

Список тем рефератів

студентів 4 курсу з спецкурсу «Сучасні технології та перспективи розвитку галузі»

1. Реферат оформити відповідно до вимог!
2. На основі реферату буде виставлено залік.
3. Реферат можна донести у вівторок – 26 травня (10-00), четвер 28 травня (10-00).
4. Розклад прийому може змінитись – слідкуйте за об'явами в інтернеті.
5. Електронний варіант можна відправити на Lagol@ukr.net (вказати прізвище відправника, бажано архівом J)

№	Назва теми	Прізвище студента
1.	Адміністративно-територіальна реформа: досвід Польщі	Андрєєв В.С.
2.	Застосування САПР-технологій для вирішення задач землеустрою	Анісімова О.С.
3.	Земельно-реєстраційна система Швеції	Антонюк М.Є.
4.	Використання даних дистанційного зондування Землі для вирішення задач лісового господарства	Бокєєва А.В.
5.	Сучасні перспективи розвитку ГЛОНАС	Бочик Р.Я.
6.	Побудова астрономо-геодезичної мережі в Україні з використанням супутникових технологій	Виговський Д.
7.	Побудова та перспективи розвитку супутникової мережі GALILEO	Дворачек В.О.
8.		Дячук С.
9.	Сучасні тенденції розвитку космічної галузі України	Єфімов В.П.
10.	Обґрунтування необхідності проведення адміністративно-територіальної реформи в Україні	Загоруйко О.В.
11.		Задоянчук Ю.
12.	Сучасні електронні тахеометри фірми Sokkia	Затворна О.
13.	Перспективи розвитку космічного зондування Землі	Кісільчук Ю.
14.	Дослідження застосування даних дистанційного зондування Землі для задач земельного кадастру	Ковба Б.О.
15.	Сучасні електронні тахеометри фірми Leica	Кочубей О.Ю.
16.	Сучасні цифрові нівеліри: особливості, застосування, вартість	Кравчик К.В.
17.	Тенденції розвитку геодезичної мережі України	Красько М.В.
18.	Створення еталонних полігонів в Україні для апробації методид обробки космічних знімків	Кух Г.М.
19.	Розвиток перманентних GPS-мереж	Кушнірук О.М.
20.	Адміністративно-територіальна реформа: досвід Франції	Лукавенко В.А.
21.	Застосування САПР-технологій для вирішення задач земельного кадастру	Мазур Ю.
22.	Використання даних дистанційного зондування Землі для вирішення задач землеустрою	Михальчук В.В.
23.	Застосування супутникових технологій для вирішення задач сучасної геодезії	Никитюк В.В.
24.		Ничипорук О.
25.	Супутникові геодезичні приймачі Trimble	Окуленко П.І.
26.	Супутникові геодезичні приймачі ProMark	Пірог Ю.Р.
27.	Супутникові геодезичні приймачі Leica	Поліщук О.
28.	Сучасні геоінформаційні продукти для обробки даних дистанційного зондування Землі: класифікація та застосування	Попач І.В.
29.	Впровадження УСК-2000: проблеми та перспективи	Радкевич Я.П.
30.	Застосування супутникових технологій для вирішення задач	Рижутін О.А.

	геоінформатики		
31.	Основні тенденції розвитку геодезичних приладів	Рицька І.В.	
32.	Виконання земельно-кадастрових робіт з використанням сучасних геодезичних приладів	Родіховська В.	
33.	Застосування даних дистанційного зондування для задач сучасної екології	Романюк І.В.	
34.	Сучасні геоінформаційні системи: тенденції розвитку	Савчук М.А.	
35.	Сучасний ринок САПР-продуктів: аналіз вартості та функціональності	Тишик Р. С.	
36.	Сучасний ринок геоінформаційних продуктів: ГІС «Панорама»	Химина Т.С.	
37.	Програмний комплекс Map Edit: застосування, особливості	Хіц А.О.	
38.	Інтернет-ресурси про геоінформатику	Холод Ю.Л.	
39.	Програмний комплекс Credo: застосування та особливості	Хом'як І.Я.	
40.	Землеустрій в інтернеті: форуми, присвячені землеустрою, кадастру та геодезії	Ціпан В.М.	
41.	Геоінформатика в інтернеті: геоінформаційні форуми	Черевко Г.В.	
42.		Черначук М.В.	
43.	Сучасні періодичні видання про геоінформатику	Шиманська Ю.	
44.	Інтернет-ресурси про землевпорядкування та кадастр	Шишкін Д.О.	