

Орієнтовна тематика курсових робіт з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології»

1. Агрохімічний моніторинг ґрунтів Чернігівської області України.
2. Агрохімічні руди і їх характеристика
3. Алювіальні ґрунти та способи їх меліорації
4. Алювіальні ґрунти. Їх класифікація. Заходи щодо їх ефективного використання
5. Антропогенні ґрунти та їх характеристика
6. Будова і форма Землі
7. Вплив антропогенної діяльності на ґрунтовий покрив
8. Вплив геоморфологічних факторів на формування ґрунтового покриву
9. Ґрунтоутворюючі породи, їх поширення та характеристика
10. Деградація ґрунтів (види деградації) та заходи відновлення їх родючості
11. Деградовані ґрунти в Україні та заходи відновлення їх родючості
12. Екзогенні процеси, їх роль у формуванні рельєфу по Івано-Франківській області
13. Ендогенні процеси та їх роль у формуванні рельєфу
14. Еродовані (ґрунти) землі і їх ефективне використання
15. Ерозія ґрунтів
16. Заплави. Заплавні ґрунти
17. Земельний кадастр його показники та застосування
18. Інтразональні (азональні) ґрунти та їх характеристика
19. Інтразональні ґрунти Івано-Франківської області
20. Історичні аспекти вивчення ґрунтів на території України
21. Кислотність ґрунту. Види кислотності ґрунту і система заходів щодо зведення її до мінімуму
22. Мінерали, їх особливості та зв'язок з процесами ґрунтоутворення
23. Моніторинг ґрунтів
24. Осадові гірські породи їх формування
25. Осадові гірські породи та їх роль у ґрунтоутворенні
26. Осушені землі їх поширення та характеристика
27. Осушені землі їх характеристика на прикладі Івано-Франківської області
28. Осушені землі, їх поширення та характеристика на прикладі західного регіону України
29. Охорона ґрунтів
30. Порушення біоенергетичного режиму ґрунтів та екосистем
31. Рекультивація земель та заходи відновлення їх родючості
32. Родючість ґрунтів, види родючості та їх характеристика
33. Сидеральні добрива їх види та характеристика
34. Схили. Класифікація схилів. Їх раціональне використання
35. Техногенно-порушені землі та заходи щодо відновлення їх родючості
36. Торфово-болотні ґрунти, торфовища
37. Динаміка показників родючості дерново-підзолистого ґрунту за вирощування бобово-злакових травосумішок

38. Вплив різних рівнів мінерального удобрення на показники родючості дерново-підзолистого ґрунту за вирощування розторопші плямистої
39. Зміна агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ячменю ярого в коротко ротаційній сівозміні
40. Вплив агроекологічних умов на продуктивність нагідок лікарських (*Calendula officinalis* L.) за вирощування на дерновопідзолистих поверхнево-оглеєних ґрунтах
41. Дерново-підзолисті ґрунти Західного Полісся: властивості та шляхи підвищення родючості.
42. Властивості та використання сірих лісових ґрунтів Гологоро-Кременецького горбогір'я.
43. Дернові ґрунти Малого Полісся: будова, властивості та шляхи використання.
44. Властивості та використання дерново-буроземних ґрунтів Передкарпаття
45. Ґрунти Західного Лісостепу: будова, властивості, шляхи підвищення родючості.
46. Ґрунти Пасмового Побужжя: утворення, властивості та використання
47. Властивості та використання ґрунтів Сокальського пасма.
48. Ґрунти лісостепової зони України: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
49. Ґрунти Малого Полісся: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
50. Ґрунти Волинського Полісся: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
51. Ґрунти Вороняківського пасма Львівської області: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
52. Ґрунти Опілля: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
53. Ґрунти Закарпаття: агрономічна характеристика та заходи підвищення родючості.
54. Ґрунти Українських Карпат: особливості утворення, властивості та заходи підвищення родючості.
55. Чорноземи Західного Лісостепу: особливості утворення, властивості та
56. Порівняльна характеристика чорноземних ґрунтів лісостепової зони України.
57. Порівняльна характеристика підтипів сірих лісових ґрунтів Лісостепу України.
58. Опідзолені ґрунти західних областей України: будова, властивості та шляхи підвищення родючості.

Завідувачу кафедри
агрономії

(прізвище, ім'я, по батькові)
студента (ки) _____ курсу
групи _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

Заява

Прошу затвердити мені тему та план курсової роботи з дисципліни
«Грунтознавство з основами геології» :

Узгоджено:
Науковий керівник курсової роботи

(прізвище та підпис керівника)
“ _____ ” _____ 20_ р.