</i> L. у річці Ворскла Modern trends of scientific development, 2022. С. 64-68</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>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 проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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</p>	<p>Член оргкомітету Міжнародної науково-практичної конференції «Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем України», присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини» (20-22 червня 2018 р., м. Суми).</p>

<p>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>	
<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>участь у журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” – Сумська філія Член журі першого туру Всеукраїнського конкурсу «Вчитель року-2024» (номінація «Географія»)</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>Член Сумського відділення Українського ботанічного товариства та Сумського відділення Національного екоцентру України. Член СОГТС «ГІС- асоціація України»</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 цій посаді</p>	<p>Начальник відділу природно-заповідного фонду державного управління екології та природних ресурсів у Сумській області. 2001-2007 рр. Начальник відділу контролю ПЗФ, земельних ресурсів та надр екологічної інспекції в Сумській області 2007-2010 рр.</p>
<p>СТАЖУВАННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ</p>	<p>Підвищення кваліфікації за темою: «ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ У СФЕРІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОХОРОНИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ» в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова (у період з 01.12.2025 по 17.12.2025). Сертифікат № ПК 02071091/018-046-2025. Обсяг курсу 90 годин (3 кредити ЄКТС); Підвищення кваліфікації за темами: Екологічна безпека агросфери; Супутниковий моніторинг агросфери; Економіка природокористування; Екологічний менеджмент та маркетинг (з 6.10.2025 р. по 10.10.2025 р.; 30 годин, 1 кредит ЄКТС). Інститут Агроекології і природокористування. Свідоцтво АА 13722429/000234-25</p>

	<p>Підвищення кваліфікації за результатами участі у міжнародному онлайн-симпозіумі «Pathways to Sustainability; Regional Insights and Best Practices» в рамках міжнародного проекту «Enhancing eco-skills through cross-border cooperation between V4 and Ukraine» №22420189. Сертифікат № 2484, від 26.03.2025. Обсяг 3 години, 0,1 ЄКТС;</p> <p>Міжнародне стажування: Project №7/2024/U5 «Socio-environmental importance of urban greenery from the point of view of the water cycle modified by global climate change – cooperation in teaching and research between MENDELU and SNAU» (Чеська Республіка) 24.08.2024 – 06.09.2024 Загальний обсяг 180 годин (6 ECTS)</p> <p>Стажування в Державній екологічній інспекції у Сумській області (180 годин). Термін стажування 17.05.23 – 16.06.23. Довідка від 16.06.2023 р.</p> <p>Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних і науково-педагогічних працівників: International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing), 6 кредитів (03.11.22 – 30.12.22, 180 годин) (Сертифікат № 9562 від 30 грудня 2022 р.)</p>
--	--

Відповідність дванадцяти пунктам Ліцензійних умов