

3. Інформація за ОНП «Екологія» щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

№	Здобувач				№	Науковий керівник			
	ППП	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації	Основні публікації		ППП	ORCID, профіль у базах даних	Основні публікації за тематикою або напрямком дослідження здобувача (індексація)	Участь у дослідницьких проєктах
1	Коршикова Катерина Олександрівна	2025	Види <i>Stipa</i> та <i>Festuca</i> природного заповідника «Михайлівська цілина»: еколого-ценотична та популяційна характеристика, охорона і збереження	Публікацій за період навчання в аспірантурі немає	1	Скляр Вікторія Григорівна	ORCID - https://orcid.org/0000-0002-1301-7384 Scopus ID - https://www.scopus.com/home.uri Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=5YDkzKMAAAAJ&hl=uk	1. Bondarieva L.M., Kyrylchuk K.S., Skliar V.H., Tikhonova O.M., Zhatova H.O., Bashtovyi M.G. (2019). Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . 9(2). 2019. С. 204–211. Web of Science 2. Tykhonova O., Skliar V., Sherstiuk M., Butenko A., Kyrylchuk K., Bashtovyi M. (2021) Analysis of <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. population's vital parameters in grain agrophytocenoses // <i>Journal of Environmental Research, Engineering and Management</i> Vol. 77 / No. 1 / 2021 pp. 36–46, Web of Science, Scopus DOI 10.5755/j01.erem.77.1.25489 3. Kateryna KYRYLCHUK, Victoria SKLIAR, Olena TYKHONOVA, Olexander KOBZHEV VITALITY DYNAMICS OF POPULATIONS OF SOME	Виконання ГДТ: «Розробка проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (2016–2021 рр., номери держреєстрації 0117U006759, 0118U100264, 0119U103488, 0120U104246, 0121U113558), «Розробка проєкту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський»» (номер держреєстрації 0117U006760),

								<p>LEGUME SPECIES IN FLOODPLAIN MEADOWS OF THE PSEL RIVER BASIN UNDER GRAZING AND HAYMAKING (UKRAINE) // Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 2021. P. 406-414. Web of Science 4. Zubtsova I., Penkovska L., Skliar V., Skliar Iu. (2019). Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine. – <i>AgroLife Scientific Journal</i>. 8 (2). 191-201. Web of Science</p>	<p>«Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104245, 0121U113315).</p>
				2	Дубина Дмитро Васильович	<p>ORCID - https://orcid.org/0000-0002-5110-7938</p> <p>Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=WtMAah4AAAAJ&hl=uk</p>	<p>1. Dubyna, D. V., Dziuba, T. P., Vakarenko, L. P., Ennan, A. A., Shykhaleeva, H. M., & Kiriushkina, H. M. (2019). Features of ecological differentiation of halophytic, steppe and petrophytic vegetation in the valley of the Liman Kuyalnik (Odesa Oblast). <i>Biosystems Diversity</i>, 27(3), 205–213. doi:10.15421/011928, Web of Science, Scopus</p> <p>2. Ustymenko P.M., Popovych S.Yu., Dubyna D.V. 2019. Current trends in the dynamics of rare phytocoenoses in Ukraine and modification of the concept of absolute conservation. <i>Ukrainian Botanical Journal</i>, 76(5): 434–444. https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.05.434</p>	<p>Ведення «Зеленої книги України», ДБТ на замовлення Мінприроди України</p>	

							<p>3. Dubyna D.V. 1, Iemelianova S.M., Dvoretzkiy T.V., Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. 2019. Adventization of coenofloras of the classes of pioneer vegetation in Ukraine. <i>Ukrainian Botanical Journal</i>, 76(5): 499–510. https://doi.org/10.15407/ukrbotj7.6.06.499</p> <p>4. Chytry M, Hennekens SM, Jimenez-Alfaro B, et al. (2016). European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. <i>APPLIED VEGETATION SCIENCE</i> 19: 173-180. DOI: 10.1111/avsc.12191</p>		
2	Ярошенко Наталія Паавлівна	2024 р.	Популяції видів трав'яного ярусу лісових екосистем Сумського геоботанічног о округу в умовах лісогосподар ського користування	Ярошенко Н. Адаптація лісових екосистем до змін клімату: наслідки та заходи. Матеріали зимової сесії Міжнародної Карпатської Школи «Захист вразливих екосистем в умовах пандемії та зміни клімату». 25-27 лютого 2021 р.– Косів: Наукове	1	Скляр Вікторія Григорівна	<p>ORCID - https://orcid.org/0000-0002-1301-7384</p> <p>Scopus ID - https://www.scopus.com/home.uri</p> <p>Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=5YDkzKMAAAAJ&hl=uk</p>	<p>1. Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuik 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf</p> <p>2. Skliar V., Kyrylchuk K, Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova H., Klymenko A, Bashtovyi M. and Zubtsova I. Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine <i>Baltic Forestry</i> 2000 26(1): 441 https://doi.org/10.46490/BF441</p> <p>3. Скляр В. Г., Мельничук С. Д. Розмірні ознаки когорт</p>	Виконання ГДТ: «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення» (2016– 2021 рр., номери держреєстрації 0117U006759, 0118U100264, 0119U103488, 0120U104246, 0121U113558), «Розробка проекту організації

				<p>товариство імені Шевченка, 2021. – С. 105-106.</p> <p>Скляр В. Г., Скляр Ю. Л., Баштовий М. Г., Литовка В. В., Смець О. М., Шерстюк М. Ю., Ярошенко</p> <p>Н.П., Говенько Я. С. (2020). Біорізноманіття пропонованого заказника «Пшінчине». Вісник СумНАУ. Серія Агрономія і біологія, 3(41). С.25-32.</p> <p>Ярошенко Н. Менеджмент сталого користування масиву «Дьорнберг» у складі природного парку</p>			<p>провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2020. Pp. 348-369</p> <p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарева Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проєктованого заказника «Говорунівський» Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p>	<p>території регіонального ландшафтного парку «Сеймський»» (номер держреєстрації 0117U006760), «Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104245, 0121U113315).</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	--

				«Габіхтсвальд, Гессен, Німеччина. Збірник наукових статей молодих учених, аспірантів та студентів Сумського НАУ. – Суми: СНАУ, 2021. С. 3-7.					
3	Ху Сунтао	2022 р.	Популяційні аспекти реагування представників в роду <i>Cucurbita</i> на засоленість грунтів	Xuejin Chena, Songtao He, Lina Jiang, Xinzheng Li, Weili Guo, Bihua Chena, Junguo Zhoua, Viktoriaa Skliar (2021). An efficient transient transformation system for gene function studies in pumpkin (<i>Cucurbita moschata</i> D.) // Scientia Horticulturae, №1, P.1-12 Шерстюк М.Ю. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Хе	1	Скляр Вікторія Григорівна	ORCID - https://orcid.org/0000-0002-1301-7384 Scopus ID - https://www.scopus.com/home.uri Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=5YDkzKMAAAAJ&hl=uk	1.Tykhonova O., Skliar V., Sherstiuk M., Butenko A., Kyrylchuk K., Bashtovyi M. (2021) Analysis of <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. population's vital parameters in grain agrophytocenoses // Journal of Environmental Research, Engineering and Management Vol. 77 / No. 1 / 2021 pp. 36–46; WoS 2. Тихонова О.М., Скляр В.Г., Коровякова Т.О. Популяційний аналіз та його використання у процесі регулювання забур'яненості агрофітоценозів // Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – Вип. 2. – С. 99-107. 3. Скляр В.Г. Екологічна фізіологія рослин. Підручник. - Суми: Університетська книга, 2015. – 271 с.	Виконання досліджень за темами: «Моніторинг біорізноманіття, стану та динаміки популяцій рослин в екосистемах Північного Сходу України як складових стійкості рослинного покриву» (номер держреєстрації 0110U007592), «Стан і динаміка фітопопуляцій в екосистемах Північного Сходу України за умов різного ступеня та характеру

				<p>Сунтао. Комплексний популяційний аналіз як напрямок сучасних біолого- екологічних досліджень // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 61-67.</p> <p>He Songtao, Zhou Junguo, Skliar V.G. The problem of soil salinization and the role of genetic engineering in increasing the salt tolerance of plants // Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня</p>					<p>антропогенного впливу» (номер держреєстрації 0115U007150), «Інвентаризація біорізноманіття та комплексний популяційний аналіз рослинного покриву Північно-Східної України» (номер держреєстрації 0121U113245)</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>народження доктора сільськогоспо дарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (24- 25 травня 2019 р.). – Суми, 2019. – С. 13.</p> <p>He Songtao, Skliar V.G., Zhou Junguo. Effects of different concentrations of salt on pumpkin seedlings // Матеріали науково- практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17 - 20 квітня 2019р.). – Суми, 2019. – С. 29.</p> <p>He Songtao,Skliar V.G., Zhou Junguo,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>Xinxiang. Effects of salt stress on the resistance of vegetable cytoplasmic membrane // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25 - 26 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 44-45.</p> <p>He Songtao, Zhou Junguo, Skliar V. H., Xinxiang. Mechanism of plant adaptation to osmotic stress// «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора СІЛЬСЬКОГОСПОД</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				арських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25- травня 2021 р.). Суми, 2021. С. 108- 109					
4	Коплик Яна Віталіївна	2025 р.	Комплексний популяційний аналіз ценозоутвор юючих видів бобових степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівсь ка цілина»	За час навчання в аспірантурі публікацій не має	1	Кирильчук Катерина Сергіївна	Research ID: U-2020- 2018 ORCID: https://orcid.org/0000-0001-9968-4833 Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=nAdvxTcAAA&hl=ru&authuser=1	1. Bondarieva L.M., Kyrylchuk K.S., Skliar V.H., Tikhonova O.M., Zhatova H.O., Bashtovyi M.G. (2019). Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows. Ukrainian Journal of Ecology. 9(2). 2019. С. 204–211. Web of Science 2. Кирильчук Е.С. Бондарева Л.Н. Особенности видового состава и основные тенденции трансформации пойменных кормовых угодий северо-востока Украины. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, № 4, 2018. – С. 45–49. 3. Kateryna KYRYLCHUK, Victoria SKLIAR, Olena TYKHONOVA, Olexander KOBZHEV VITALITY DYNAMICS OF POPULATIONS OF SOME LEGUME SPECIES IN FLOODPLAIN MEADOWS OF THE PSEL RIVER BASIN UNDER GRAZING AND HAYMAKING (UKRAINE) //	Виконання ГДТ: «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (2016–2020 рр., номери держреєстрації 0117U006759, 0118U100264, 0119U103488, 0120U104246), «Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський»» (номер держреєстрації 0117U006760), «Оцінка стану кормових угідь та

								<p>Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 2021. P. 406-414.</p> <p>Web of Science</p> <p>4. Кирильчук К.С., Баштовий М.Г. Комплексний аналіз популяцій <i>Trifolium pratense</i> L. на заплавних луках лісостепової зони України // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2018, № 4 (377). – С. 5–15.</p>	розробка шляхів їх еколого-економічно обґрунтованого використання в умовах ТОВ АФ «Вікторія» Білопільського району Сумської області».
5	Маруха Тетяна Валентинівна	2025 р.	Популяційна структура та еколого-ценотична характеристика регіонально-рідкісних видів рослин Старогутського лісового масиву НПП «Деснянсько-Старогутський»	За час навчання в аспірантурі публікацій немає	1	Тихонова Олена Михайлівна	<p>Research ID: T-9991-2018</p> <p>Orcid: https://orcid.org/0000-0003-0961-4896</p> <p>Google Scholar https://scholar.google.com.ua/citations?user=WDqFpZUAAAAJ&hl=ru</p>	<p>1.Skliar, V., Kyrylchuk, K., Tykhonova, O., Bondariva, L., Zhatova, N., Klymenko, A., Bashtovyi, M. and Zubtsova, I. (2020). Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine. <i>Baltic Forestry</i> 26(1): article id 441. DOI:10.46490/BF441; Wos, Scopus</p> <p>2.Баштовий М.Г., Скляр В.Г., Тихонова О.М., Скляр Ю.Л. Туристичний кластер Сумщини: геомоніторинг об'єктів екологічно орієнтованого туризму як складова сталого розвитку регіону // Вісник СНАУ. Серія «Економіка і менеджмент». – 2018. – Вип. 8 (77). - С. 143-148; Скляр В.Г., Скляр Ю.Л.,</p>	Виконання ГДТ: «Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський»» (номер держреєстрації 0117U006760), «Наукові дослідження природних лісових біогеоценозів області щодо збереження видів рослин, занесених до Червоної книги України, з метою виявлення

								Гудаков О.О., Тихонова О.М. 3.Характеристика природних комплексів Гетьманського національного природного парку // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2012. – Випуск 2 (23). – С. 13-17.	територій, перспективних для подальшого створення нових об'єктів природно-заповідного фонду»
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--