

MAGISTRATURA
«АГРОЭКОЛОГИЯ»
fenninin suallari

1. Предмет и задачи агроэкологии
2. Понятие и объекты исследования сельскохозяйственной экологии
3. «Экологизация» сельского хозяйства
4. Экологические проблемы использования земельных ресурсов
5. Деградация почвенного покрова
6. Охрана и санитарная очистка почв
7. Экологические проблемы ветровой эрозии
8. Экологические аспекты проявления ветровой эрозии
9. Агроэкологические параметры устойчивости почв к ветровой эрозии
10. Природно-ресурсный потенциал и продовольственная проблема
11. Понятие ресурсы , их классификация. Использование ресурсов и проблемы загрязнения среды
12. Понятие ресурсы , их классификация
13. Использование ресурсов и проблемы загрязнения среды
14. Сельскохозяйственные экосистемы (агроэкосистемы)
15. Роль с/х в формировании первичной биологической продукции
16. Биопродуктивность агроэкосистем и пределы вмешательства в природу
17. Типы, структура, функции агроэкосистем
18. Понятие и типы агроэкосистем
19. Круговорот веществ и потоки энергии в агроэкосистемах
20. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза
21. Загрязнение окружающей среды
22. Почвенно-биотический комплекс как основа агроэкосистемы
23. Состав ПБК
24. Структурно-функциональная организация ПБК в различных экологических условиях
25. Типы связей в почвенном биотическом сообщества
26. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства
27. Факторы изменения экологического равновесия в водоемах
28. Возможности определения биогенной нагрузки
29. Экологические и санитарно гигиенические последствия эвтрофирования почв
30. С/х источники биогенной нагрузки
31. Экологические проблемы химизации земледелия
32. Существенный недостаток транспортировки средств химизации
33. Нарушение научных основ агрономической технологии
34. Экологические проблемы орошения и осушения почв

35. Способ повышения продуктивности
36. Орошение и осушение почв в Азербайджане
37. Экологические ограничения и требования при орошения
38. Последствия осушения
39. Экологические проблемы механизации и пути их решения
40. Экологичность применяемых технических средств
41. Производственные процессы связанных с применением средств механизации
42. Последствие уплотнения почвы
43. Меры по снижению уплотнения почв
44. Основы с/х радиэкологии
45. С/х радиэкология
46. Облучение человека от радионуклидов
47. Этапы развития с/х радиэкологии
48. Агроэкологический мониторинг
49. Компоненты агроэкологического мониторинга
50. Особенности проведения агроэкологического мониторинга на мелиорированных землях
51. Оптимизация ландшафта
52. Новые принципы построения систем ведения с/х земледелия
53. Новый взгляд на севооборот
54. Производство экологически безопасной продукции
55. Понятие «экологически безопасной продукции»
56. Оценка состояния агроэкосистем
57. Оценка с/х продукции
58. Экологически безопасная продукция
59. Экосистема — совокупность живых организмов
60. Организация устойчивых агроэкосистем

Müəllim a.e.f.d., dosent S.M.Şahmaliyeva