

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
Ярошука Романа Анатолійовича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у стор.)/ авт. дор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці, опубліковані після захисту кандидатської дисертації					
1	Особливості поширення псевдотсуґи Мензіса (<i>Pseudotsuga Menziesii</i> (Mirb.) Franco) у штучних лісових насадженнях Західного Лісостепу України.	стаття	Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. праць НЛТУ України. – Львів: НЛТУ, 2013. – Вип. 23.1 – С. 79-84.	6	
2	Відтворення псевдотсуґи Мензіса (<i>Pseudotsuga Menziesii</i> (Mirb.) Franco) насінним шляхом у Західному Лісостепу України.	стаття	Вісник Сумського НАУ, 2013. – Вип. 11 (26), С. 19–24.	6/5	Мельник А.В.
3	Вирощування сіянців модрини європейської з використанням стимуляторів росту та різних способів стратифікації насіння.	стаття	Вісник Сумського НАУ, 2013. – Вип. 11 (26), С. 3–7.	5/2	Гаврилюк В.М. , Гузь М.М. , Харачко Т.І. ,
4	Особливості відтворення (<i>Pseudotsuga Menziesii</i> (Mirb.) Franco) вегетативними способами.	стаття	Вісник Сумського НАУ, 2014. – Вип. 3 (27), С. 85–91.	6	
5	Особливості вегетативного розмноження самшиту вічнозеленого (<i>Buxus Sempervirens</i> L.).	стаття	Вісник Сумського НАУ, 2014. – Вип. 3 (27), С. 82–85.	4/2	В.Ю.Жемчужин
6	Врожайність зерна пшениці озимої залежно від строків сівби в умовах північно-східної частини Лівобережного Лісостепу України.	стаття	Вісник Сумського НАУ, 2014. – Вип. 3 (27), С. 127–130.	4/1	А.В. Мельник, М.Г. Собко, О.О. Дубовик
7	Особливості впливу фенологічних фаз підщеп на приживлюваність ялиці цільнолистої (<i>Abies Holophylla</i> Maxim.).	стаття	Наук. вісн. Сумського НАУ. – Суми: СНАУ, 2015. – Вип. 3 (29), С. 130–134.	5/2	Р.І. Мандзюк, А.С. Жила
8	Біологічні особливості та історичні аспекти інтродукції <i>Pseudotsuga Menziesii</i> (MIRB.) FRANCO в умовах Лісостепу України.	стаття	Наук. вісн. НУБіП України. – К.: НУБіП України, 2015. – Вип. 216, ч. 1. – С. 196–204.	9/7	М. О. Андрійко
9	Перспективи використання цінних інтродуцентів під час створення лісових насаджень на Сумщині.	стаття	Наук. вісн. Сумського НАУ. – Суми: СНАУ, 2016. – Вип. 2 (31), С. 3–8.	6	
10	Перспективи вирощування <i>Ginkgo biloba</i> L. в умовах Північно-східного Лісостепу України для заготівлі листя у фармацевтичних цілях.	стаття	Наук. вісн. Сумського НАУ. – Суми: СНАУ, 2016. – Вип. 3 (32), С. 124–128.	5	

1	2	3	4	5	6
11	Syntaxonomic adaptability of lower layer plants of the forest communities in the North-Eastern Ukraine.	Стаття Web of Science	(2017) - Ukrainian Journal of Ecology, 7(3), 84–89, https://doi:10.15421/2017_53 .	6/2	Kovalenko I., Klimenko A.
12	Адаптація цінних лісотвірних інтродуцентів в умовах Північно-Східного Лісостепу України	тези доповідей	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» Сумського НАУ (26-27 травня 2016 р.). – Суми, 2016. – С. – 110.	1	
13	Оцінка успішності інтродукції <i>Ginkgo biloba</i> L. в умовах Північно-східного Лісостепу України	тези доповідей	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Аграрна наука та освіта Поділля" (14-16 березня 2017 р.). - Кам'янець-Подільський, 2017. – С. – 110.	1	
14	Синтез і аналіз біологічно активних речовин і лікарських субстанцій	тези доповідей	Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 80-річчю з дня народження доктора фармацевтичних наук, професора О. М. Гайдукевича (12-13 квітня 2018 року). - м. Харків, 2018. – С. 286.	1/0,5	Пономарьова Л.М., Коваленко І. М.
15	Optimization of <i>Ginkgo biloba</i> cultivation technology in open soil conditions.	Стаття Web of Science	(2018). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 9(4), 535-539. https://doi.org/10.15421/021880 .	5/2	Kovalenko, I. M., Klymenko G. O., Fedorchuk M. I., & Lykholat, O. A.
16	Study of Acute and Chronic Toxicity of <i>Ginkgo Biloba</i> Samples.	Стаття Web of Science	(2019). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 9(4), 471-475. https://doi:10.15421/2019_777 .	5/2	Fotina, T. I., Fotina, H. A., Kovalenko, I. M., Fotin, A. I., Nazarenko, S. M., Fotin, O. V.
17	FEATURES OF THE IN VITRO PROPAGATION OF <i>Pseudotsuga Menziesii</i> (MIRB.) FRANCO.	Стаття Web of Science	(2019). <i>AgroLife Scientific Journal</i> - Volume 8, Number 2, 182-190. http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_2/Art24.pdf .	9/5	Lisoviy M.; Guz M; Kovalenko I.
18	Визначення сумарного вмісту фенольних сполук в екстракті з листя <i>Ginkgo biloba</i> L.	стаття	(2019). <i>Scientific Works</i> , 82(2). https://doi.org/10.15673/swonaft.v82i2.1165	6/2	Пономарьова Л.М. Коваленко І.М., Гузь О.І.
19	Особливості віталітетної структури насаджень <i>Ginkgo biloba</i> L. в умовах Північного Сходу України	стаття	Наук. вісн. Сумського НАУ. Суми: СНАУ, 2019. Вип. 4 (38), С. 66–71. https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.4.10	6/2	Коваленко І.М., Клименко Г. О., Яхуей Су
20	Історичні аспекти інтродукції <i>Pinus rigida</i> Mill. та заходи щодо оптимізації структури генетико-селекційних об'єктів для подальшого використання виду у північно-східному Лісостепу України	стаття	Наук. вісн. Сумського НАУ. – Суми: СНАУ, 2019. Вип. 1–2 (35-36), С. 59–66. https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.9	8/5	Жердецька С.В. , Казанцев Ю.В.
21	Morphogenesis and vitality of seedlings of <i>Ginkgo biloba</i> in outdoor conditions	Стаття Web of Science	(2020). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 11 (1), 22-28. https://doi.org/10.15421/022003	7/2	Kovalenko, I. M., Klymenko, G. O., Melnik, T. I., Zherdetska, S. V., Su, Y., Lykholat, O. A.
22	Структурно-агрегатний склад ґрунту під різними сидератами у міжряддях <i>Ginkgo biloba</i> L.	стаття	(2020). Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 42(4), 23-32. DOI: 10.32845/agrobio.2020.4.4	10/3	Захарченко, Е., Коваленко, І., Ярошук, С., Клименко, Г.

1	2	3	4	5	6
23	<i>Potential adaptation of Ginkgo biloba- comparative analysis of plants from China and Ukraine.</i>	Стаття Web of Science	(2021). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> , 11(1), 329-337. https://doi.org/10.15421/2020_301 .	9/3	Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Zherdetska S.V.
24	<i>Utilization of plants for green manure on Ginkgo biloba plantations to produce organic raw material</i>	тези доповідей	<i>Multidisciplinary Conference for Young Researchers (22nd November 2019) – Bila Tserkva, 2019. – P. 106 – 108.</i>	2/1	Zherdetska S., Kazantsev Y.
25	<i>Chlorophyll content test in leaves of Ginkgo biloba L.</i>	тези доповідей	<i>Multidisciplinary Conference for Young Researchers (22nd November 2019) – Bila Tserkva, 2019. – P. 23 – 25.</i>	2/1	Zherdetska S., Illiashenko V.
26	<i>Рослини на сидерат, як оптимальний варіант для вирощування гінго дволопатево в умовах зміни клімату</i>	тези доповідей	<i>Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 91-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми, 25-26 травня 2020 р. Суми, 2020. С. 60-62.</i>	2/1	Жердецька С.В.
27	Доцільність використання <i>Corylus colurna</i> L. при створенні захисних лісових насаджень в умовах північно-східного Лісостепу України	тези доповідей	// матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми, 25 травня 2021 р. Суми, 2021. С. 164-166.	3/2	Арнаутов К.І., Ярошук С.В.
28	Prospects for creation of sustainable forest plantations with the use of valuable introduced plants in the conditions of Sumy region	тези доповідей	2 nd INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE FOR YOUNG RESEARCHERS Sustainable Development Trends and Challenges under COVID-19 (Monday-Tuesday, November 29.-30). – Sumy, Ukraine, 2021. – P. 67.	1/0,5	Yaroshchuk S.
29	<i>Structural and aggregate composition of soil under siderates on Ginkgo biloba L.</i>	тези доповідей	2 nd INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONFERENCE FOR YOUNG RESEARCHERS Sustainable Development Trends and Challenges under COVID-19 (Monday-Tuesday, November 29.-30). – Sumy, Ukraine, 2021. – P. 29.	1/0,5	Yaroshchuk I S., Zakharchenko E
30	Аналіз основних екологічних проблем Тростянецької міської територіальної громади в довосенний період	тези доповідей	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 93-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича, м. Суми, 25 травня 2022 р. Суми, 2022. С. 207-209.	2/1	Ярошук С.В., Синявін М.В., Зубцова І.В.
31	Агролісівництво – шлях до відновлення пошкоджених земель і об'єднання лісівників та аграріїв		Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Молодіжна наука заради миру та розвитку», Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, 9 листопада 2022 р. м. Чернівці, 2022. С. 4.	1/0,5	Ярошук С.В.
32	Influence of cover crops on soil agrochemical properties	тези доповідей	4th International Multidisciplinary Conference for Young Researchers "Energy, Sustainability & Society" (5th-6th October 2023), Prague, – P 24.	1/0,3	Elina Zakharchenko, Svitlana Yaroshchuk, Bogdan Nagorniak, Mykola Kravchuk