

## СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Чувпило Вадима Вікторовича

№ з.п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвище співавторів
<b>Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</b>				
1	Управління земельними ресурсами: сутність поняття та структура земельного фонду	Науковий вісник Академії муніципального управління. Серія: Управління, Випуск №3, 2013, С.314-322	9	
2	Інформаційна база управління земельними ресурсами в Україні	Матеріали щорічної науково-практичної конференції за міжнародною участю. м. Київ, 2013, С.86-87	2	
3	Нормативно-правове забезпечення реформування земельних відносин в Україні	Журнал Економіка та держава, Випуск №6, 2013, С.126-128	3	
4	Програмний підхід у регулюванні земельних відносин на місцевому рівні	Науковий вісник Академії муніципального управління. Серія: Управління, Випуск №1, 2014, С. 419-428	9	
5	Управління земельними ресурсами: зарубіжний досвід	Науковий вісник Академії муніципального управління. Серія: Управління, Випуск №3, 2014, С.235-242	8	
6	Удосконалення системи надання адміністративних послуг у сфері земельних відносин на місцевому рівні	Журнал Державне управління: удосконалення та розвиток, 2014, С. 134-137	4	
7	Експертна грошова оцінка земель: міжнародний досвід, недоліки та шляхи вдосконалення в Україні	Землевпорядний вісник. – 2019. – № 1. – С. 14-19	6	Шарий Г.І., Юрко І.А., Максименко О.
8	Картографічне моделювання деградації ґрунтів Полтавської області (за даними агрегованих та інтегрованих складових). (2023)	Таврійський науковий вісник. №129. 2023. С. 292-299. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.38</a>	7	Ласло О.О.

9	Дослідження розвитку ерозійних процесів на схилі землях на основі методів цифрової фотограмметрії. (2023)	SWorldJournal. Issue № 21. Part 2. Bulgaria. September 2023. С. 43-49. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-04	8	Ласло О.О. , Олепир Р.В.
10	Однорічні квітникові культури в озелененні м. Полтави.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава). / Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 171–173.	4	Гапон С.В., Шевчук С.М., Нагорна С.В., Куришко Р.В.
11	Ландшафтно-екологічна оптимізація еродованих агроландшафтів Полтавської області. (2022)	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин». Полтавський державний аграрний університет, 2022. 162 с. (С. 154-158).	5	Шевчук С.М., Оніпко В.В., Ласло О.О.
12	Формування професійної компетентності майбутніх фахівців геодезії та землеустрою в закладі вищої освіти	Філософські аспекти професійної освіти: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (Херсон – Кропивницький, 17 листопада 2022 р.) / За заг. ред. Т. С. Плачинди. Херсон – Кропивницький: ПП «Поліум». 2022. С. 75–77.	3	Шевчук С.М., Ласло О.О.
13	Застосування особистісно зорієнтованої технології у процесі підготовки фахівців спеціальності геодезія та землеустрій	Матеріали 54 науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». Полтава. ПДАУ. 2023. С. 17–19.	3	Шевчук С.М., Оніпко В.В.
15	Кадастрові системи та землеустрій у містобудівному проектуванні: оптимізація землекористування та міського планування.	Містобудування та територіальне планування. 2023. Вип. 84. С. 407-423. (фахове видання).	7	Шевчук С. М., Гапон С. В., Нагорна С. В., Куришко Р. В.
16	Spatial planning of territorial communities in Ukraine: essence and significance. Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення.	Матеріали міжнародної наукової інтернет-конференції. Вип. 83. м. Тернопіль, Україна, м. Ополь, Польща, 7–8 грудня 2023 р.). ГО Наукова спільнота, WSZIA w Opolu. Тернопіль. 2023. С. 152–156.	5	Shevchuk S., Gapon S., Nahorna S., Kuryshko R.

17	Прогноз змін клімату в агроєкосистемах за використання ГІС-технологій. (2023)	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років ( м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. 241с. (С. 123-125)	3	Олепир Р.В., Ласло О.О.
18	The use of GIS for ecological and landscape land management of human settlements.	AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. № 14. 2024. Issue 1, Special XXXIX. P. 200–203. (Web of Science)	4	Shevchuk S., Gapon S., Nahorna S., Kuryshko R.
19	The modern model of training specialists in geodesy and land surveying for territory planning.	Інноваційна педагогіка. 2024. Вип. 67. Том 2. С. 230–236. (фахове видання)	7	Shevchuk S. M., Gapon S. V., Nahorna S. V., Kuryshko R. V., Pohribnyak M. Yu.
20	Інноваційні підходи до підготовки фахівців із геодезії та землеустрою до реалізації проєктів планування територій.	Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету «Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти». Полтава: ПДАУ, 2024. С. 20–22.	3	Шевчук С. М., Куришко Р. В.,
21	Фіторізноманіття однорічних квітничково-декоративних рослин квітників м. Полтави та його особливості	Bulletin of problems in biology and medicine 2024. Вип. 2 (173). С. 150-154 (фахове видання).	4	Гапон С. В., Шевчук С. М., Куришко Р. В., Нагорна С. В.
<b>Основні навчально-методичні праці</b>				
1	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття ступеня магістра здобувачами вищої освіти зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій за освітньо-професійною програмою Землеустрій та планування територій галузі знань 19 Архітектура та будівництво / уклад.: С. М. Шевчук, С. В. Гапон, М. В. Зось-Кіор, С. В. Біда, В. В. Чувпило. Полтава: ПДАУ, 2024. 44 с.		44	С.М. Шевчук, С.В. Гапон, М.В. Зось-Кіор, С.В. Біда