

**СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
Токмань Володимира Сергійовича**

№	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор) авторський доробок	Співавтори
Праці опубліковані до захисту дисертації					
1.	Регулятори росту и урожайность картофеля	стаття	ТСХА. – М., 1992. – С.10	1/1	
2.	Технология выращивания картофеля на основе программирования урожайности:	рекламный проспект	ТСХА. – М., 1993. – 20 с.	20/2	Шатилов И. С., Замараев А. Г., Чаповская Г. В Замараев А. А.
Праці опубліковані після захисту дисертації					
1.	Ефективність застосування азотних добрив на посівах круп'яних культур	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Випуск 10-11(14-15). – 2007. – С.106-108. (фахове видання)	3/3	
2.	Вплив регуляторів росту на урожайність картоплі	стаття	Карантин і захист рослин. – 2007. - № 7. – С.16-18.	3/3	
3.	Вплив окультуреності ґрунту, норм внесення добрив і метеорологічних умов на формування листової поверхні у рослин картоплі	стаття	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. - № 2. – С.69-71. (фахове видання)	3/3	
4.	Характеристика сортів картоплі середньопізньої та пізньої груп стиглості в умовах південної частини Лісостепу України	стаття	Селекція і насінництво. – Випуск 96. – Харків, 2008. – С. 378-385.	8/1	Подгаєцький А. А., Бондус Р. А.
5.	Продуктивность среднеспелых сортов картофеля при выращивании в южной части Лесостепи Украины	стаття	Картофелеводство: сб. науч. Тр. / РУП «Науч.-практ. Центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – Минск, 2008. – Т.14. – С.269-277.	9/1	Подгаєцький А. А., Бондус Р. А.,
6.	Вплив добрив на процес проростання бур'янів	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Випуск 11(16). – 2008. – С. 39-40. (фахове видання)	2/2	
7.	Вплив фізіологічно активних речовин на продуктивність рослин картоплі та біосинтез	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія	4/4	

	фітоалексину в бульбах		"Агрономія і біологія". – Випуск 11(18). – 2009. – С. 41-44. (фахове видання)		
8.	Оцінка середньоранніх сортів картоплі – складових колекції Устимівської дослідної станції	стаття	Генетичні ресурси рослин. - № 7. – Харків, 2009. – С.164-173.	10/1	Бондус Р. А., Подгаєцький А. А
9.	Шукай картоплю	стаття	АГРО перспектива. - № 2(121). – 2010. – С. 50-53.	4/1	Подгаєцький А. А., Бондус Р. А.
10.	Продуктивність і її складові середньоранніх сортів картоплі інтродукованих в зону лісостепу України	стаття	Агробіологія. – Випуск 2(69). – Біла Церква, 2010. – С. 22-25.	4/1	Подгаєцький А. А., Бондус Р. А
Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані після захисту дисертації					
1.	Баланс поживних речовин у ґрунті та система удобрення трав стадіону «Ювілейний»	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Випуск 12(11). – 2005. – С. 90-93. (фахове видання)	4/2	Мішньов А. К., Іванов В. П., Татарінова В. І
2.	Шкідлива ентомофауна молодого саду	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Випуск 11(18). – 2009. – С. 47-50. (фахове видання)	4/1	Горбунов А. Ф., Деменко В. М., Сарбаш В. М
3.	Особливості вирощування садивного матеріалу лимонника китайського із здерев'янілих живців	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2013. – Вип. 11 (26). – С. 115-118. (фахове видання)	4/4	
4.	Вплив фізіологічно активних речовин на процес біосинтезу пігментів у листках картоплі	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2013. - Випуск 3(25). – С. 167-172. (фахове видання)	6/6	
5.	Деякі аспекти вирощування садивного матеріалу <i>Vitis sempervirens</i>	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2014. - Випуск 3(27). – С. 78-81. (фахове видання)	4/4	
6.	Особливості вегетативного	стаття	Вісник Сумського	5/4	Черв'яцов А. О

	розмноження <i>Vixus sempervirens</i> L. в умовах Сумського НАУ		національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2014. - Випуск 9(28). – С. 6-10. (фахове видання)		.
7.	Особливості вегетативного розмноження <i>Thuja occidentalis</i> L в умовах Сумського НАУ	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2015. - Випуск 3(29). – С. 134-138. (фахове видання)	4/4	Кириченко Я. С
8.	Особливості розмноження <i>Juniperus communis</i> L стебловими живцями в умовах північно-східної частини Лісостепу України	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2016. - Випуск 2(31). – С. 8-12. (фахове видання)	5/2	Мельник А. В.
9.	Удосконалення технології вирощування садивного матеріалу <i>Vixus sempervirens</i> L. в умовах північно-східної частини Лісостепу України	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2016. - Випуск 2(31). – С. 12-17. (фахове видання)	6/6	
10.	Роль лабораторії садівництва та виноградарства Сумського НАУ в навчальному процесі	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (26-27 травня 2016 р.). – Суми, 2016. – С. 96-98.	3/3	
11.	Агробіологічні особливості розмноження стебловими живцями <i>Thuja orientalis</i> L. в умовах північно-східної частини Лісостепу України	тези доповіді	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (25-26.05. 2017р.) – Суми, 2017. – с.156-159	4/1	Бердіна Є. С.
12.	Агробіологічні особливості розмноження <i>Juniperus sabina</i> L. стебловими живцями	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2017 – Випуск 2(33). – С. 82-86. (фахове видання)	5/5	
13.	Optimization of elements of cultivation technology of ornamentals in the North-eastery part of forest Steppe of Ukraine	стаття	SciensRise Biological Science. – 2017. - Vol 3(6). – P. 27-33. (фахове видання)	7/7	
14.	Технологічні особливості	стаття	Вісник Сумського	5/3	Кохановський В

	вегетативного розмноження <i>Thuja orientalis</i> L. в умовах Лісостепу України		національного аграрного університету. Науковий журнал Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2017 – Випуск 2(33). – С. 90-94. (фахове видання)		. М.
15.	Вирощування садивного матеріалу декоративних рослин в умовах північно-східної частини Лісостепу України	тези доповіді	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (25-26.05. 2017р.) – Суми, 2017. – С. 152-155.	4/4	
16.	Оцінка ефективності вегетативного розмноження декоративних форм <i>Thuja occidentalis</i>	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (24-25 травня 2018р.). – Суми, 2018. – С. 105-107.	3/1	Бердіна Є. С.
17.	Удосконалення елементів технології вирощування садивного матеріалу <i>Taxus baccata</i> L в умовах Сумського НАУ	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2018. - Випуск 3(35). - С. 75-80. (фахове видання)	6/6	
18.	Ефективність вирощування кореневласного садивного матеріалу декоративних рослин	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". – Суми, 2018. - Вип. (3) 35 – С. 72-75. (фахове видання)	4/3	Китайгора А. В., Скоробагатий А. Г
19.	Особливості вирощування кореневласного садивного матеріалу <i>Ligustrum vulgare</i> L. в умовах північно-східної частини Лісостепу України	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія "Агрономія і біологія". - Суми, 2018. - Вип. 9 (36). - С. 119-123. (фахове видання)	5/3	Мельник А. В.
20.	Вплив субстрату та стимуляторів коренеутворення на вкорінення живців <i>Taxus vassata</i> L. в умовах ННБК Сумського НАУ	стаття	Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва. Серія «Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство». – 2019. - № 1. – С.108-119. (фахове видання)	12/8	Захарченко Е. А.
21.	Ефективність використання <i>Rhizopon AA poeder</i> при вегетативному	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції	2/2	

	розмноженні декоративних видів рослин		«Гончарівські читання» (24-25 травня 2019р.). – Суми, 2019. – С. 174-175.		
22.	<i>Rhizopon AA poeder</i> – високотехнологічний стимулятор коренеутворення декоративних видів рослин та їх форм	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (24-25 травня 2019р.). – Суми, 2019. – С. 172-173.	2/2	
23.	Особливості використання <i>Thuja occidentalis</i> L. в озелененні парків Лісостепової зони України	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (24-25 травня 2019р.). – Суми, 2019. – С.92-94.	3/1	Бердіна Є. С.
24.	Herbological monitoring of efficiency of tillage practice and green manure in potato agrocenosis	стаття	Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. Vol 9(1). - P. 210-219. (Web of Science)	10/1	Mishchenko Y. G. , Zakharchenko E. A., Berdin S. I., Kharchenko O. V , Ermantraut E. R., Masyk I. M.
25.	Технологічні особливості вирощування садивного матеріалу <i>Catalpa bignonioides</i> Walt	стаття	Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Ч. 1. – Вип. 96. – Умань, 2020. – С. 478-497. (фахове видання)	20/15	Мельник А. В.
26.	Агротехнологічні особливості вирощування садивного матеріалу <i>Ligustrum vulgare</i> L. в умовах північно-східної частини Лісостепу України	стаття	Scientific World Journal – Вип. № 4. - Ч. 2. – Svishtov, 2020. – С. 91-98. (міжнародне видання)	8/8	
27.	Вплив температури на процес укорінення живців декоративних видів рослин	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (25-26 травня 2020р.). – Суми, 2020. – С. 120-123.	4/4	
28.	Вплив деяких факторів на процес проростання насіння <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	тези доповіді	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (25-26 травня 2020р.). – Суми, 2020. – С. 123-124.	2/2	
29.	Укорінюваність і розвиток різнотипних здерев'янілих стеблових живців <i>Ribes nigrum</i>	тези доповіді	Матеріали четвертої міжнародної наукової інтернет-конференції: Інновації в садівництві	5/5	

			(23 березня 2020р.). – Умань: Видавець «Сочинський М. М.», 2020. – С.13-17.		
30.	Formation of planting material <i>salix matsudana</i> koidz. for the creation and planning of forest plantation plants.	стаття	Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Agronomy and Biology, 52(2), 99 - 104.		
31.	Forestry horticultural and management international and national strategic guidelines of sustainable spatial development.	стаття	RS Global Press and accessed on RS Global website via the link (https://monographs.rsglobal.pl/index.php/rsgl/catalog/book/67)		
32.	Оцінка якості садивного матеріалу <i>Ligustrum vulgare</i> L. за різної товщини живцевого матеріалу.	стаття	Scientific World Journal. – Вып. № 4. - Ч. 2. – Svishtov, 2023		Мельник А. В.
33.	Agrotechnique of growing root planted planting material of decorative species of plants.	стаття	Warsav: RS Globaj Sp. z O. O., 2022. - P. 42-54 (ISBN 978-83-965085-0-8) (eBook) (DOI: 1031435/rsglobal/048).		