

ПУБЛІКАЦІЇ КУРИШКО КУРИШКО РОМАН ВАЛЕНТИНОВИЧ

Scopus

- Shevchuk S., Chuvpylo V., Gapon S., Nahorna S., Kuryshko R. 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)

Фахові статті

- Куришко Р.В. Анализ искажений графических данных на картографических материалах и фотоснимках по GPS измерениям // Эффективність використання ресурсного потенціалу в умовах сталого розвитку сільського господарства, Вісник ХНАУ 2007 р. – Х.: ХНАУ, 2007.

- Татариневич Б.А., Куришко Р.В. Сравнительный фотограмметрический анализ плановой аэрофотограмметрической, космической и наземной картографической съемок, Вісник ХНАУ 2008 р. – Х.: ХНАУ, 2008.

- Куришко Р.В. Використання ГІС технологій для раціонального використання та моніторингу земельних ресурсів // Екологізація сталого розвитку іоносферна перспектива інформаційного суспільства, 3-5 жовтня 2012 р.

- Ачасов А.Б., Куришко Р.В. Картографічне забезпечення процесу математичного моделювання водної ерозії. «Людина і довкілля. Проблеми неоекології» №№ 3 – 4. Х.: ХНУ ім. В. Н. Каразіна. – 2012 р.

- Ачасов А.Б., Куришко Р.В. Моніторинг ерозійних процесів за допомогою сучасних геодезичних приладів. Міжвідомчий тематичний науковий збірник “Агрохімія і ґрунтознавство”. Спец. вип. до ІХ з’їзду УТГА. - Харків: - 2014. - Книга третя. - С. 6-8.

- Балакірський В.Б., Захаров С.В., Литвиненко Ю.О., Куришко Р.В. Використання геодезичного обладнання та ГІС технологій для формування геопросторових даних. // «Людина і довкілля. Проблеми неоекології» № 4. Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна. – 2014 с.63-67.

- Куришко Р.В. Математична модель перетворення плоских прямокутних координат в проекції Гауса по точкам. // Вісник ХНАУ 2014 № 8 – Х.: ХНАУ, 2014. С – 191 –196.

- Куришко Р.В. Картографическое обеспечение и моделирование противозерозионных процессов // Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: Международная научно – техническая интернет – конференция / под общей редакцией И. А. Басовой. В 2 т. Т.1: сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ, 2016 г. – 617 с.

- Чувпило В.В., Шевчук С.М., Гапон С.В., Нагорна С.В., Куришко Р.В. Кадастрові системи та землеустрій у містобудівному проектуванні: оптимізація землекористування та міського планування. Містобудування та територіальне планування. 2023. Вип. 84. С. 407-423. (фахове видання). <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2023.84.407-423>

- Shevchuk S. M., Gapon S. V., Chuvpylo V. V., Nahorna S. V., Kuryshko R. V., Pohribnyak M. Yu. 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)

Монографії

- Куришко Р.В. Сучасні наукові засади управління земельними ресурсами: колективна монографія / А.Б. Ачасов, В.М. Опара, І.М. Бузіна та ін.; за ред. д-ра с.-г. наук А.Б. Ачасова; Харк. нац. аграр. ун-т. – Х., 2016. – 137 с. – Укр. – Деп. у ДНТБ України 28.11.2016, № 6 – РІД/Ук – 2016.

Тези

- Куришко Р.В. Особливості функціонування геодезичних мереж України на сучасному рівні // Міжнародна науково-практична конференція присвячена 65-річчю факультету інженерів землевпорядкування, 15-16 жовтня 2009 р. – Х.: ХНАУ, 2009.

- Куришко Р.В. Основи розробки плану земельно – господарського устрою сільських населених пунктів України // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, здобувачів, присвяченій 125-ій річниці з дня народження О. Н. Соколовського, 24-29 квітня 2009 р.

- Куришко Р.В. Порівняльна характеристика систем координат WGS – 84 та УСК – 2000 // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, здобувачів Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва 20-26 квітня 2010 р. м. Харків .ХНАУ. – Харків – 2010.

- Куришко Р.В. Питання точності кадастрових знімачь // Круглий стіл – 2010 р. м. Харків .ХНАУ. – Харків – 2010.

- Куришко Р.В. Сучасні напрямки новітніх технічних засобів створення геодезичних мереж // Матеріали підсумкової наукової конференції проф. – викл. складу, аспірантів, здобувачів ХНАУ ім.В.В. Докучаєва 11-14 січня 2011 р. м. Харків .ХНАУ. – Харків – 2011. 258 с. 26.

- Куришко Р.В. Моделювання водної ерозії та її картографічне забезпечення // Матеріали підсумкової конференція ПВС, аспірантів і здобувачів – Харків 22-25 січня 2013 р.

- Куришко Р.В. Результати дослідження водної ерозії за допомогою ГІС-технологій // Міжнародна науково-практична конференція «Управління земельними ресурсами в контексті сталого розвитку територій» – Харків 24-26 вересня 2013 р.

- Куришко Р.В. Екологічні проблеми вивчення сільськогосподарських еродованих земельних угідь // Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства» – Харків 2-4 жовтня 2013 р.

- Куришко Р.В. Картографічне забезпечення моделювання водної ерозії ґрунтів // II Міжнародна наукова конференція студентів, магістрів, аспірантів і

молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» – Харків 5-6 грудня 2013 р.

- Куришко Р.В. Моделювання водної ерозії за допомогою ГІС технологій // Матеріали підсумкової наукової конференції ПВС аспірантів і здобувачів, 22-25 січня 2014 р. / ХНАУ ім.В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ ім.В.В. Докучаєва, 2014. – Ч I. – 79 – 223 с.

- Ачасов А.Б., Куришко Р.В. Оцінка розвитку процесів площинної водної ерозії за допомогою сучасних геодезичних приладів. // 100 РОКІВ НА ХАРКІВСЬКІЙ ЗЕМЛІ. Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 100 – річчю харківського періоду агро університету ім. В.В. Докучаєва (1914-2014 роки), 25-26 вересня 2014 р. – Х.: ХНАУ, 2014. 185 с. 6.

- Куришко Р.В. Необхідність застосування сучасного геодезичного обладнання для підвищення кваліфікаційного рівня спеціалістів. // Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., присвяченої 70-річчю факультету інженерів землевпорядкування, 24-26 вересня 2014 р. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва – Х.: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2014. С 62 – 130.

- Куришко Р.В. Особливості геоінформаційних систем для забезпечення управління земельними ресурсами. Екологічні, економічні та соціальні проблеми розвитку аграрної сфери в умовах глобалізації: матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 4 – 5 листопада 2015 р. У 2 ч. Ч. 2 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2015.

- Куришко Р.В. Необхідність перетворення координат в різні системи для землевпорядних робіт // Матеріали наук.-практ. конф. професорсько – викладацького складу факультету інженерів землевпорядкування, 27-28 травня 2015 р. / Харк. нац. аграр. ун-т ім.В.В. Докучаєва – Х.: ФОП Дуюнова Т.В., 2015.- 39-107 с.

- Хайнус Д.Д., Куришко Р.В. Особливості оцінки сільськогосподарських угідь у країнах ЄС // Актуальні проблеми землеустрою, кадастру та геоінформаційного забезпечення в сучасних умовах: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф., 22 вересня 2015 р.. – Вид-во «Діса плюс». – Х., 2015. - 112-137 с.

- Куришко Р.В. Особливості геоінформаційних систем для забезпечення управління земельними ресурсами // Екологічні, економічні та соціальні проблеми розвитку аграрної сфери в умовах глобалізації: матеріали Міжнародної наук. - практик. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 4 – 5 листопада 2015 р. У 2 ч. Ч. 2 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2015. – 244 с.

- Куришко Р.В. Картографічне забезпечення земельного кадастру // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько – викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 23–24 березня 2016 р. / Харк. нац. аграр ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2016. – Ч. I. – 184 с.

- Куришко Р.В. Використання геоінформаційних систем у сфері управління земельними ресурсами // Інформаційні технології та землеустрій в управлінні територіальним розвитком: Матеріали Всеукраїнської Інтернет - конференції (6 квітня 2015 року). – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – 416 с.

• Куришко Р.В. Геоінформаційні технології в землеустрої // Шляхи удосконалення землеустрою, кадастру та геоінформаційного забезпечення в сучасних умовах: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 70-річчю кафедри управління земельними ресурсами та кадастру, 27–28 вересня 2016 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2016. – 301 с.

• Куришко Р.В., Лідовська Я.Ю. Водна ерозія як екологічна проблема сільськогосподарських земель // Матеріали II міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні проблеми агроєкології». – Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2016. – 93 с.

• Куришко Р.В., Кривенко І.В. Використання геоінформаційних систем для складання схеми землеустрою // Шляхи удосконалення землеустрою, кадастру та геоінформаційного забезпечення в сучасних умовах: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 70-річчю кафедри управління земельними ресурсами та кадастру, 27–28 вересня 2016 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2016. – 301 с.

• Куришко Р.В. Використання геоінформаційних систем для вирішення екологічних проблем. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2017 : зб. тез доповідей XX Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю створення екологічного факультету (Харків, 19-22 квітня 2017 року). – Х.: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2017. – 276 с.

• Куришко Р.В. Математична модель перетворення плоских прямокутних координат в проекції Гауса по точкам // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Ресурсозберігаючі технології в проектуванні, землевпорядкуванні та будівництві». – Кременчук: КрНУ, 2017. – 439 с.

• Куришко Р.В. Екологічні проблеми вивчення еродованих земель // Філософія геокультури: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 95-річчю кафедри філософії Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва (20-21 квітня 2017 р., м. Харків). – Х.: ФОП Бровін О.В., 2017. – 152 с.

• Куришко Р.В. Необхідність застосування ГІС-технологій для підвищення рівня фахівців // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько – викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня 2017 р. / Харк. нац. аграр ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2017. – Ч. I. – 169 с.

• Куришко Р.В. Геоінформаційні системи – новий крок у дослідженні земельних ресурсів // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євроінтеграційних процесів в Україні: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 26 вересня 2017 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2017. – 202 с.

• Куришко Р.В. Використання тахеометричної зйомки території для побудови моделі ГІС ХНАУ // Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «GeoTerrace-2017» 14–16 грудня 2017 р., Львів (Україна): збірник матеріалів / відповід. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 266 с.

- Кутейко М., Куришко Р.В. Сучасний стан геодезії та картографії в Україні. Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «GeoTerrace-2017» 14–16 грудня 2017 р., Львів (Україна): збірник матеріалів / відповід. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 266 с.
- Пасюкова Ю., Куришко Р.В. Картографічна генералізація та її класифікація. Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених «GeoTerrace-2017» 14–16 грудня 2017 р., Львів (Україна): збірник матеріалів / відповід. ред. К. Р. Третяк. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. – 266 с.
- Куришко Р.В., Борисенко В.І. Регулювання земельних ресурсів на геоінформаційних засадах // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько – викладацького складу, аспірантів і здобувачів, 24–25 травня 2018 р. / Харк. нац. аграр ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2018. – Ч. I. – 169 с.
- Куришко Р.В. Застосування ГІС-технологій у сфері земельного кадастру та землеустрою // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євроінтеграційних процесів в Україні: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 25 вересня 2018 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 251 с.
- Куришко Р.В., Андрієнко О.А. Використання 3D сканерів для створення крупномасштабних топографічних планів // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євроінтеграційних процесів в Україні: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 25 вересня 2018 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 251 с.
- Куришко Р.В., Карпінська О.В. Основні чинники про GPS-приймач та визначення координат за його допомогою // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євроінтеграційних процесів в Україні: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 25 вересня 2018 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 251 с.
- Куришко Р.В., Цегельська М.С. Використання лазерних сканерів при геодезичних роботах у землеустрої // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євроінтеграційних процесів в Україні: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 25 вересня 2018 р. / Харк. нац. аграр. ун-т. ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 251 с.
- Куришко Р.В. Тахеометрична зйомка при створення рельєфу земної поверхні для боротьби з ерозією // Матеріали підсумк. наук. конф. викл. аспірантів і здобувачів Харк. Нац. Аграр. Ун-ту ім. В.В. Докучаєва – Х: ХНАУ, - 2019.
- Куришко Р.В., Пуд І.В. Квадрокоптери, дрони в картографії і геодезії // VII Інтернет форум «GeoWeek 2019» ВСП «Рівненський коледж Національного університету біоресурсів та природокористування України».
- Куришко Р.В. Створення та впровадження ГІС на базі цифрових карт // Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю ф-ту інженерів землевпорядкування, 25 вересня 2019 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. – 160 с.

- Куришко Р.В., Качурець М.С. Геоінформаційні системи в землеустрої сільськогосподарських підприємств. Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю ф-ту інженерів землевпорядкування, 25 вересня 2019 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. – 160 с.

- Куришко Р.В., Федіна А.А. Сучасні інформаційні технології для управління територіальними громадами. Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю ф-ту інженерів землевпорядкування, 25 вересня 2019 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. – 160 с.

- Куришко Р.В., Фоміних Є.М. Сучасні напрямки геодезичних досліджень зміщень земної поверхні космічними методами. Геодезія та землеустрій: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 75-річчю ф-ту інженерів землевпорядкування, 25 вересня 2019 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2019. – 160 с.

- Куришко Р.В. Методи отримання топографічних карт для боротьби з ерозією. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів, 01–02 липня 2020 р.; у 2-х частинах. Харків: ХНАУ, 2020. Ч. II. 185 с.

- Куришко Р.В. Геоінформаційні технології як чинник розвитку сільських територіальних громад. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАУ, 2020. – 124 с.

- Куришко Р.В. Геоінформаційне забезпечення в умовах децентралізації. Управління земельними ресурсами в умовах проведення децентралізації та диджиталізації: матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 23 вересня 2020 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2020. – 179 с.

- Куришко Р.В. Використання тахеометричної зйомки для побудови моделі ГІС. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько - викладацького складу і здобувачів наукових ступенів: у 2 ч. (м. Харків 18-19 травня 2021 р.). – Харків: ХНАУ, 2021. Ч. II. – С.45–47.

- Куришко Р.В. Управління земельними ресурсами на основі геоінформаційних технологій // Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика. III міжнародна наукова інтернет-конференція (м. Київ, 20-22 жовтня 2021 р.) / НУБІП Україна, 2021. – С.165-168.

- Куришко Р.В. Застосування геоінформаційних технологій в управлінні земельними ресурсами. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інтеграційні процеси у галузі землеустрою та геодезії: проблеми, досягнення, перспективи», Львів 16 грудня 2021 р., – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. – С.99–101.

- Куришко Р.В. Сучасні інформаційні технології для управління територіальними громадами // Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 15-16 червня 2022 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2022. – С.71–73.

- Шевчук С.М., Гапон С.В., Нагорна С.В., Чувпило В.В., Куришко Р.В. Підготовка фахівців садово-паркового господарства – новий крок у розбудові міста. Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України (присвячена 10-річчю заснування Хорольського ботанічного саду) : Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Хорол, 12 жовтня 2023 р.). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2023. С. 46–48.

- Куришко Р.В., Чечель В.В. Моніторинг земель та родючості ґрунтів в Україні в умовах війни. Формування сталого землекористування: проблеми та перспективи : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 16-17 листопада 2023 р.). Київ : Інститут землекористування НААН України, 2023. С. 132–135.

- Гапон С.В., Шевчук С.М., Нагорна С.В., Чувпило В.В., Куришко Р.В. 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.

- Shevchuk S., Chuvpylo V., Gapon S., Nahorna S., Kuryshko R. 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. Ополе, Польща, 7–8 грудня 2023 р.). ГО Наукова спільнота, WSZIA w Opolu. Тернопіль. 2023. С. 152–156.

- Гапон С., Нагорна С., Куришко Р. Вибір баз проведення практики як запорука успішної реалізації її мети та завдань. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : Матеріали 55-тої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2024. С. 11-13.

- Шевчук С., Куришко Р., Чувпило В. Інноваційні підходи до підготовки фахівців із геодезії та землеустрою до реалізації проектів планування територій. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Полтава : ПДАУ, 2024. 250 с. 20-22.

- Чечель В.В., Дерев'янка В.В., Куришко Р.В. Розвиток геодезії та землеустрою у світі. Внесок українських і зарубіжних дослідників у розвиток геодезії, картографії, землеустрою: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. молод. вчених (м. Умань, 21 лютого 2024 р.). Умань, 2024. С. 76-79.

- Куришко Р. В., Чечель В. В. Кадастр України: від спадщини СРСР до викликів війни. Пріоритетні напрямки наукових та прикладних досліджень у геодезії та землеустрої: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтер.-конф. молод. вчених (м. Умань, 18-19 квітня 2024 р.). Умань, 2024. 179 с. 114-118.

- Бражник О. А., Куришко Р. В. Застосування ГІС технологій при розробці комплексного плану територій. Агрolandшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-

практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 21-24.

- Дерев'янюк В. В., Куришко Р. В. Використання геоінформаційних технологій в аграрному землеустрої. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 41-43.

- Куришко Р. В., Гапон С. В., Шевчук С. М., Нагорна С. В., Чувпило В. В. Квітники ПДАУ – невід'ємний елемент агрорландшафтів садово-паркового господарства. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 63-66.

- Куришко Р. В. Забезпечення створення геодезичних та картографічних матеріалів для планування території об'єднаних територіальних громад. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 66-69.

- Маслівець О. В., Куришко Р. В. Роль і переваги використання геодезичних пристроїв у сучасній агрономії. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 77-80.

- Тутка Т. О., Куришко Р. В. Геодезичні роботи в умовах війни: виклики та обмеження. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 102-105.

- Чечель В. В., Куришко Р. В. ГІС-системи як ключовий інструмент в розвитку сільського господарства. Агрорландшафти: інноваційні підходи у землеустрої та плануванні територій: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 15 травня 2024 р.). Полтава, 2024. 129 с. 114-117.

Навчальні посібники

- Куришко Р.В. Вища геодезія: курс лекцій // Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2016. – 59 с.

- Геодезія. Частина I (Топографія): навч. посібник / А.Б. Ачасов, В.М. Опара, В.Б. Балакірський та ін.; за ред. А.Б. Ачасова, В.М. Опари / Х.: «Смугаста типографія» 2016. – 236 с.

Інші наукові праці

- Опара В.М., Куришко Р.В. Геодезія. Методичні вказівки до вивчення дисципліни і завдання для контрольної роботи студентам і слухачам – заочникам зі спеціальності 7.07.09.04 – «Землевпорядкування та кадастр». Х.: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – 2012. – 54 с.

- Хайнус Д.Д., Куришко Р.В. Електронні геодезичні прилади. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт / Д.Д. Хайнус, Р.В. Куришко / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Х., 2018. – 37 с.
- Практикум з топографії / В.М. Опара, Р.В. Куришко, І.М. Бузіна та ін.; за заг. ред. В.М. Опари, Р.В. Куришка; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2018. – 100 с.
- Методичні рекомендації до виконання і написання курсової роботи з дисципліни «Землевпорядні вишукування та проектування» здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій за освітньо-професійною програмою «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 Архітектура та будівництво / уклад.: Р. В. Куришко. Полтава: ПДАУ, 2024. 32 с.
- Методичні розробки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Геодезія і землевпорядкування» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 201 Агрономія освітньо-професійної програми «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Бакалавр» / уклад.: Р. В. Куришко. Полтава: ПДАУ, 2024. 47 с.
- Методичні розробки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Геодезія» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 206 Садово – паркове господарство освітньо-професійної програми «Садово – паркове господарство» освітнього ступеня «Бакалавр» / уклад.: Р. В. Куришко. Полтава: ПДАУ, 2024. 47 с.
- Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики з дисципліни «Геодезія» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 206 Садово – паркове господарство освітньо-професійної програми «Садово – паркове господарство» освітнього ступеня «Бакалавр» / уклад.: Р. В. Куришко. Полтава: ПДАУ, 2024. 16 с.
- Методичні вказівки щодо проходження навчальної практики з дисципліни «Метеорологія» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 206 Садово – паркове господарство освітньо-професійної програми «Садово – паркове господарство» освітнього ступеня «Бакалавр» / уклад.: Р. В. Куришко, С. В. Нагорна. Полтава: ПДАУ, 2024. 15 с.