





ЗВІТ
роботи студентського наукового гуртка
“ЗЕМЛЕВПОРЯДНИК”
за 2023 рік



При кафедрі геодезії та землеустрою функціонує студентський науковий гурток “Землевпорядник”, метою якого є реалізація наукового і творчого потенціалу талановитих студентів, які навчаються за спеціальністю «Геодезія та землеустрій» агробіотехнологічного факультету.

Керівник гуртка – к.е.н., доцент Сіроштан Т.М.



Свої знання, наукові результати, вміння організувати та проводити презентацію робіт із використанням сучасної техніки, студенти відточують на засіданнях наукового гуртка, де вони отримують навички вкрай необхідні в умовах виробництва.

Результати наукових досліджень студентів, отримані під керівництвом викладачів доповідаються на щорічних наукових студентських конференціях.



**Тематика наукових досліджень гуртка
“Землевпорядник”
на 1 семестр 2023-2024 н.р.:**

№ п/п	Тематика	Дата проведення
1	Організаційне засідання гуртка. Вибори секретаря гуртка. Обговорення плану роботи гуртка на 2023-2024 н.р.	Вересень
2	Історичний розвиток земельно-кадастрових робіт на території України. Вимоги до спеціаліста землевпорядника.	Жовтень
3	Просторове планування територій: досвід європейських держав.	Листопад
4	Дотримання принципів академічної доброчесності при здійсненні наукових досліджень.	Грудень

ПЕРЕЛІК ОПУБЛІКОВАНИХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ (статей, тез доповідей)

№	Назва самостійної студентської публікації (у без співавторства з викладачами)	Прізвище, м. я студентів	Найменування видання, видавництво, рік, номер журналу (збірника) сторінки
1.	Особливості встановлення прибережних захисних смуг і водоохоронних зон малих річок	Діхтяр А.О.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 57.
2.	Формування та особливості планувальної структури великого міста (на прикладі Івано-Франківська)	Коношенко М.О.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 58.
3.	Практичні аспекти щодо організації і встановлення меж територій обмежень у використанні земель	П'ятниця О.Ю.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 56.
4.	Топографо-геодезичні забезпечення та особливості встановлення меж земельної ділянки оздоровчого призначення	Сивовол А.М.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 59.
5.	Геоекологічний моніторинг белігеративних ландшафтів України	Гільченко О.В.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 22–23

6.	Зонування земель як інструмент планування просторового розвитку території	Ковтун М.П.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 25–28
7.	Управління земельними ресурсами територіальних громад	Харіна В.В.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 28–29
8.	Організація та встановлення меж територій природно-заповідного фонду	Маслова Г.С.,	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 30–32
9.	Сучасні інструменти і технології отримання тривимірних координат для моніторингу лінійних споруд	Ніколайчук П. В.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 69–70
10.	Використання можливостей нІС при дослідженні водної ерозії	Шевченко А.Р.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 73–74
11.	Виконання комплексу аерознімальних робіт за допомогою безпілотних літальних апаратів методами RTK/PPK	Єрмилов Д.А.	Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 9–10 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 75–77
12.	Сучасні методи виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт при здійсненні землеустрою	Гайдук Р.С.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 50.
13.	Аналіз проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки цільове призначення якої змінюється	Олійник І.В.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 65.
14.	Технологія виконання геодезичних робіт для проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки	Калініченко О.Є.	«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 64.