

**Список наукових публікацій Скляр Ю.Л.**

<b>категорія</b>	<b>рік</b>
<b>2024</b>	
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	Skliar, V., Smoliar, N., Kozak, M., Liubynskiy, O., & Skliar, Yu. Ecological and cenotic features of natural regeneration of forests in the Left-Bank Polissya of Ukraine. (2024). Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 15(2), 118-134. <a href="https://doi.org/10.31548/forest/2.2024.118">https://doi.org/10.31548/forest/2.2024.118</a>  <a href="https://forestsscience.com.ua/web/uploads/pdf/UJFWS_15_2_2024_118-134.pdf">https://forestsscience.com.ua/web/uploads/pdf/UJFWS_15_2_2024_118-134.pdf</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Проблеми збереження та екоконтролю прикордонних територій природно-заповідного фонду в сучасних умовах // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 55(1), С. 144-150.  <a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/1110">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/1110</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр Ю.Л., Матвійчук М.С. Оптимізація екологічної ефективності використання земель сільськогосподарського призначення / Землепорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 7–8 березня 2024 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 108-109. <a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_zemlevpor_galuz_7-8.03.2024.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_zemlevpor_galuz_7-8.03.2024.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Вплив війни на довкілля Сумської області / 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. <a href="https://necu.org.ua/wp-content/uploads/2024/05/ksh-2024_zymova-sesiya_zbirnyk.pdf">https://necu.org.ua/wp-content/uploads/2024/05/ksh-2024_zymova-sesiya_zbirnyk.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр Ю.Л., Псарьов В. В. Стан біорізноманіття заказника «Верхньосульський-2», розташованого у межах Садівської територіальної громади / Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. – С. 63. <a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Шерстюк С.М., Скляр Ю.Л. Біорізноманіття заказника «Підліснівський», розташованого у межах Степанівської територіальної громади / Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. – С. 75. <a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Явтушенко Д.С., Скляр Ю.Л. Використання GIS – технологій для розвитку точного землеробства / Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. – С. 708. <a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-">https://agro.snau.edu.ua/wp-</a>

	<a href="content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf">content/uploads/2024/06/Матеріали_НПК_травень-2024_compressed-1-1.pdf</a>
<b>2023</b>	
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	Baha Liliia, Skliar Yurii, Kulbaka Olesya, Sarkisian Hor and Muzyka Natalia Economic Mapping of Crops in Kharkiv Region // Review of Economics and Finance, Volume 21, Year 2023. – P. 1042-1047  DOI: <a href="https://doi.org/10.55365/1923.x2023.21.115">https://doi.org/10.55365/1923.x2023.21.115</a>  <a href="https://refpress.org/ref-vol21-a115/">https://refpress.org/ref-vol21-a115/</a>
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	Iurii Skliar; Victoriia Skliar; Maryna Sherstiuk; Inna Zubtsova 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) // Proceedings of 23rd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2023. Hydrology and Water Resources Citation. PUBLISHER STEF92 Technology. Volume 23, Issue 3.2 - 2023. Page: 103-109 <a href="https://doi.org/10.5593/sgem2023V/3.2/s12.13">https://doi.org/10.5593/sgem2023V/3.2/s12.13</a>  <a href="https://epslibrary.at/sgem_jresearch_publication_view.php?page=view&amp;editid1=9398">https://epslibrary.at/sgem_jresearch_publication_view.php?page=view&amp;editid1=9398</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Третяк В.М., Скляр Ю.Л., Капінос Н.О. Стале (збалансоване) землекористування як фактор розвитку економіки сільських територій в Україні у повоєнний період. / Агросвіт. № 3-4. 2023. С. 10 – 17.  DOI: 10.32702/2306-6792.2023.3-4.10  <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/1067/1077">https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/1067/1077</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	А.М. Третяк, В.М. Третяк, О.Ф. Ковалишин, Ю.Л. Скляр Освітнянські проблеми підготовки фахівців землевпорядників та втрата галузі землевпорядкування // Ефективна економіка. 2023. № 4. С. 1- 20.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.4.8">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.4.8</a>  <a href="https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/1417">https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/1417</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	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.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1">https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1</a>  <a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/856/779">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/856/779</a>
<b>КОЛЛЕКТИВНІ МОНОГРАФІЇ (опубліковані за кордоном)</b>	Yurii Leonidovych Skliar, Nataliia Oleksandrivna Kapinos, Dmytro Oleksandrovych Kostian  Modern paradigm of public and private law amidst sustainable development : Scientific monograph. Vol. 2. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. – P. 235

	- 253 (408 p.) <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-331-6-29">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-331-6-29</a> <a href="http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/363/9888/20592-1">http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/363/9888/20592-1</a>
<b>МОНОГРАФІЇ (опубліковані в Україні)</b>	Скляр В. Г., Ємець О. М., Скляр Ю. Л., Баштовий М. Г. Біорізноманіття заказника «Видівський» / ЕКОЛОГІЯ. ДОВКІЛЛЯ. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ. 2023 : колективна монографія / під ред. О. В. Степової. Полтава: НУПП імені Юрія Кондратюка. 2023.(246 с.) - С. 211-221. <a href="https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PolNTU/11950/1/monogr.pdf">https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PolNTU/11950/1/monogr.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Нестеренко А.М., Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Діяльність служби державної охорони в природному заповіднику «Михайлівська цілина» як складова заходів зі збереження унікальних природних комплексів / «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» – 2023»: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (7-8 грудня 2023 року, Полтава). Полтава: НУПП, 2023. С. 70-72. <a href="https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2023/iv-mnpk-edez/zbirnyk.pdf">https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2023/iv-mnpk-edez/zbirnyk.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Бондаренко І.В., Скляр Ю.Л. Оцінка ефективності землеустрою природно-заповідних територій: проблеми та перспективи / Формування сталого землекористування: проблеми та перспективи : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 16-17 листопада 2023 р.). Київ : Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2023. С. 156-159. <a href="https://drive.google.com/file/d/1Z1IFiyzDQZQwThXbWRLyvF0XzXrOrWuf/view?pli=1">https://drive.google.com/file/d/1Z1IFiyzDQZQwThXbWRLyvF0XzXrOrWuf/view?pli=1</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Третяк В.М., Скляр Ю.Л., Капінос Н.О. Стале землекористування як фактор розвитку сільських територій в Україні у повоєнний період / Міжнародна науково-практична конференція «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу». 25 травня 2023 р. Присвячена 125-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України. м. Київ. 2023. С. 334-336.
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр Юрій, Скляр Вікторія. Фіторізноманіття водно-болотних угідь заплави Сули / Навколишнє середовище і здоров'я людини: Матеріали ІХ Всеукраїнського науково-практичного семінару. Полтава : Астроя, 2023. С.47-51 Наукове видання.
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Кривозуб В.І., Скляр Ю.Л. Характеристика ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Андріяшівський дуб» / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – С 39. <a href="http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059">http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	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. <a href="http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059">http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059</a>
<b>ТЕЗИ</b>	Ситник А.Д., Скляр Ю.Л Використання безпілотних літальних апаратів у

<b>національних конференцій</b>	<p>геодезичних дослідженнях / Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 р.). – С. 598.</p> <p><a href="http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059">http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/11059</a></p>
<b>2022</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Прядка Т.М., Скляр Ю.Л., Капінос Н.О., Вольська А.О., Третяк М.А. Інформаційне забезпечення процесу земельно-оціночної діяльності. / Наукові перспективи: журнал. 2022. № 4 (22) 2022. – 234 – 248 с.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-4(22)-234-248">https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-4(22)-234-248</a></p> <p><a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/1477/1475">http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/1477/1475</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Коваленко О. В., Скляр Ю. Л. Сучасні методи підвищення кваліфікації фахівців сфери туризму за кордоном / Академічні студії. Серія «Педагогіка», Вип. 1, 2022. С. 24 – 29</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.52726/as.pedagogy/2022.1.4">https://doi.org/10.52726/as.pedagogy/2022.1.4</a></p> <p><a href="http://academstudies.volyn.ua/index.php/pedagogy/article/view/295/280">http://academstudies.volyn.ua/index.php/pedagogy/article/view/295/280</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Коваленко О.В., Скляр Ю.Л. Організація та відбір змісту корпоративного підвищення кваліфікації фахівців сфери туризму / Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»): журнал. 2022. № 6 (11) 2022. С. 152-160.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-6(11)-152-160">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-6(11)-152-160</a></p> <p><a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/1536/1534">http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/1536/1534</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л., Капінос Н.О. Інформаційне забезпечення землеустрою та управління земельними ресурсами в Україні / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи» 10-11 березня 2022 року. – Біла Церква, 2022 С. 33 – 35.</p> <p><a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_zemlevporuad_galuz_ukr_10-11.03.22.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_zemlevporuad_galuz_ukr_10-11.03.22.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л., Капінос Н.О., Третяк Р.А. Окремі аспекти проблеми формування сталого (збалансованого) землекористування в Україні. /Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XIX-ої Міжнародної науково-практичної конференції (07 березня 2022 р., м. Вільнюс (Литва), дистанційно). 2022. С. 53 – 58.</p> <p><a href="http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-19.pdf">http://perspectives.pp.ua/public/site/conferency/conf-19.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>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 -</p>

	137. <a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/Популяційна-екологія-рослин-Симпозіум-2022_23_06_22.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/Популяційна-екологія-рослин-Симпозіум-2022_23_06_22.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	В. Третяк, Ю. Скляр, Н. Капінос. Природоохоронне землекористування: базисні поняття. / Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. 680 с. - С. 388 – 391. <a href="https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/260">https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/260</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	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 Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Довкілля. Енергозбереження» (1-2 грудня 2022 року, Полтава). Полтава : НУПП, 2022. С. 260-261. <a href="https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2022/3mnpk/zbirnik_edc_2022.pdf">https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2022/3mnpk/zbirnik_edc_2022.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Третяк В., Скляр Ю., Капінос Н. Розвиток системи земельного моніторингу в Україні./ Використання й охорона земельних ресурсів: актуальні питання науки та практики : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції, 3 березня 2022 року. Львів, 2022. 142 с. с. 103-106. <a href="http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/8146_Матеріали_Всеукр_інтернет-конф_3.03.22.pdf">http://www.lnau.edu.ua/lnau/attachments/8146_Матеріали_Всеукр_інтернет-конф_3.03.22.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	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.
<b>2021</b>	
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	Skliar Yurii, Bohinska Liudmylab, Kapinos Nataliiac, Prokopenko Nataliia. ImprovementofLandManagement in Ukraine / Journal of Optimization in Industrial Engineering Vol.14, Special Issue 2021, P. 175-183. Doi: <a href="https://doi.org/10.22094/JOIE.2020.677866">10.22094/JOIE.2020.677866</a> <a href="http://www.qjie.ir/article_677866.html">http://www.qjie.ir/article_677866.html</a>
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	Kostiantyn Mamonov, Iurii Sklyar, Maryna Pilicheva, Vladimir Kasyanov, Eduard Shyshkin. A model for assessing the regional land-use territorial development. / GEODESY AND CARTOGRAPHY. c Polish Academy of Sciences. Vol. 70, no. 2, article no. e06, 2021. DOI: <a href="https://doi.org/10.24425/gac.2021.136681">https://doi.org/10.24425/gac.2021.136681</a> <a href="https://journals.pan.pl/gac/136681">https://journals.pan.pl/gac/136681</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	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 людей. / АГРОСВІТ № 15 серпень. – 2021. – С. 3 – 13.DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-">10.32702/2306-</a>

	<p><a href="https://doi.org/10.36887/2415-8453-2021-1-11">6792.2021.15.3</a></p> <p><a href="http://www.agrosvit.info/?op=1&amp;z=3466&amp;i=0">http://www.agrosvit.info/?op=1&amp;z=3466&amp;i=0</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Юрій Леонідович Скляр, Олена Анатоліївна Домбровська, Наталія Олександрівна Капінос. Екологічне моделювання використання земельних ресурсів лісостепової зони / Український журнал прикладної економіки. – 2021. – Том 6. – № 1. – С. 93 – 101.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.36887/2415-8453-2021-1-11">https://doi.org/10.36887/2415-8453-2021-1-11</a></p> <p><a href="http://ujae.org.ua/wp-content/uploads/2021/06/ujae_2021_r01_a11.pdf">http://ujae.org.ua/wp-content/uploads/2021/06/ujae_2021_r01_a11.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Юрій Леонідович Скляр, Наталія Олександрівна Капінос, Ірина Миколаївна Бузіна. Сучасні методи досліджень для формування сталих агроландшафтів/ Науковий журнал «Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Технічні науки», 2021. - № 2, Том 32 (71). Ч. 2– С.261-267.</p> <p><a href="http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2021/2_2021/part_2/2_2021.pdf">http://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2021/2_2021/part_2/2_2021.pdf</a></p>
<b>КОЛЛЕКТИВНІ МОНОГРАФІЇ (опубліковані за кордоном)</b>	<p>Kostiantyn Mamonov, Roman Vyatkin, Iurii Sklyar, Kanivets O.M., Kapinos N. O.FORMATION OF THE MONITORING AND USE OF THE GIS LAND OBJECTS OF THE NATURAL RESERVE FUND OF REGIONS. / Scientific research of the XXI century. Volume 2 : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California: GS publishing service, 2021.P 220 – 230 (312 p.)</p> <p>Available at: DOI: 10.51587/9781-7364-13302-2021-002</p> <p><a href="https://www.eo.kiev.ua/resources/arhivMonographs/монографія%20для%20сайта%20вип.2.pdf">https://www.eo.kiev.ua/resources/arhivMonographs/монографія%20для%20сайта%20вип.2.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л., Клименко Г.О., Кузнецова Ю.О. Провідні ознаки ценозів формації Potamogetoneta natantis 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</p> <p><a href="https://isg-konf.com/uk/science-and-practice-problems-and-innovations-ua">https://isg-konf.com/uk/science-and-practice-problems-and-innovations-ua</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>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><a href="https://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2021/02/akt-probl-form-i-neform-osv-z-monit-dovk-ta-zapov-spr-2021.pdf">https://ecology.karazin.ua/wp-content/uploads/2021/02/akt-probl-form-i-neform-osv-z-monit-dovk-ta-zapov-spr-2021.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	<p>Кірюшина А.Ю., Скляр Ю.Л., Алтинцев О.А. Заходи з біологічного етапу рекультиваційних робіт порушених земель // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). – Суми, 2021. – С. 421.</p>

	<a href="https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/Матеріали_НПК_квітень_2021.pdf">https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/Матеріали_НПК_квітень_2021.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Дейнега О.Л. Фіторізноманіття балки біля с. Біловоди Сумського району // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19-23 квітня 2021 р.). – Суми, 2021. – С. 13.  <a href="https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/Матеріали_НПК_квітень_2021.pdf">https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/Матеріали_НПК_квітень_2021.pdf</a>
<b>2020 рік</b>	
<b>СТАТТІ у WEB OF SCIENCE</b>	Anton Tretiak, Nataliia Tretiak, Yurii Skliar, Yuliia Lobunko, Andrii Melnichuk. Ecological safety of rural areas: Ecological and Economic assessment of land use efficiency // Scientific papers Series “Management, economic Engineering in agriculture and rural Development” 2020, Vol. 20 Issue 4, P. 539 – 549.  <a href="http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.20_4/volume_20_4_2020.pdf">http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.20_4/volume_20_4_2020.pdf</a>
<b>СТАТТІ у WEB OF SCIENCE</b>	Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I. Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). // AgroLife Scientific Journal. 2020. № 1. P. 316 – 323  <a href="http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_1/Art39.pdf">http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_1/Art39.pdf</a>
<b>СТАТТІ у WEB OF SCIENCE</b>	Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301  <a href="https://www.ujecology.com/articles/potential-adaptation-of-ginkgo-biloba-comparative-analysis-of-plants-from-china-and-ukraine.pdf">https://www.ujecology.com/articles/potential-adaptation-of-ginkgo-biloba-comparative-analysis-of-plants-from-china-and-ukraine.pdf</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Третьяк А.М., Третьяк В.М., Скляр Ю.Л., Капінос Н.О., Третьяк Н.А., Концепція державної програми розвитку земельних відносин в Україні на період до 2030 року. // АГРОСВІТ № 19-20 жовтень. – 2020. – С. 24-31. DOI: <a href="https://doi.org/10.32702/2306-6792.2020.19-20.24">10.32702/2306-6792.2020.19-20.24</a>  <a href="http://www.agrosvit.info/?op=1&amp;z=3302&amp;i=3">http://www.agrosvit.info/?op=1&amp;z=3302&amp;i=3</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Баштовий М.Г., Литовка В.В., Ємець О.М., Шерстюк М.Ю., Ярошенко Н.П., Говенько Я.С. Біорізноманіття пропонуваного заказника «Пшінчине» // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3 (41), 2020. – С. 41-48.  DOI: <a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2020.3.5">https://doi.org/10.32845/agrobio.2020.3.5</a>  <a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/376/334">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/376/334</a>
<b>СТАТТІ (у інших)</b>	Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л. Біорізноманіття проектного заказника «Каліївський» // Моніторинг та охорона біорізноманіття в

<b>виданнях)</b>	Україні : Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – С. 441-444.  <a href="https://uncg.org.ua/wp-content/uploads/2020/05/T3_WEB_MonOchBioriz_Konference_2.pdf">https://uncg.org.ua/wp-content/uploads/2020/05/T3_WEB_MonOchBioriz_Konference_2.pdf</a>
<b>МОНОГРАФІЇ (опубліковані в Україні)</b>	Стале сільськогосподарське землекористування: реалії та перспективи розвитку / Колективна монографія/ за заг. ред. В.В. Макарової. Суми: ПФ «Видавництво «Університетська книга»», 2020. 90с.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр Ю.Л., Шумкова В.І. Особливості управління екологічною безпекою аграрних підприємств // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору». – Полтава, 24 березня 2020. – С. 260-262.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Третяк В.М., Скляр Ю. Л., Капінос Н. О. Актуальні Аспекти концептуальних засад розвитку земельних відносин в Україні // The VIII th International scientific and practical conference “Modern problems in science”, November 09-12, 2020, Prague, Czech Republic. P. 167 – 171.  <a href="https://isg-konf.com/wp-content/uploads/XVIII-Conference-09-12-Prague-Czech-Republic-Book.pdf">https://isg-konf.com/wp-content/uploads/XVIII-Conference-09-12-Prague-Czech-Republic-Book.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Безрук Ю.С., Скляр Ю.Л. Характеристика мережі заказників Сумського району // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 11.  <a href="https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf">https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Литвиненко С.А., Скляр Ю.Л. Деякі аспекти діяльності Державної екологічної інспекції у Сумській області // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 24.  <a href="https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf">https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Корявська М.Л., Скляр Ю.Л. Особливості земельних перетворень в Україні // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 571.  <a href="https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf">https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Красун Ж.А., Скляр Ю.Л. Експертна грошова оцінка земельних ділянок // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 572.  <a href="https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf">https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf</a>

<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	<p>Круподер Ю.О., Костян Д.О., Скляр Ю.Л. Ринок землі невід’ємна складова народного господарства України // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 573.</p> <p><a href="https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf">https://itf.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2020/09/Матеріали-конференції-КВІТЕНЬ_2020_compressed.pdf</a></p>
<b>2019 рік</b>	
<b>СТАТТІ у SCOPUS</b>	<p>Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine // The Open Agriculture Journal, 2019, Volume 13. – P. 125 – 132.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.2174/1874331501913010125">10.2174/1874331501913010125</a></p> <p><a href="https://openagriculturejournal.com/contents/volumes/V13/TOASJ-13-125/TOASJ-13-125.pdf">https://openagriculturejournal.com/contents/volumes/V13/TOASJ-13-125/TOASJ-13-125.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ у WEB OF SCIENCE</b>	<p>Viktoriia Skliar, Igor Kovalenko, Iurii Skliar, Maryna Sherstiuk Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. // AgroLife Sci. J. – Vol. 8, №. 1, 2019 – P. 233 – 241.</p> <p><a href="http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf">http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ у WEB OF SCIENCE</b>	<p>Inna Zubtsova, Larysa Penkovska, Viktoriia Skliar, Iurii Skliar Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine // AgroLife Scientific Journal 2019. - Volume 8, № 2. – 191 – 201.</p> <p><a href="http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_2/Art25.pdf">http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_2/Art25.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Добряк Д.С., Шкуратов О.І., Мельник П.П., Скляр Ю.Л. Особливості екологічної оцінки земель // Збалансоване природокористування. – № 1, 2019. – С. 107 – 113.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2019.170598">https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2019.170598</a></p> <p><a href="http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/170598">http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/170598</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Скляр В.Г., Мельничук С.Д., Скляр Ю.Л., Бондарева Л.М., Баштовий М.Г., Зубцова І.В. Біорізноманіття проектного заказника «Говорунівський» // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 1-2 (35-36), 2019. – С. 40 – 45. DOI: <a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6">https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</a></p> <p><a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/10/6">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/10/6</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Шерстюк М.Ю., Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Хе Сонгтао 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>DOI:<a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.3.10">https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.3.10</a></p> <p><a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/31/23">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/31/23</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Баштовий М.Г., Скляр В.Г., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л. Ботанічний геомоніторинг рослинного покриву в рекреаційних зонах об'єктів екотуризму// Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 4 (38), 2019. – С. 54-60.</p> <p>DOI:<a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.4.8">https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.4.8</a></p> <p><a href="https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/49/36">https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/49/36</a></p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Природне відновлення лісів як популяційний процес // 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. 33-34.</p> <p><a href="http://ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2019-final.pdf">http://ecoconference.kiev.ua/pdf/Eco2019-final.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л., Кендюшенко Г.А. Особливості становлення ринку землі в Україні та інших країнах //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2019 р.). – Суми, 2019. – С. 680.</p> <p><a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/materialy_NPK_kviten_2019_compressed1.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/materialy_NPK_kviten_2019_compressed1.pdf</a></p>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л., Корявська М.Л. Наукові основи організації використання земель населених пунктів у сучасних умовах // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2019 р.). – Суми, 2019. – С. 688.</p> <p><a href="https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/materialy_NPK_kviten_2019_compressed1.pdf">https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/materialy_NPK_kviten_2019_compressed1.pdf</a></p>
<b>2018 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>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.</p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю. Заказник «Городище»: його історико-культурна спадщина та стан природних комплексів // Вісник СНАУ. Серія «Агрономія та біологія». – 2018. - Вип. 9 (36). – С. 72 - 75.</p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях)</b>	<p>Добряк Д.С., Шкуратов О.І., Євсюков Т.О., Скляр Ю.Л. Наукові основи еколого-економічного вивчення земельних ресурсів // Збалансоване природокористування. – № 3, 2018. – С. 106 – 112.</p>

України)	DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.3.2018.190410">https://doi.org/10.33730/2310-4678.3.2018.190410</a> <a href="http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/190410">http://journals.uran.ua/bnusing/article/view/190410</a>
<b>МОНОГРАФІЇ (опубліковані в Україні)</b>	Sokolov M.O., Mykhailov A.M., Sklyar Yu.L. Forms of Lend Ownership as a Determinant of Investment Activity in the Context of Sustainable Development // Сталий розвиток – XXI століття: управління, технології, моделі. Дискусії 2018: колективна монографія / за наук. Ред. проф. Хлобистова Є.В. – Київ, 2018. – С. 259 – 268. <a href="https://www.researchgate.net/profile/Yuri-Kindzerski/publication/330258802_Sustainable_development_-_XXI_century_management_technology_models_Discussions_2018_in_Ukrainian/links/5c35f83c299bf12be3ba4c04/Sustainable-development-XXI-century-management-technology-models-Discussions-2018-in-Ukrainian.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Yuri-Kindzerski/publication/330258802_Sustainable_development_-_XXI_century_management_technology_models_Discussions_2018_in_Ukrainian/links/5c35f83c299bf12be3ba4c04/Sustainable-development-XXI-century-management-technology-models-Discussions-2018-in-Ukrainian.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю. Стан популяцій проліски сибірської в деяких лісових фітоценозах Сумської області // 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. <a href="http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/7516/1/Скляр%20В.%20Г.%20Стан%20популяцій%20проліски.pdf">http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/7516/1/Скляр%20В.%20Г.%20Стан%20популяцій%20проліски.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Рослинний світ ботанічного заказника «Холодниківський» Сумської області // Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018р., Миколаївський національний аграрний університет). – Миколаїв, 2018. – С. 9 – 11. <a href="https://www.mnau.edu.ua/files/nauk_prof_konf/zbirnyk_tez_03-05_10_18.pdf">https://www.mnau.edu.ua/files/nauk_prof_konf/zbirnyk_tez_03-05_10_18.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Особливості фіто різноманіття та протікання сукцесійних процесів у деяких балкових системах Лісостепу України. // Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем 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.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Клименко Г.О., Скляр Ю.Л., Гончарова Н.В. Популяції <i>Dactylorhiza incarnate</i> (L.) Soo в антропогенному середовищі // Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем 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. 40 – 47. <a href="http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/7435/1/1.pdf">http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/7435/1/1.pdf</a>
<b>ТЕЗИ</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Актуальні питання забезпечення охорони

<b>національних конференцій</b>	<p>природних комплексів регіонального ландшафтного парку «Сеймський»// Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів»(23-27 квітня 2018 р., м. Рубіжне). – Рубіжне: видавець О. Зень, 2018. – С. 130 - 132.</p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/k_04_5.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/k_04_5.pdf</a></p>
<b>2017 рік</b>	
<b>СТАТТІ у WEB OFSCIENCE</b>	<p>Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. Ростові ознаки <i>Trapa natans</i> L. s. l. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни // Ukrainian Journal of Ecology, 2017, 7(3), С. 239–245.DOI:<a href="https://doi.org/10.15421/2017_74">10.15421/2017_74</a></p> <p><a href="https://www.ujecology.com/articles/trapa-natans-l-sl-growth-features-in-desna-river-basin.pdf">https://www.ujecology.com/articles/trapa-natans-l-sl-growth-features-in-desna-river-basin.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Скляр Ю.Л. Ростові ознаки <i>Potamogeton natans</i> L. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2017. - № 7 (356) Серія: Біологічні науки – С. 47 – 55.</p> <p><a href="https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/13236/1/11.pdf">https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/13236/1/11.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Скляр Ю.Л. Флора вищих водних рослин Гетьманського національного природного парку. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 2 (33). – 2017. – С. 3 – 9.</p> <p><a href="http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5753/1/1.pdf">http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5753/1/1.pdf</a></p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Скляр Ю.Л., Бур'ян О.М.Раритетні види новоствореного заказника «Ряснянський» та режим його охорони. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 2 (33). – 2017. – С. 9 – 11.</p>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	<p>Зубцова І., Скляр Ю. Структура флори деяких груп рослин регіонального ландшафтного парку «Сеймський»// Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2017. – № 13 (362). Серія: Біологічні науки. – С. 39 – 44.</p> <p>DOI: <a href="https://doi.org/10.29038/2617-4723-2017-362-13-39-44">https://doi.org/10.29038/2617-4723-2017-362-13-39-44</a></p> <p><a href="http://journalbio.vnu.edu.ua/index.php/bio/article/view/104/58">http://journalbio.vnu.edu.ua/index.php/bio/article/view/104/58</a></p>
<b>СТАТТІ (у інших виданнях України)</b>	<p>Скляр Ю.Л. Флора вищих водних рослин регіонального ландшафтного парку «Сеймський»// Актуальні проблеми дослідження довкілля. Збірник наукових праць. СумДПУ ім. А.С.Макаренка. – Суми : ФОП Цьома С.П., 2017. – С. 58 – 61.</p>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	<p>Скляр Ю.Л. Характерні ознаки угруповань формації <i>Nupharetalutae</i> в умовах Гетьманського НПП // Materials of the XIII International scientific and practical Conference «Cutting-edge science – 2017», Volume 14 : Agriculture. Medicine. Ecology. Veterinary. Biological sciences. – Sheffield. Science and education LTD, 2017. – P. 51 – 53.</p>

	<a href="http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5249/1/Скляр%20Ю.Л.%20Характерні%20ознаки.PDF">http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5249/1/Скляр%20Ю.Л.%20Характерні%20ознаки.PDF</a>
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр Ю.Л. Вища водна рослинність Гетьманського національного природного парку // Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25 – 26 квітня 2017 р.). – Київ, 2017. – С. 72.  <a href="https://www.botany.kiev.ua/doc/14_congress_UBT.pdf">https://www.botany.kiev.ua/doc/14_congress_UBT.pdf</a>
<b>2016 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр М.Ю., Скляр Ю.Л. Укріплення структурних елементів екомережі східної частини Новгород-Сіверського Полісся за рахунок створення нових природно-заповідних об'єктів // Вісник Черкаського університету. – 2016. – № 1, Серія: Біологічні науки – С. 90 – 97.  <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILA=&amp;2_S21STR=VchuB_2016_1_13">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILA=&amp;2_S21STR=VchuB_2016_1_13</a>
<b>СТАТТІ (у інших виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. Еколого-ценотичні особливості прикріплених птолофітів в умовах Новгород-Сіверського Полісся // Лісівничо-екологічні проблеми Східного Полісся України: збірник наукових праць. – Вип. 3.- Новгород-Сіверський: ДП «Новгород-Сіверська ЛНДС», 2016. – С. 30 – 34.  <a href="http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5250/1/Скляр%20Ю.%20Л.%20Еколого-ценотичні%20особливості.PDF">http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/5250/1/Скляр%20Ю.%20Л.%20Еколого-ценотичні%20особливості.PDF</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Шерстюк М.Ю., Скляр Ю.Л. Характеристика проектованої пам'ятки природи «Туранівські ялини» // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології. Матеріали IV Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (12-14 квітня 2016). – Вінниця, 2016. – С. 148 – 149.
<b>2015 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Trapanatans</i> L. s.l. в національному природному парку «Деснянсько-Старогутський» // Вісник Черкаського університету. – 2015. – № 2 (335), Серія: Біологічні науки – С. 96 – 102.  <a href="https://biblioteka.cdu.edu.ua/bulleten/335_biol.pdf">https://biblioteka.cdu.edu.ua/bulleten/335_biol.pdf</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. Комплексний популяційний аналіз як теоретична та методологічна основа організації охорони прикріплених птолофітів // Питання біоіндикації та екології. – 2015. – Вип. 20, № 1. – С. – 22 – 34.
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях)</b>	Скляр Ю.Л., Скляр М.Ю. Віталітетна структура популяцій копитняка європейського в умовах лівобережного Полісся України та вплив на неї провідних екологічних чинників // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 9 (30). –

України)	2015. – С. 82 – 87. <a href="http://visnyk.snau.edu.ua/?lang=uk">http://visnyk.snau.edu.ua/?lang=uk</a>
<b>МОНОГРАФІЇ (опубліковані в Україні)</b>	Скляр Ю.Л. Проблеми і перспективи розбудови екологічної мережі України. – Сталий людський розвиток місцевих громад. – Київ, 2015. – с. 267 – 272. <a href="http://cba.org.ua/images/stories/Monography_final_text.pdf">http://cba.org.ua/images/stories/Monography_final_text.pdf</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр Ю.Л. Верхня течія р. Свига – перспективний ландшафтний заказник // Доклады международного научно-симпозиума «Неделя эколога – 2015», 13-16 апреля 2015 г. – Днепропетровск: ДГТУ – 2015. – С. 107 – 108.
<b>2014 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю., Скляр В. Створення нових територій природно-заповідного фонду як важливий складник розбудови структурних елементів екомережі поліської частини Сумської області // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2014. – № 13 (290) Серія: Біологічні науки – С. 61 – 66.
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр Ю.Л. Етапи і напрямки досліджень прикріплених птолофітів як провідної групи вищих водних рослин // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2014 р.). – Суми, 2014. – Т. III. – С. 112.
<b>2013 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Карпенко К.К., Скляр Ю.Л. Перспективний ландшафтний заказник «Гульбище» в долині Сули на Сумщині // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 3 (25). – 2013. – С. 3 – 6.
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Розбудова структурних елементів екомережі Поліської частини Сумської області: актуальні питання та практичні підходи // Экосистемы, их оптимизация и охрана. Симферополь: ТНУ, 2013. – Вып.8 (27). – С. 173 – 182. <a href="https://www.twirpx.com/file/1512475/">https://www.twirpx.com/file/1512475/</a>
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр Ю.Л. До флори макрофітів центральної частини Гетьманського національного природного парку // Актуальні проблеми дослідження довкілля. Збірник наукових праць (за матеріалами V Міжнародної наукової конференції) – Т. 1. Суми: СумДПУ ім. А.С.Макаренка, 2013 – С. 326 – 328.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр М.Ю., Скляр Ю.Л. Характерні ознаки флори макрофітів Гетьманського національного природного парку // Матеріали VI міжнародної конференції молодих вчених «Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція», присвяченої 150-річчю від дня народження видатного ботаніка В.І. Липського «Печатный дом» Одеса, 2013. С. 47-48.

	<a href="https://studfile.net/preview/4032254/page:5/">https://studfile.net/preview/4032254/page:5/</a>
<b>2012 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) (Menyanthaceae) у Національному природному парку «Деснянсько-Старогутський» // Укр. ботан. журн. – 2012, т. 69, № 2. – С. 203 – 211.  <a href="https://www.botany.kiev.ua/content_ubj_12.htm">https://www.botany.kiev.ua/content_ubj_12.htm</a>
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Гудаков О.О., Тихонова О.М. Характеристика природних комплексів Гетьманського національного природного парку // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 2 (23). – 2012. – С. 13 – 17.
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л., Белан С.С., Литвиненко Ю.І. Характеристика території проєктованого заказника «Блюдо» // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 9 (24). – 2012. – С. 7 – 10.
<b>СТАТТІ (у інших виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л. Характеристика сукцесійних змін угруповань аерогідатофітів в басейні р. Десна на Північному Сході України // Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародного інтернет-симпозіуму. – Суми: СНАУ. 2012 – С. 93 – 103.
<b>2011 рік</b>	
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр Ю.Л., Белан С.С. Обґрунтування необхідності створення нового заповідного об'єкту Сумщини – гідрологічної пам'ятки природи «Джерело біля с. Піски» // Вісник СНАУ. – 2011. – Вип. 11 (22). – Сер. «Агрономія і біологія». – С. 8 – 10.
<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Характеристика лісового урочища «Образ» як перспективної для заповідання території // Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія», випуск 4, 2011. – С. 5 – 8.
<b>СТАТТІ (вінших виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. До створення лісового заказника «Комарівський» (Чернігівська область) // Лісівничо-екологічні проблеми Східного Полісся України.- Збірник наукових праць. – Вип. 2.- Новгород-Сіверський, 2011. – С.34 – 37.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Кадастр природно-заповідного фонду України як актуальна наукова розробка // «Настоящие исследования и развитие – 2011» // Матеріали за VII міжнародною науковою практичною конференцією (17-25 януари 2011 г.). – Том 12. – София: «БялГРАД-БГ» ООД, 2011. – С.65 – 67.
<b>ТЕЗИ національних конференцій</b>	Скляр Ю.Л. Стан популяцій <i>Nuphar lutea</i> та <i>Nymphaeacandida</i> у межиріччі Десна-Сейм (Сумська область) // Матеріали XIII з'їзду Українського ботанічного товариства. – Львів, 2011. – С. 168.
<b>2010 рік</b>	

<b>СТАТТІ (у фахових виданнях України)</b>	Скляр В.Г., Возний Ю.М., Скляр Ю.Л., Медина Т.В. Пріоритетні питання ведення кадастру природно-заповідного фонду України. // «Вісник СНАУ» Серія «Агрономія і біологія». – Випуск 4 (19), 2010 р. – С. 10 – 15.
<b>ТЕЗИ міжнародних конференцій</b>	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Біологічні дослідження як складова кадастру природно-заповідного фонду України // X Міжнародні біологічні читання // Збірник наукових праць (Випуск 10), Миколаїв, 2010. – С. 284 – 287.