

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
Скляр Вікторії Григорівни

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Спів-авторство
1	Ключові морфопа-раметри популяцій <i>Aegopodium podagraria</i> L. в дібровах Сумської області /тези/	Друк	Матеріали конф. “Напрямки підвищення продуктивності та якості сільськогосподарської продукції”. – Суми, 1995. – С. 142.	Баштовий М.Г., Дубонос В.М.
2	Вплив на природне відновлення дуба звичайного різних лісорослинних умов /тези/	Друк	Матеріали конф. “Напрямки підвищення продуктивності та якості сільськогосподарської продукції”. – Суми, 1995. – С. 135.	
3	Концепция континуума и градиентный анализ на уровне особей и популяций растений /стаття/	Друк	Журнал общей биологии. – 1996. – Т.57, № 6. – С. 684-694. Фахове видання	Злобин Ю.А. Мельник Т.И.
4	Состояние популяций дуба черешчатого в разных эколого-ценотических условиях /тези/	Друк	Тез. докл. V научной конф. памяти профессора А.А. Уранова: “Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг”, (Кострома, 16-19 октября, 1996 г.). – Часть 1. – Кострома, 1996. – С. 170.	
5	Соотношение фито-ценотического и топографического континуумов в широколиственных лесах /стаття/	Друк	Экология. – 1997. – № 3. – С. 224-227. Фахове видання	Злобин Ю.А.
6	Відновлення широколистяних порід в лісах басейну р. Десни /стаття/	Друк	Вісник Сумського сільськогосподарського інституту. Серія «Агронія і біологія». – 1997. – Вип. 1. – С. 47-49. Фахове видання	

7	Віталітетна структура популяції <i>Asarum europaeum</i> L. <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського сільськогосподарського інституту. Серія «Агрономія і біологія». – 1997. Вип.1. – С. 49-51. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
8	Відновлення ясеня звичайного в Сумській області <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали Х з'їзду Українського ботанічного товариства: “Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття”, (Полтава, 22-23 травня, 1997 р.). – К. – Полтава, 1997. – С. 254–255.	
9	Особенности естественного возобновления широколиственных пород в Старогутском лесном массиве <i>/стаття/</i>	Друк	Матеріали наук.-практ. семінару “Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського національного парку та шляхи їх вирішення”, (м. Середина-Буда, 19–20 листопада, 1997 р.). – К., 1998. – 73-77.	
10	Стан природного відновлення дуба звичайного на північному сході України <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського держ. аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». –1998. – Вип.2. – С.60–62. Фахове видання	
11	Чинники, які контролюють природне відновлення <i>Acer platanoides</i> L. на північному сході України <i>/тези/</i>	Друк.	Матеріали конф. молодих вчених: “Актуальні питання ботаніки та екології”, (Херсон-Лазурне, 7-11 вересня 1998 р.). – Херсон, 1998. – С. 126-127.	
12	Флористичні знахідки на території Сумської області <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського держ. аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 1999. – Вип. 3. - С. 110-113. Фахове видання	Панченко С.М.
13	Оцінка природно-заповідного фонду Сумської області <i>/стаття/</i>	Друк	Матеріали наук. конференції “Заповідна справа в Україні на межі	Злобін Ю.А., Панченко С.М.

			тисячоліть”. – Канів, 1999. – С. 51-54.	
14	Стан відновлення лісів в Десняно-Старогутському національному природному парку /тези/	Друк	Бюл. Сумського обласного відділення УТОП, №5. – Суми, 1999. – С. 3.	
15	Про можливість утворення інформаційно-екологічного візит-центру /стаття/	Друк	Збірник наукових праць “Екологічність продукції АПК: економіка та технологія”. – Суми, 1999. – С. 224-248.	Шеремет Л.Г., Жатова Г.О.
16	Оцінка морфологічної структури та життєздатності популяцій дрібного підросту в різних лісорослинних умовах Сумщини /стаття/	Друк	Збірник наукових праць Сумського держ. педагогічного інституту. Серія «Біологічні науки». – Суми, 1999. – С. 50-57.	Бондарєва Л.М.
17	Роль екологічної мережі в стабілізації навколишнього природного середовища /стаття/	Друк	Курс лекцій з екології. – Суми, 2000. – С. 127-135.	Панченко С.М.
18	Перший національний парк Лівобережного Полісся /стаття/	Друк	Заповідні скарби Сумщини. – Суми, 2001. – С. 31-45.	Панченко С.М., Гавриць Г.Г., Андрієвська О.Л.
19	Прогнозирование состояния лесов Сумской области /стаття/	Друк	Ученые записки Таврического Национального университета им. В.И.Вернадского. Серия «Биология». – 2001. – Т. 14 (53), № 1. – С. 212-215. Фахове видання	
20	Віталітетна структура популяцій деяких г-стратегів /тези/	Друк	Матеріали міжнародної конференції молодих вчених-ботаніків України (сmt. Зноб-Новгородське, 20-23 серпня 2001 року). – Ніжин, 2001. – С. 67.	Панов С.М.
21	Екологічна мережа на північному сході України – основа стабілізації природного середовища /тези/	Друк	Матеріали XI з’їзду УБТ. – Харків, 2001. – С. 149 – 150.	Злобін Ю.А., Панченко С.М., Коваленко І.М.
22	Значення популяційних досліджень при вивченні лісовід-новлювального	Друк	Матеріали XI з’їзду УБТ. – Харків, 2001. – С. 365-366.	

	процесу /тези/			
23	Пластичність особин грициків звичайних /стаття/	Друк	Вісник Сумського державного аграрного університету. Серія “Агрономія і біологія”. – 2001. – Вип. 5. – С. 142-144. Фахове видання	Панов С.М.
24	Один з напрямків оптимізації екологічної мережі Сумщини /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (2-18 квітня 2002 року). – Суми, 2002. – С. 20.	Скляр Ю.Л.
25	Вплив лісомеліоративних насаджень на ріст та розвиток озимої пшениці /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (2-18 квітня 2002 року). – Суми, 2002. – С. 20-21	Марти- ненко Л.С., Талала Н.В.
26	Вивчення ключових морфопараметрів як основний етап оцінки життєздатності підросту /стаття/	Друк	Еколого-біологічні дослідження на природних та антропогенно-змінених територіях. – Кривий Ріг, 2002. – С. 361-363.	
27	Асоційованість видів як чинник формування фітоценотичних мозаїк та природного поновлення лісів /стаття/	Друк	Екологічні дослідження річкових басейнів Лівобережної України. – Суми, 2002. – С.126-132.	Ковален- ко І.М.
28	Фітоценологія з основами синфітосозології /рецензія на посібник /	Друк	Український ботанічний журнал. – 2002. – Т. 59, №3. – С. 356-357. Фахове видання	Злобін Ю.А.
29	Екологічні зв'язки дрібного підросту деяких широколистяних порід /стаття/	Друк	Український ботанічний журнал. – 2002. – Т. 59, №5. – С. 589-596. Фахове видання	
30	Виталитетный анализ как метод изучения лесовозобновительного процесса	Друк	Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конференция молодых ученых.	

	/тези/		Сборник тезисов. – Тула: Изд-во Тульского гос. Пед. Ун-та им. Л.Н.Толстого. – 2002. – Т.2. – С.168-169.	
31	Розбудова екологічної мережі як передумова забезпечення екологічної стабільності регіонів /тези/	Друк	Сборник трудов конференции «Межрегиональные проблемы экологической безопасности» (15-16 мая 2002 г., Сумы – Санкт-Петербург). – Сумы, 2002. – С. 205-207	
32	Системний підхід до оптимізації охорони природних комплексів /стаття/	Друк	Український ботанічний журнал. – 2003. – Т. 60, №4. – С. 388-396. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
33	Продовольственная безопасность: экология и экономика /тези/	Друк	Третья міжнар. наук.-практ. конф. «Економічні проблеми виробництва та споживання екологічно чистої агропромислової продукції» (ЕП-2003). – Сумы, 2003. – С. 32-33.	Злобин Ю.А.
34	Менеджмент охоронних лісів України / рецензія на монографію /	Друк	Український ботанічний журнал. – 2004. – Т. 61, №4. – С. 112-114. Фахове видання	Злобин Ю.А.
35	Клоноутворення у <i>Vaccinium myrtillus</i> (L.) (на прикладі лісів Деснянсько-Старогутського національного природного парку) /стаття/	Друк	Актуальні проблеми дослідження доквілля. – Сумы, 2004. – С. 88-91	Коваленко І.М., Панов С. М.
36	Многомерные методы математической статистики в геоботанических исследованиях /стаття/	Друк	Сучасні проблеми геоєкології та раціонального природо-користування Лівобережної України. – Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 160-річчю з дня народження В.В.Докучаєва (21–23 вересня 2006 р.). – Сумы, 2006. – С. 159-168.	Злобин Ю.А., Бондарева Л.М., Кирильчук Е.С.

37	Экологическая экспертиза в сельском хозяйстве: 10 лет действия закона Украины «Об экологической экспертизе» /стаття/	Друк	Вісник Сумського національного аграрного ун-ту: науково-методичний журнал. – Серія «Агрономія і біологія». – 2006. – Вип. 11-12. – С. 208-211. Фахове видання	Злобин Ю.А.
38	Актуальні питання ведення кадастру природно-заповідного фонду /тези/	Друк	Матер. міжн.наук-практ. конференції "Аграрний форум – 2008", 15-18 жовтня, 2008 р.- С.52	
39	Структура популяцій рослин: основні поняття, методи, інформативність /стаття/	Друк	Вісник СНАУ: Серія «Агрономія і біологія», 2008. – Вип. 10-11 (14-15). – С. 156-165. Фахове видання	Злобин Ю.А., Коваленко І.М., Кирильчук К.С.
40	До створення ботанічного заказника «Строївський» (Чернігівська область) /стаття/	Друк	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування» (Кривий Ріг, 19-21 березня 2009 р.). – Кривий Ріг, 2009. – С. 219-221.	Скляр Ю.Л.
41	Концепція морфометрії у сучасні ботаніці /стаття/	Друк	Чорноморський ботанічний журнал. – 2009. – Т. 5, №1. – С.5-22. Фахове видання	Злобин Ю.А., Бондарева Л.М., Кирильчук К.С.
42	Сучасні технології вирощування конвалії звичайної як лікарської рослини /тези/	Друк	Матер. наук.-практ. конф. викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (квітень 2009 р.). В 3т. / Т.ІІІ. – Суми: «Довкілля», 2009. – С. 270-271.	Назаренко О.А.
43	Вплив освітленості на поновлення сосни звичайної (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в лісових	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та	

	фітоценозах Сумського Полісся /тези/		студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2009 р.). В 3 т. / Т.Ш. – Суми: Видавництво «Довкілля», 2009. – С. 271-272.	
44	Оцінка стану особин та агропопуляцій озимої пшениці після різних попередників /тези/	Друк	Матеріали щорічної науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (квітень 2009 р.). В 3 т. / Т.Ш. – Суми: Видавництво «Довкілля», 2009. – С. 272-273.	Толстякова М.О.
45	Актуальні питання використання природних ресурсів лікарських рослин /тези/	Друк	Матеріали щорічної науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (квітень 2009 р.). В 3 т. / Т.Ш. – Суми: Видавництво «Довкілля», 2009. – С. 273-274.	Куторга С.В.
46	Пріоритетні питання ведення кадастру природно-заповідного фонду України /стаття/	Друк	Вісник» СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». – 2010. – Вип. 4 (19). – С. 10-15. Фахове видання	Возний Ю.М., Скляр Ю.Л., Медина Т.В.
47	Природоохоронні концепції: теоретичний рівень і соціальна дія /тези/	Друк	Матеріали II міжн. наук.-практичної конференції «Екологія: вчені у вирішенні проблем науки, освіти і практики». - Житомир: ЖНАУ, 2010. – С. 115-116.	Злобін Ю.А., Тихонова О.М.
48	Ботанічна характеристика деяких заказників Чернігівської області /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2010 р.). – Т.3. – Суми: Довкілля. – С. 256.	Скляр М.Ю.
49	Популяційний аналіз конвалії звичайної в різних лісових фітоценозах Сумської області /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2010 р.). Суми, 2010. – Т. 3. – С. 258.	Назаренко О.А.
50	Біологічні дослідження як	Друк	X Міжнародні новорічні	Скляр Ю.Л.

	складова кадастру природно-заповідного фонду України <i>/стаття/</i>		біологічні читання (10-11 грудні 2010 р.). – Вип. 10. – Миколаїв: МНУ ім. Сухомлинського, 2010. – С. 284-287.	
51	Стан фіторізноманіття деяких заказників Кролевецького та Конотопського районів Сумської області <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали наук.-практ. конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2011 р. – В 3 т. / Т. III. НН інженерно-технологічний інститут. – Суми, 2011. – С. 214.	Дегтярьов В.М., Грищенко М. В.
52	Заказник «Банний яр» як важливий осередок Сумської області» <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали наук.-практ. конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2011 р. – В 3 т. / Т. III. НН інженерно-технологічний інститут. – Суми, 2011. – С. 211.	Гербенко К.О.
53	Основні особливості поширення підросту видів підліску за рослинними угрупованнями Новгород-Сіверського Полісся <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали наук.-практ. конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2011 р. – В 3 т. / Т. III. НН інженерно-технологічний інститут. – Суми, 2011. – С. 220-221.	
54	Пріоритетні напрямки оптимізації територіальної організації заповідних об'єктів Сумської області як складових екологічної мережі <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали наук.-практ. конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-29 квітня 2011 р. – В 3 т. / Т. III. НН інжен.-техн. інститут. – Суми, 2011. – С. 219 - 220.	Скляр М.Ю.
55	До створення лісового заказника «Комарівський» (Чернігівська область) <i>/стаття/</i>	Друк	Лісівничо-екологічні проблеми Східного Полісся України (Збірник наукових праць). – Вип. 2. – Новгород-Сіверський, 2011. – С. 34 – 37.	Скляр Ю.Л.
56	Кадастр природно-заповідного фонду України как актуальная научная разработка	Друк	«Настоящи изследвания и развитие – 2011» // Матеріали за VII міжнародна научна	Скляр Ю.Л.

	/тези/		практична конференція (17-25 януари 2011 г.). – Том 12. – София: «БялГРАД-БГ» ООД, 2011. – С.65–67.	
57	Характеристика лісового урочища «Образ» як перспективної для заповідання території /стаття/	Друк	Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». – 2011. – Вип. 4. – С. 5–8. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
58	Щільність та структура ценопопуляцій конвалії звичайної в різних лісових фітоценозах /стаття/	Друк	«Актуальні проблеми дослідження довкілля». – IV Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю для молодих учених. (19-21 травня 2011 р.). – Суми, 2011. – С. 94-97.	Назаренко О.А.
59	Основні особливості поширення підросту лісоутворюючих порід за рослинними угрупованнями Новгород-Сіверського Полісся /тези/	Друк	Матеріали міжнародної наукової конференції «Современная биология растений» (Луганск, 20-24 июня 2011 г.). – Луганск : Элтон-2, 2011. – С. 43–44	
60	Деякі особливості розмірної структури популяцій лусоутворюючих порід Новгород-Сіверського Полісся /тези/	Друк	Матеріали XIII з'їзду українського ботанічного товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С.167	
61	Особливості природного поновлення лісів Новгород-Сіверського Полісся з позицій концепції мозаїчно-циклічної організації екосистем /стаття/	Друк	Materialy VII międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji "Perspektywiczne opracowania sa nauka i technikami - 2011" (07 – 15 listopada 2011 roku). – Volume 44 (Ekologia). – Przemysl: Nauka I studia. – 2011. – С. 60-64.	
62	Онтогенетична структура популяцій лісоутворюючих порід Новгород-Сіверського Полісся в місцезростаннях формації <i>Pineta sylvestris</i>	Друк	Матеріали міжнародної наукової конференції «Охорона довкілля та проблеми збалансованого природокористування». –	

	/тези/		Кам'янець-Подільський, 2011. – С. 20-22.	
63	Розмірна структура деревостанів сосни звичайної в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Ученые записки Таврического национального ун-та им. В.И.Вернадского. – 2011. – Т.24 (63), №4. – С. 292-302 Фахове видання	
64	Ценотические связи мелкого подроста дуба обыкновенного /тези/	Друк	Materialy VIII Mezinarodni vedecko-praktika conference «Veda a technologie: krok do budoucnosti – 2012» (27 unora – 05 berezen 2012 roku). Dil 29. Biologicke vedy. – Praha, 2012. – P. 23-25.	
65	Морфологічні ознаки проростків дуба звичайного в різних еко-лого-ценотичних умовах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2011. – №2. – С. 119-125. Фахове видання	
66	Розмірні параметри та розмірна структура деревостанів дуба звичайного в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародного інтернет-симпозіуму (2-4 квітня 2012 року). – Суми: СНАУ. – С. 219-229.	
67	Морфологія дрібного підросту <i>Pinus sylvestris</i> L. в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Сучасна фітоморфологія : Матеріали першої міжнародної наукової конференції з морфології рослин (24-26 квітня 2012 р., Львів, Україна).- Львів, 2012. – Т.1. – С. 125-128.	
68	Морфологічні параметри дрібного підросту клена гостролистого в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2012. – Т.1. – С. 100-106. Фахове видання	

69	Характеристика природних комплексів Гетьманського національного природного парку <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2012. – Випуск 2 (23). – С. 13-17. Фахове видання	Скляр Ю.Л., Гудаков О.О., Тихонова О.М.
70	Особливості онтогенетичного розвитку сосни звичайної (<i>Pinus sylvestris</i>) в різних лісових екосистемах Новгород-Сіверського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2012. – Вып. 6 (25). – С. 129-136. Фахове видання	
71	Характерні ознаки флори лісового урочища «Образ» (Сумська область) <i>/стаття/</i>	Друк	Бюлетень державного Никитського ботанічного саду. – 2012. – Вип. 105. – С. 24-28. Фахове видання	Скляр М.Ю.
72	Віталітетна структура підросту провідних лісоутворюючих видів Новгород-Сіверського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Ученые записки Таврического нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, Химия». – 2012. – Т. 26 (65), №1. – С. 206-218. Фахове видання	
73	Просторовий розподіл дрібного підросту основних лісотвірних порід у фітоценозах Новгород-Сіверського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2012. – Вип. 20, Т. 2. – С. 89-95. Фахове видання	
74	Роль ценологических связей в естественном возобновлении лесов <i>/тези/</i>	Друк	Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной загрузки. Матер. XII Межд. научно-практ. эколог. конференции (9-12 октября 2012 г. г. Белгород). – Белгород, 2012. – С.197-198.	
75	Морфологічна пластичність і мінливість сосни звичайної на ранніх етапах онтогенезу <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2012. – №3. –	

			– С. 148-155. Фахове видання	
76	Скляр В.Г. Онтогенетична структура популяцій ценозоутворюючих деревних порід в мішаних ти широколистяних лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Ученые записки Таврического национального ун-та им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, Химия». – 2012. – Т.25 (64), №4. – С. 179-186. Фахове видання	
77	Ценотические связи подроста клена остролистного и дуба обыкновенного в лесах Новгород-Северского Полесья /стаття/	Друк	Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного ун-ту ім. Б. Хмельницького. – 2012. - № 3(6). – С. 77-89.	
78	Популяции редких видов растений: теоретические основы и методика изучения. /монографія/	Друк	Суми: Університетська книга, 2013.	Злобин Ю.А. Клименко А.А.
79	Особливості онтогенетичного розвитку клена гостролистого в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». – 2013. – Вип. 2 (255). – С. 115-120. Фахове видання	
80	Фіторізноманіття лісів заказника «Мутинський» та стан в них популяцій веснівки дволистої /тези/	Друк	Підсумкова науково-практична конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека». – Донецьк, 2013. – С. 26.	Коцубенко А.Б.
81	Віталітетна структура дрібного підросту <i>Fraxinus excelsior</i> в лісах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району /тези/	Друк	Від заповідання до збалансованого природокористування. Матеріали міжнародної наукової конференції (20-22 березня 2013 р., м. Донецьк). – Донецьк, 2013 р. – С.114-116.	Дегтярьов В.М.
82	Вікова структура дрібного підросту сосни звичайної в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки. – 2013. – Вип. 66. – С. 83-88.	

			Фахове видання	
83	Manifestation of morphological variability and plasticity of <i>Pinus sylvestris</i> at different stages of natural forest regrowth <i>/стаття/</i>	Друк	European Science and Technology: materials of the IV international research and practice conference, Vol. I, Munich, April 10 th - 11 th , 2013. – Munich – Germany, 2013. – P. 78-81	
84	Використання морфометричного аналізу при вивченні лісових фітоценозів <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (15-19 квітня 2013 р.). – Том III. НН інженерно-технологічний інститут. – С. 207	Гудаков О.О.
85	Характерні ознаки фіто різноманіття та природно-заповідного фонду Кролевецько-Глухівського геоботанічного району <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (15-19 квітня 2013 р.). – Том III. НН інженерно-технологічний інститут. – С. 204	
86	Характерні ознаки фіто різноманіття та природно-заповідного фонду Кролевецько-Глухівського геобот-анічного району <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (15-19 квітня 2013 р.). – Т. III, НН Інженерно-технологічний інститут. – С. 204	Дегтярьов В.М.
87	Розмірні параметри дрібного підросту <i>Fraxinus excelsior</i> в Кролевецько - Глухівському геоботанічному районі <i>/тези/</i>	Друк	Молодь і поступ біології: збірник тез VIII Міжнародної наук. конф. студентів і аспірантів (16-19 квітня 2013 року, м. Львів). – Л., 2013. – С. 112-113.	Дегтярьов В. М.
88	Встановлення екологічних зв'язків природного поновлення провідних лісоутворюючих видів на основі застосування комплексного популяційного аналізу та методу фітоіндикації <i>/тези/</i>	Друк	Охорона довкілля. Матеріали ІХ Всеукраїнських наукових Таліївських читань (Харків, 19-20 квітня 2013 р.). – Харків, 2013. – С. 150-154.	
89	Розмірні характеристики та життєвість дрібного підросту	Друк	Актуальні проблеми дослідження довкілля.	Дегтярьов В.М.

	деяких широколистяних порід в урочищі «Ретицька дача» /стаття/		Збірник наукових праць (за матеріалами V Міжнародної наукової конференції, 23-25 травня 2013 р., м. Суми). – Т.1. – Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2013. – С. 50-54.	
90	Характерные особенности размерной структуры древостоев дуба обыкновенного в разных лесных фитоценозах Новгород-Северского Полесья (Украина) /стаття/	Друк	Современный научный вестник. Серия «Медицина, биологические науки, экология». – 2013. – №17 (156). – С. 40-47.	
91	Age structure of small undergrowth <i>Acer platanoides</i> in forests of Novgorod-Sivers'k Polissia (Ukraine) /стаття/	Друк	European Applied Sciences. – 2013. – № 5. – P. 17-19.	
92	Размерные характеристики мелкого подроста <i>Pinus sylvestris</i> в разных лесных фитоценозах Новгород-Северского Полесья (Украина) /стаття	Друк	ОРАЛДЫН БЫЛЫМ ЖАРШЫСЫ (Уральский научный вестник). Серия «Медицина, биологические науки». – 2013. – №12 (60). – С. 69-78.	
93	Виталитетные параметры мелкого подроста ясеня обыкновенного (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) в Кролевецко - Глуховском геоботаническом районе /тези/	Друк	Современные концепции и методы лесной экологии: сборник материалов Первой Всероссийской школы-конференции по лесной экологии, 25–30 августа 2013 г., г. Томск. – Томск, 2013. – С. 60-62.	Дегтярев В.Н.
94	The dimensional characteristics of the middle undergrowth <i>Quercus robur</i> in forests of Novgorod-Sivers'k Polissia (Ukraine) /стаття/	Друк	European Applied Sciences. – 2013. – № 7. – P. 19 – 20.	
95	Особливості природного поновлення провідних ценозоутворюючих видів в	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія	Дегтярьов В.М.

	урочищі «Ретицька дача» /стаття/		«Агрономія і біологія». – 2013. – Вип. 3 (25). – С. 11-14. Фахове видання	
96	Віталітетна структура деревостанів берези повислої в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Бюлетень державного Никитського ботанічного саду. – 2013. – Вип. 108.– С. 20-25. Фахове видання	
97	Внутрішньопопуляційна структура та методика її вивчення у деревних лісоутворюючих видів /стаття/	Друк	Чорноморск. ботан. журн. – 2013. – Т. 9, № 3. – С. 316-329. Фахове видання	Злобін Ю.А.
98	Розбудова структурних елементів екомережі Поліської частини Сумської області: актуальні питання та практичні підходи /стаття/	Друк	Экосистемы, их оптимизация и охрана. – 2013. – Вып. 8 (27). – С. 173-182. Фахове видання	
99	Динаміка віталітетних параметрів лісоутворювальних видів Новгород-Сіверського Полісся: теоретичні засади та способи оцінки /стаття/	Друк	Укр. ботан. журн. – 2013. – Т. 70, №5. – С. 624-630. Фахове видання	
100	Стан популяційних параметрів дрібного підросту сосни звичайної в Поліській частині Сумської області на фоні впливу провідних абіотичних чинників /стаття/	Друк	Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки» – 2013. – №14 (263). – С. 24-29. Фахове видання	
101	Структура популяцій <i>Acer platanoides</i> L. в умовах Північного Сходу України /стаття/	Друк	Аграрний вісник Причорномор'я (Серія «Біологічні науки»). – 2013. – Випуск 70. – С. 83-91. Фахове видання	Дегтярьов В.М.
102	Поширення підросту провідних лісоутворюючих видів за рос-линними угрупованнями Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2013. – №3. – С. 156-161. Фахове видання	

103	Природне поновлення дуба звичайного на території Новгород-Сіверського Полісся: поширеність у фітоценозах та диференціація їх умов за ступенем сприятливості для цього процесу <i>/стаття/</i>	Друк	Питання біоіндикації та екології. – 2013. – Вип. 18, №2. – С. 56-70. Фахове видання	
104	The ontogenetic population structure of species forming the undergrowth layer in woods of the Novgorod-Seversky Polesye (Ukraine) <i>/стаття/</i>	Друк	Science and world. – 2014. – Vol. I, № 2 (6). – P. 129–131. Фахове видання	
105	Онтогенетичний розвиток дуба звичайного в різних лісових фітоценозах Новгород-Сіверського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2014. – №1. – С. 190-199. Фахове видання	
106	Природне поновлення провідних лісоутворювальних видів Новгород-Сіверського Полісся: реалізовані екологічні ніші та їх динаміка <i>/стаття/</i>	Друк	Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, №1. – С. 8-16. Фахове видання	
107	Екологічні зв'язки природного поновлення клена гостролистого в умовах Новгород-Сіверського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Питання біоіндикації та екології. – 2014. – Вип. 19, №1. – С. 13-29. Фахове видання	
109	Критична фаза онтогенезу <i>Pinus sylvestris</i> в соснових лісах Гетьманського НПП <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2014 р.). Суми, 2014. – С. 199.	Гудаков О.О.
110	Характерні ознаки лісових фітоценозів Кролевецько–Глухівського геоботанічного району <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2014 р.). Суми, 2014. С. 200.	Дегтярьов В.М.
111	Історія та перспективи	Друк	Матеріали науково-	Холодков

	фітопопуляційних досліджень на території Сумського геоботанічного округу /тези/		практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2014 р.) / Суми, 2014. – С. 208.	О. В.
112	Створення нових територій природно-заповідного фонду як важливий складник розбудови структурних елементів екомережі поліської частини Сумської області /стаття/	Друк	Науковий вісник Східноєвропейського Національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки» . – 2014. – № 13 (290). – С. 61-66. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
113	Ценотичні оптимуми дрібного підросту сосни звичайної в лісах Новгород-Сіверського Полісся /стаття/	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2015. – Вип. 3 (29). – С. 64-68. Фахове видання	
114	Розмірні величини дрібного підросту <i>Quercus robur</i> та формування в нього морфологічних адаптацій до різних лісорослинних умов /стаття/	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2015. – №1. – С. 7-16. Фахове видання	Дегтярьов В. М.
115	Характеристика новоствореного парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Будинок-музей А. П. Чехова» в м. Сумах /стаття/	Друк	Науковий вісник Східноєвропейського Національного університету ім. Лесі Українки. Серія «Біологічні науки». – 2015. – № 2 (302) – С. 42-47. Фахове видання	
116	Захисні лісові насадження вздовж залізничних шляхів: значення, характеристики, особливості створення /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (24 – 24 квітня 2015 р.). – В 3 т. / Т. III. – Суми, 2015. – С. 183.	Євдокімова А. Л.
117	Віталітетні ознаки деревостанів сосни звичайної в Гетьманському національному природному парку	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (24 – 24 квітня 2015	Гудаков О.О.

	/тези/		р.). – В 3 т. / Т. III. – Суми, 2015. – С. 187.	
118	Рациональне використання дикорослих рослин /тези/ використання лікарських	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (24 – 24 квітня 2015 р.). – В 3 т. / Т. III. – Суми, 2015. – С. 197.	Зубцова І.В.
119	Біорізноманіття широколистяних лісів Кролевецько-Глухівського геоботанічного району /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (24 – 24 квітня 2015 р.). – В 3 т./Т. III. – Суми, 2015. – С. 182.	Дегтярьов В.М.
120	Некоторые теоретические и методические подходы к вопросу прогнозирования состояния лесных фитоценозов /стаття/	Друк	Science Rise (Спецрубрика "Биологические науки"). 2015. №10/6 (15). С. 22-27.	
121	Выраженность морфологической пластичности и изменчивости у когорт деревьев /тези/	Друк	Materials of the XI international scientific and practical conference «Proceedings of academic science – 2015» (Auguste 30 – September 7, 2015 y.). – Vol. 6. – Sheffield «Science and education LTD», 2015. – P. 30-32.	
122	Комплексний популяційний аналіз як теоретична та методологічна основа організації охорони прикріплених птолофітів /стаття/	Друк	Питання біоіндикації та екології. – 2015. – Вип. 20, № 1. – С. 22-34. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
123	Віталітетна структура та її динаміка у <i>Quercus robur</i> L. на початкових етапах онтогенезу /стаття/	Друк	Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Біологія. Екологія». – 2015. – № 23 (2). – С. 105-111. Фахове видання	Дегтярьов В.М.
124	Розподіл розмірних величин в когортах молодого покоління лісоутворювальних видів як індикатор стресового пригнічення рослин /стаття/	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2015. – Вип. 9 (30). – С. 10-14.	

			Фахове видання	
125	Розмірна структура підросту <i>Acer platanoides</i> L. в лісових фітоценозах Лівобережного Полісся України /стаття/	Друк	Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2015. – Вип. 70. – С. 138-143. Фахове видання	
126	Использование гради-ентного анализа при изучении естественного возобновления лесов /стаття/	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2015. – №2. – С. 196-207. Фахове видання	
127	Особливості росту рослин рідкісних видів /стаття/	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2015. – Випуск 9 (30). – С. 21-27. Фахове видання	Клименко Г.О.
128	Комплексний підхід до оцінки видового складу природного відновлення /стаття/	Друк	Екологія та ноосферологія. – 2015. – Т. 26. – № 3-4. – С. 5-13. Фахове видання	
129	Сталий людський розвиток місцевих громад / колективна монографія /	Друк	Наукові праці ВНЗ-партнерів Проекту ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» [укладачі: М.А.Лепський, І.В. Дударева]; за заг. ред. М.А. Лепського. – Запоріжжя: ЗНУ, 2015. – 463 с.	Лепський М. А., Дударева І. В. та ін.
130	Лікарські рослини: вивчення, застосування та охорона /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20 - 21 квітня 2016 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2015. – С. 227.	І.В. Зубцова
131	Algorithm of comprehensive assessment of individual's morphological integration of plants contrast biomorfs /стаття/	Друк	QUAERE 2016 (vol. VI.), Interdisciplinary Scientific Conference for PhD students and assistance (May 23, 2016 - May 27, 2016), The Czech Republic, Praha. – Praha,	Sherstuk M., Skliar Iu.

			2016. – Р. 393 – 403.	
132	Size structure of phytorepopulations and its quantitative evaluation / стаття /	Друк	Eureka: Life Sciences. - 2016. - № 1. – Р. 9-16.	Sherstuk M.
133	Еколого-ценотичні особливості прикріплених птолофітів в умовах Новгород-Сіверського Полісся / стаття /	Друк	Лісівничо-екологічні проблеми Східного Полісся України: збірник наукових праць. – Вип. 3.- Новгород-Сіверський: ДП «Новгород-СіверськаЛНДС», 2016. – С. 30 – 34.	Скляр Ю.Л.
134	Узагальнюючі моделі вертикальної структури деревостанів лісових фітоценозів Лівобережного Полісся України / стаття /	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – №1. – С. 176-184. Фахове видання	
135	Деякі практичні аспекти розбудови екомережі Поліської частини сумської області / тези /	Друк	Тези науково-практичної конференції «Екологія та екологічна безпека» (16-18 березня 2016 року) – Полтава: ПолтНТУ, 2015.- С. 46.	Курило О.М.
136	Лікарські рослини: вивчення, застосування та охорона / тези /	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20 - 21 квітня 2016 р.). В 3 т./Т.ІІІ. Суми, 2015. С. 227.	Зубцова І.В.
137	Характерні ознаки популяцій <i>Fraxinus excelsior</i> L. в умовах в Кролевецько - Глухівського геоботанічного району / тези /	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20 - 21 квітня 2016 р.). – В 3 т./Т.ІІІ. – Суми, 2015. – С. 226.	Дегтярьов В.М.
138	Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Corydalis Marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers. на території Сумського геоботанічного округу / стаття /	Друк	Science Rise ("Биологические науки") – 2016. – №3 (3). – С. 25-31. Фахове видання	Холодков О. В.

139	Популяційний аналіз та його використання у процесі регулювання забур'яненості агрофітоценозів <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – Вип. 2. – С. 99-107. Фахове видання	Тихонова О. М., Коровякова Т. О.
140	Онтогенетична структура ценопопуляцій <i>Sanguisorba officinalis</i> L. <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». 2016. – №2. С. 7-16. Фахове видання	Тихонова О. М., Коровякова Т. О.
141	Некоторые подходы к использованию популяционного анализа в биомониторинге <i>/тези/</i>	Друк	"Сахаровские чтения 2011 года: экологические проблемы XXI века", международная научная конференция (11 ; 2011 ; Минск). Сахаровские чтения 2011 года : экологические проблемы XXI века [Текст] = Sakharov Readings 2011: Environmental Problems of the XXI Century : материалы 11-й международной научной конференции, 19-20 мая 2011 г.. - Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2011. - 348 с.	Скляр Ю.Л.
142	Оцінка деяких показників якості води с. Стецьківка Сумського району <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-21 квітня 2017 р.) Том III – С. 173.	Островерх Т.П.
143	Сучасні аспекти комплексного популяційного аналізу рослин <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-21 квітня 2017 р.) Том III – С. 174.	Пеньковська Л.В.

144	Флористичні особливості ботанічних заказників місцевого значення Хмелівського та Борозенківського /тези/	Друк	Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-21 квітня 2017 р.) Том III – С. 175.	Терещенко Є.В.
145	Техногенне забруднення міста Суми /тези/	Друк	Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (13 – 17 листопада 2017 р.). – Суми, 2017. – С. 16.	Мухойд Т.І.
146	До створення ландшафтного заказника місцевого значення «Губарівщина» /тези/	Друк	Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (13 – 17 листопада 2017 р.). – Суми, 2017. – С. 10.	Терещенко Є. В.
147	Флора та рослинність макрофітів ставка у с. Стецьківка Сумського району /тези/	Друк	Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (13 – 17 листопада 2017 р.). – Суми, 2017. – С. 18.	Островерх Т.П.
148	Популяційні аспекти природного відновлення лісових фітоценозів /тези/	Друк	Матер. XIV з'їзду Укр. ботан. товари. (м.Київ, 25-26 квітня 2017 р.). - Київ, 2017. - С. 71.	
149	Ростові ознаки <i>Typha natans</i> L. s. l. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни /стаття/	Друк	Ukrainian Journal of Ecology. 7(3). 2017. С. 239–245. Фахове видання	Скляр Ю.Л.
150	Характерні ознаки флори лісового урочища «Образ» (Сумська область) /стаття/	Друк	Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2012. Вып. 105. С. 24-27. Фахове видання	Скляр М.Ю.
151	Рослинний світ ботанічного заказника «Холодниківський» Сумської області /тези/	Друк	Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р., Миколаївський національний аграрний університет). – Миколаїв, 2018. – С. 9-11.	Скляр Ю.Л.
152	Актуальні питання забезпечення охорони природних комплексів регіонального ландшафтного	Друк	Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів. Матеріали IV	Скляр Ю.Л.

	парку «Сеймський» /тези/		Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-27 квітня 2018 р., м. Рубіжне / Бушуєв А.С., Завойських Ю.А. – Рубіжне: видавець О. Зень, 2018. – С. 130-132.	
153	Вплив екологічних чинників на природне відновлення <i>Pinus sylvestris</i> L. /тези/	Друк	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 150-річчю заснування факультету агрономії Уманського НУС, 15 листопада 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ: Видавництво «Основа», 2018. - С. 228-230.	Семенко І. М., Проценко Д. В.
154	Стан популяцій проліски сибірської в деяких лісових фітоценозах Сумської області /тези/	Друк	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 150-річчю заснування факультету агрономії Уманського НУС, 15 листопада 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2018. - С. 230-231.	Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю.
155	Історія створення та сучасний стан природного заповідника «Михайлівська цілина» /тези/	Друк	Матеріали I всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні дослідження у вищих навчальних закладах» (16 листопада 2018 року, м. Херсон). – С. 171-174.	Курило О.М.
156	Особливості фіторізноманіття та протікання сукцесійних процесів у деяких балкових	Друк	Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем	Скляр Ю. Л.

	системах Лісостепу України /тези/		України: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини», м. Суми, 20-22 червня 2018 р. – Суми, «Сумський національний аграрний університет», 2018. – С. 38-40.	
157	Актуальність збереження та раціонального використання лікарських рослин /тези/	Друк	Сучасні технології в промисловому виробництві: Матеріали V Міжвузівської науково-технічної конференції (17-20 квітня 2018 р., м. Суми). – Суми, 2018. – С.152-153.	Пеньковська Л.
158	Лісові фітоценози в системі глобально-еволюційних процесів формування біосфери /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (12-16 листопада 2018 р., м. Суми, СНАУ). – Суми, 2018. – С. 18.	Ерназаров Б.С.
159	Особливості формування лісової рослинності Землі в кайнозойську еру /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (12-16 листопада 2018 р., м. Суми, СНАУ). – Суми, 2018. – С. 19.	Забіяка С.В.
160	Вплив еколого-ценотичних чинників на природне поновлення провідних лісоутворювальних видів Сумщини /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (12-16 листопада 2018 р., м. Суми, СНАУ). – Суми, 2018. – С. 20.	Семенко І., Проценко Д.
161	Природний заповідник «Михайлівська цілина» - сучасність та перспективи /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (12-16 листопада 2018 р., м. Суми, СНАУ). – Суми, 2018. – С. 26.	Курило О.

162	Аналіз онтогенетичної структури ценопопуляцій <i>Hypericum perforatum</i> L. в умовах Ямпільського району Сумської області /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (12-16 листопада 2018 р., м. Суми, СНАУ). – Суми, 2018. – С. 23.	Пеньковська Л.
163	Аналіз онтогенетичної структури, як відображення структурно – функціонального стану популяцій у конкретних екологічних умовах /тези/	Друк	Матеріали міжнар. Наук.-практ. конф. ["Гончарівські читання"], (24-25 травня 2018 р.) / Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2018.– С. 139-140.	Пеньковська Л.
164	Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows /стаття/	Друк	Ukrainian Journal of Ecology. 2019. 9 (2). С. 204–211. Фахове видання	Bondariva L.M., Kyrylchuk K.S., Tikhonova O.M., Zhatova H.O., Bashtovyi M.G.
165	Туристичний кластер Сумщини: геомоніторинг об'єктів екологічно орієнтованого туризму як складова сталого розвитку регіону /стаття/	Друк	Вісник СНАУ. Серія «Економіка і менеджмент». – 2018. – Вип. 8 (77). - С. 143-148. Фахове видання	Баштовий М.Г., Тихонова О.М., Скляр Ю.Л.
166	Заказник «Городище»: його історико-культурна спадщина та стан природних комплексів /стаття/	Друк	Вісник СНАУ. Серія «Агрономія та біологія». – 2018. - Вип. 9 (36). – С. 72-75. Фахове видання	Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю.
167	Вплив екологічних чинників на природне відновлення сосни звичайної в умовах Сумського Полісся /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (20-22 березня 2019 р., м. Полтава). – С. 25.	Семенко І.М., Проценко Д.В.
168	Effects of different concentrations of salt on pumpkin seedlings /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17 - 20 квітня	He Songtao, Zhou Junguo.

			2019р.). – Суми, 2019. – С. 29	
169	Наукова характеристика ботанічного заказника місцевого значення «Колядинецький» /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17 - 20 квітня 2019р.). – Суми, 2019. – С. 7.	Рогіз Є.О., Новікова В.А.
170	Природне відновлення лісів як популяційний процес /тези/	Друк	Матеріали ХХ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23-24 травня 2019 р., Національний технічний університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»). – Київ, 2019. - С. 30-31.	Скляр Ю.Л.
171	Приклад заростання території колишнього ставка /тези/	Друк	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів» (22-26 квітня 2019 р., м. Рубіжне). – Рубіжне: видавець О. Зень, 2019. – С. 77-79.	Скляр Ю.Л., Говорушенко С.В.
172	The problem of soil salinization and the role of genetic engineering in increasing the salt tolerance of plants /тези/	Друк	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (24-25 травня 2019 р.). – Суми, 2019. – С. 13.	He Songtao, Zhou Junguo
173	Продуктивність другого бульбового покоління потомства від беккросування складних міжвидових гібридів картоплі	Друк	Вісник СНАУ. Серія «Агрономія та біологія». – 2018. - Вип. 9 (36). – С. 99-103. Фахове видання	Кравченко Н. В., Собран І. В., Гнітецький М. О.,

	/стаття/			Подгаєцький А. А.
174	Vitality analysis as a constituent of the population studies of natural reforestation /колективна монографія, видана у країні ЄС/	Друк	Development of modern science: the experience of European countries and prospects for Ukraine. – Riga, 2019. – p. 376 – 393.	Sherstiuk M.
175	Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. /стаття/	Друк	AgroLife Scientific Journal 2019. Volume 8, No. 1. P. 233-241 Фахове видання	Igor Kovalenko, Iurii Skliar, Maryna Sherstiuk
176	Продуктивність міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від умов випробування /стаття/	Друк	Наукові горизонти. 2019, №7(80), С.22-28. Фахове видання	Кравченко Н. В., Бондус Р. О. Скляр В. Г., Подгаєцький А. А.
177	Кількість бульб у гнізді в міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів залежно від умов вирощування /стаття/	Друк	Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання». 1'2019. С.6-17. Фахове видання	Кравченко Н. В., Бондус Р. О., Подгаєцький А. Ан, Києнко З. Б., Дегтярєва С.М.
178	Оцінка стану популяцій <i>Leonurus villosus</i> Desf. ex Spreng в умовах заплавної луки Кролевецько-Глухівського геоботанічного району /розділ колективної монографії/	Друк	International scientific and practical conference «Natural sciences history, the present time, the future, EU experience» Wloclawek, Republic of Poland, September 27-28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2019. p. 39-43	Зубцова І. В.
179	Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine /стаття/	Друк	AgroLife Scientific Journal 2019. - Volume 8, №2 - 191-201. Фахове видання	Zubtsova I., Penkovska L., Skliar Iu.
180	Із досвіду викладання дисципліни «Заповідна справа» /стаття/	Друк	Scientific and pedagogic internship «Problems and process of reforming education in the field of natural sciences in Ukraine and EU countries» (4.11-	

			13.12.2019). p. 42-46	
181	Комплексний популяційний аналіз як напрямок сучасних біолого-екологічних досліджень <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 61-67. Фахове видання	Шерстюк М.Ю. Скляр Ю.Л., Хе Сонгтао
182	Розмірні характеристики рослин та популяцій <i>Leonurus vilosus</i> Desf. Ex Spreng на заплавах луках Крелевецько-Глухівського геоботанічного району <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 47-56 Фахове видання	Зубцова І.В.
183	Ботанічний геомоніторинг рослинного покриву в рекреаційних зонах об'єктів екотуризму <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 4 (38), 2019. – С. 54-61. Фахове видання	Баштовий М.Г., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л.
184	Локалітетна репрезентативність заповідних автохтонних дендросоциотів Українського Полісся <i>/стаття/</i>	Друк	Theoretical foundations of modern science and practice. Abstracts of XI International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia 2020. Pp.505-509 <i>URL: http://isg-konf.com.</i>	Шерстюк М.Ю.
185	Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплавах лук Крелевецько-Глухівського геоботанічного району <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 1-2 (35-36), 2019. – С. 10-15. Фахове видання	Зубцова І. В., Мельничук С. Д., Бондарєва Л. М.
186	Біорізноманіття проєктованого заказника «Говорунівський» <i>/стаття/</i>	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 1-2 (35-36), 2019. – С. 40-45 Фахове видання	Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарєва Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В.

187	Біорізноманіття проектованого заказника «Каліївський» <i>/стаття/</i>	Друк	Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – С. 441- 444.	Ємець О.М., Скляр Ю.Л.
188	Стан популяцій конвалії звичайної в умовах Сумського геоботанічного району / <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково- практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 20	Коваленко І.В., Безрук Ю.С.
189	Природно-заповідний фонд Тростянецького району Сумської області <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково- практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 26	Савченко Л.П
190	Природне відновлення як механізм забезпечення сталого існування лісових екосистем <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково- практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 32	Шаповал В.О.
191	Effects of salt stress on the resistance of vegetable cytoplasmic membrane. <i>/тези/</i>	Друк	Матеріали науково- практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25 - 26 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 44- 45	He Songtao, Zhou Junguo, Xinxiang.
192	Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). <i>/стаття/</i>	Друк	AgroLife Scientific Journal. 2020. Vol.9, №1. 316-323. Фахове видання	Skliar Iu., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I.
193	Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissya of Ukraine <i>/стаття/</i>	Друк	Baltic Forestry. 2020. 26 (1): 441 Фахове видання https://doi.org/10.46490/BF441	Kyrylchuk K., Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova

				Н., Klymenko A., Bashtovyi M., Zubtsova I.
194	Морфоознаки рослин та розмірна структура ценопопуляцій <i>Centaureum erythraea</i> на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. /Розділ колективної монографії/		Scientific developments of Ukraine and EU in the area of Natural Sciences. Collective monograph. Part 1. Wloclawek, Poland, 2020. P. 254-272.	Зубцова І. В.
195	Особливості формування видового складу природного поновлення лісів Сумського Полісся /тези/		Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» присвячена 90-річчю Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (3-4 грудня, 2020 р.) – Полтава, 2020. – С. 255-258.	Жовтоножка М.М.
196	An efficient transient transformation system for gene function studies in pumpkin (<i>Cucurbita moschata</i> D.) /стаття/	Друк	Scientia Horticulturae, 2021, №1, P.1-12 Фахове видання	Xuejin Chena, Songta He, Lina Jiang, Xinzheng Li, WeiliGuo, BihuaChena, JunguoZhoua,
197	Analysis of <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. population's vital parameters in grain agrophytocenoses // Journal of Environmental Research, Engineering and Management /стаття/	Друк	Vol. 77. 2021, No. 1. pp. 36–46 DOI 10.5755/j01.ere.77.1.254 89 Фахове видання	Tykhonova O., Skliar V., Sherstiuk M., Butenko A., Kyrylchuk K., Bashtovyi M.
198	Розмірні ознаки когорт провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України /Розділ колективної монографії/	Друк	Actual problems of natural sciences: modern scientific Discussions. Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2020. Pp. 348-369	Мельничук С. Д

199	Біорізноманіття пропонуваного заказника "Пшінчине" / стаття /	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія», випуск 3 (41), 2020. С. 41-48. Фахове видання	Скляр Ю.Л., Баштовий М.Г., Литовка В.В., Ємець О.М., Шерстюк М.Ю., Ярошенко Н.П., Говенько Я.С.
200	Фіторізноманіття балки біля с. Біловоди Сумського району / тези /	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). – Суми, 2021.- С. 13	Скляр Ю. Л., Дейнега О.Л
201	Актуальні питання організації туристичної та рекреаційної діяльності в умовах регіонального ландшафтного парку «Сеймський» / тези /	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). – Суми, 2021.- С. 14	Коняєва М.М., Кривошей М.А.
202	Фіторізноманіття проєктованого заказника «Деревлянки» / стаття /	Друк	The II International Science Conference on Science and practical Technologies, January 26 – 29, 2021, Luxembourg, Luxembourg. - P.58-59	Шерстюк М.Ю., Говенько Я.С.
203	Особливості зростання іванчаю вузьколистого (<i>Epilobium angustifolium</i> L.) у природних популяціях на території України / стаття /	Друк	Агроєкологічний журнал, 2021, №1, С.166-172. Фахове видання DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227256 Фахове видання	Волочай В.І., Десенко В.Г., Чабовська О І, Клімович Н. Б., Козурак А.В., Скибіцька М. І., Джуренко Н. І., Четверня С. О, Михайленко О.О.

204	Фіторізноманіття ландшафтного заказника місцевого значення «Видівський» (Сумська область) /тези/	Друк	Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, (м. Житомир 30 квітня 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. – С.20-22	Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю.
205	Mechanism of plant adaptation to osmotic stress /тези/	Друк	«Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25- травня 2021 р.). Суми, 2021. С. 108-109	He Songtao, Zhou Junguo, Xinxiang
206	EU Municipal Organic Wastes Management and Its Implementation Prospects in Ukraine /стаття/	Друк	Environmental and Climate Technologies 2021, Vol. 25, № 1, pp. 205–221 Фахове видання https://doi.org/10.2478/rtuect-2021-0014 https://content.sciendo.com	Melnyk O., Sabadash S., Butova V.
207	Vitality dynamics of populations of some legume species in floodplain meadows of the Psel river basin under grazing and haymaking (Ukraine) /стаття/	Друк	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 2021. P. 406-414. Фахове видання http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current-issue	Kateryna Kyrylchuk, Olena Tykhonova, Olexander Kobzhev
208	Використання стратегії «гарячих точок» у лісгосподарському користуванні: досвід Німеччини /тези/	Друк	Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження», присвяченої 203-річчю Національного університету «Полтавська політехніка	Ярошенко Н. П.

			імені Юрія Кондратюка» (Україна, Полтава, 2-3 грудня 2021 року). – С. 367-369	
209	Вивчення фіторізноманіття долини р. Сироватка з перспективою використання її природних комплексів екологічному туризмі. /стаття/	Друк	Вісник СНАУ: Серія «Агрономія і біологія». – Вип. III (45). – С. 45–51. Фахове видання DOI https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.3.6	Тихонова О.М., Кирильчук К.С., Клименко Г.О., Онопрієнко В.П., Бондарєва Л.М., Троцька С.С., Клименко Ю.О.
210	Біорізноманіття балкової системи с. Терешківка Сумського району як перспективної природоохоронної та рекреаційної території /стаття/	Друк	Вісник СНАУ: Серія «Агрономія і біологія». 2021. Вип. II (44). – С. 58–65. Фахове видання https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.2.8	Бондарєва Л.М., Кирильчук К.С., Ємець О.М., Баштовий М.Г., Тебенко Ю.М
211	Міжнародні вимоги індустрії туризму до професійної підготовки фахівців /стаття/	Друк	«Наука і техніка сьогодні» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Техніка», Серія «Фізико-математичні науки»): журнал. 2022. № 4(4) 2022. С. 265-273. Фахове видання DOI.org/10.52058/2786-6025-2022-4(4)-265-273 (Index Copernicus)	Коваленко О. В.
212	Відбір змісту регіонального компонента у професійній підготовці майбутніх фахівців сфери туризму. /Розділ колективної монографії/	Друк	Moderní aspekty vědy: XIX. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut	Коваленко О. В.

			s.r.o., 2022. str. 195-204.	
213	Репродукція та природне відновлення провідних лісоутворювальних видів в умовах Лівобережного Лісостепу України /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). – Суми, 2022. – С.9	Бібік Р.О.
214	Вплив агролісомеліоративних насаджень на стан довкілля /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). – Суми, 2022. – С.11	Биков О.Л.
215	Стан деяких пам'яток природи у Роменському районі Сумської області /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). – Суми, 2022. – С.12	Гречаний Є. С., Говенько Я. С.
216	Біорізноманіття проєктованого гідрологічного заказника місцевого значення «Миколаївський» /тези/	Друк	«Подолання екологічних ризиків і загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022»: Збірник матеріалів І Міжнародної науково-практичної конференції «Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022», (26–27 травня 2022 року, Полтава – Львів). Полтава : НУШП, 2022. С. 542-544.	Ємець О. М., Баштовий М. Г., Козак М. І.
217	Біологія та екологія фітопопуляцій.	Друк	Суми: Унів. книга, 2022. 512 с. Монографія.	Злобін Ю.А., Клименко Г.О.
218	Скляр В. Г., , Ємець О. М., Скляр Ю. Л., Шерстюк М. Ю. Біорізноманіття ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище Хутірське» /тези/	Друк	«Екологія. Довкілля. Енергозбереження». 2022» : Збірник матеріалів ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава :	https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2022/3/mnpk/zbirnik_ede_2022.pdf

			НУПП, 2022. С. 260-262	
219	Стан біорізноманіття заказника «Колядинецький» /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента – (14-18 листопада 2022 р.). – Суми, 2022. – С. 19	Гречаний Є.С.
220	Population methods implementation of Asarum europeum in beech forest in Goettingen, Germany /тези/	Друк	Sustainable Development in Wartime Ukraine and the World : Multidisciplinary conference for young researchers (November 25, 2022). – Prague, Czech Republic, 2022. – p. 7.	Yaroshenko N.
221	Форми та методи навчання слухачів системи підвищення кваліфікації у туризмі на прикладі закордонних шкіл /стаття/	Друк	Baltic Journal of Legal and Social Sciences, No. 1. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. P. 88-95. DOI <u>https://doi.org/10.30525/2592-8813-2022-1-11</u>	Коваленко О.В.
222	Репродуктивний процес як вихідна умова змінюваності поколінь лісоутворювальних деревних порід /тези/	Друк	Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2022: Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції, (м. Житомир 30 травня 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 42-43	
223	The results of a comprehensive assessment of the state of natural	Друк	Modern aspects of scientific research in the context of modernization of	Sherstiuk Maryna Yuriivna

	regeneration of the leading forest-forming species of the Left Bank Polissia of Ukraine /розділ колективної монографії/		biological and natural science education : Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022. P. 240-247 DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-26-257-9-12	
224	Біорізноманіття заказника «Видівський» /розділ колективної монографії/	Друк	Екологія. Довкілля. Енергозбереження. 2023 : колективна монографія / під ред. О. В. Степової. Полтава: НУІП імені Юрія Кондратюка. 2023. С.211-222	Ємець О. М., Скляр Ю. Л., Баштовий М. Г. (заг. 246 р) Монографія
225	Ontogenetic and vitality structure evaluation of <i>Asarum europeum</i> L. in Göttinger Wald, Low Saxony, Germany /тези/	Друк	<i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Agronomy and Biology</i> , 2022, 49 (3), 76-81. https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.3.10	Yaroshenko, N.
226	Оцінка стану лісів України та перспективи еколого-господарського використання /тези/	Друк	Актуальні питання розвитку галузей науки: матеріали I Міжнародної наукової конференції, м. Чернігів, 12 травня, 2023 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 111-113	Кандиба М.
227	Вплив едафічних чинників на природне відновлення широколистяних порід /тези/	Друк	Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023 : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м.	

			Житомир, 31 травня 2023 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 70.	
228	Discovery of the features and regulations of the process of natural regeneration of forests on the basis of the construction of phytocenotic pyramids /стаття/	Друк	International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM ; Sofia, Том 22, Изд. 3.2, (2022). DOI:10.5593/sgem2022V/3.2/s14.36	
229	Onthogenetic and vitality structure of asarum europaeum in terms of forest management in goettingen forest, Low Saxony, Germany /стаття/	Друк	International Multidisciplinary Scientific GeoConference : SGEM ; Sofia, Том 22, Изд. 3.2, (2022). DOI:10.5593/sgem2022V/3.2/s14.46	Yaroshenko N.
230	Актуальні питання охорони та раціонального використання водних ресурсів Сумської ОТГ /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – Суми, 2023. С. 40	Кульбачна І.О.
231	Рябоконт Д.О., Скляр В.Г. Характеристика деяких созологічно цінних територій Конотопського району /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – Суми, 2023. С. 46	Рябоконт Д.О.
232	Стан фіторізноманіття у зоні діяльності ПАТ "СУМИХІМПРОМ" /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – Суми, 2023. С. 49 (всього 642 с.)	Скляр Ю.Л., Мальована А.В.

233	Стан біорізноманіття заказника «Колядинецький» /тези/	Друк	Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента – (14-18 листопада 2022 р.). – Суми, 2022. С.19	Гречаний Є.С.
234	Фіторізноманіття водно-болотних угідь заплави р. Сула /стаття/	Друк	Навколишнє середовище і здоров'я людини : Збірник матеріалів ІХ Всеукраїнського науково-практичного семінару, Полтава - Крива Руда, 21 жовтня 2022 р., Полтава : Астроя, 2023. С.47-51.	Скляр Ю.
235	Динаміка вегетативної та генеративної сфери популяцій звіробою звичайного /стаття/	Друк	<i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія</i> , 2023, 52(2), 3-8. https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2.1 Фахове видання	Бондарєва, Л. М., Бондарєв, М. А.
236	The Impact of the Russian-Ukrainian War on Global Food and Environmental Security /стаття/	Друк	WSEAS Transactions on Environment and Development. This link is disabled., 2023, 19, pp. 808–819 Фахове видання	Kapelista, I., Korniyenko G., Voitsitska, K., Derman, V.
237	Діяльність служби державної охорони в природному заповіднику «Михайлівська цілина» як складова заходів зі збереження унікальних природних комплексів /тези/	Друк	«Екологія. Довкілля. Енергозбереження» – 2023»: Збірник матеріалів ІV Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (7-8 грудня 2023 року, Полтава). Полтава: НУШП, 2023. с70-73.	Нестеренко А. М., Скляр Ю. Л.

238	Evaluation of ontogenetic and vital structures of <i>Stellaria holostea</i> L. in beech forests in the South of Low Saxony, Germany / стаття /	Друк	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. 2023, 23(3.2). P. 325-332. DOI 10.5593/sgem2023V/3.2/s14.40	Yaroshenko, Roman X Article Rosenthal Gier
239	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) / стаття /	Друк	International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. 2023, 23(3.2). P. 103-109. 10.5593/sgem2023V/3.2/s12.13	Iurii Skliar; Maryna Sherstiuk; Inna Zubtsova
240	Population analysis of medicinal plants of the floodplain of the Seim river (Sumy region, Ukraine). International / стаття /	Друк	Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. 2023, 23(3.2). P. 187-194. DOI 10.5593/sgem2023V/3.2/s12.24	Zubtsova, I.
241	Проблеми збереження та екоконтролю прикордонних територій природно-заповідного фонду в сучасних умовах / стаття /	Друк	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 2024, 55(1), 144-150. https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.1.19 Фахове видання	Скляр, Ю. Л.
242	Система підживлення як складова комплексу заходів екологічної безпеки та якості сільськогосподарської продукції / розділ колективної монографії /	Друк	ЕКОЛОГІЯ. ДОВКІЛЛЯ. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ – 2024: колективна монографія / під ред. О.Е.Ілляш. Полтава : Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». 2024. С.218-225	Новікова А. В.,

243	Вплив війни на довкілля Сумської області /тези/	Друк	Збірник наукових праць Міжнародної Карпатської Школи: зимова сесія (21-25 лютого 2024 року): 2-ге вид., доповн. Косів: Наукове товариство імені Шевченка, 2024. С.108-111	Скляр Ю.Л.
244	Екологічні проблеми вирощування соняшника у Великописарівській ОТГ /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. С. 34	Бердін І. В.,
245	Актуальні питання екологізації вирощування провідних сільськогосподарських культур /тези/	Друк	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. С. 43	Гавілей Є. В,
246	Онтогенетичний розвиток <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісах Лівобережного Полісся України /тези/	Друк	Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2024 : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024.С. 75-76	
247	Ecological Monitoring of Medicinal Plants Populations Under Different Ecological-Cenotic and Anthropogenic Environmental Conditions /стаття/	Друк	Ecological Engineering & Environmental Technology (EET), 2024, 8:285-296 DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/190038	Liudmyla Bondariva, Maksym Bondariev, Adrian Roshchupkin, Serhii

			Фахове видання	Butenko, Tetiana Antal, Valentina Toryanik, Maryna Mikulina, Anton Kytaihora, Dmytro Prokofiev
248	Ecological and cenotic features of natural regeneration of forests in the Left-Bank Polissya of Ukraine. / стаття /	Друк	Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024 , 15(2), 118. DOI: 10.31548/forest/2.2024.118 Фахове видання	Smoliar, N., Kozak, M., Liubynskyi, O., & Skliar, Y.
249	Use of environmental indicators to assess the state of forest ecosystems. / стаття /	Друк	Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024 , 15(3), 25-42. https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.25 Фахове видання	Skliar, Yu., Sherstiuk, M., Smoliar, N., & Kanivets, O.
250	Application of biostimulants in agriculture: Effects on plant growth and yield. / стаття /	Друк	Scientific Horizons, 27(9), 73-85. doi: 10.48077/scihor9.2024.73. Фахове видання	Kyrylchuk, K., Zubtsova, I., Novikova, A., & Yaroshchuk, Ya.
251	Онтогенетична структура популяцій лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України / тези /	Друк	Матеріали XV З'їзду Українського ботанічного товариства (Івано-Франківськ, 30 вересня — 4 жовтня 2024). — Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2024. С. 87	Скляр Ю.