

Вопросы по курсу «Мониторинг земель»

1. Современное состояние почвенно-земельных ресурсов Беларуси
2. Структура земельного фонда и его динамика
3. Распределение почв по типам, гранулометрическому составу и степени гидроморфизма
4. Культуртехническое состояние почвенно-земельных ресурсов
5. Техногенное загрязнение земель
6. Загрязнение земель радионуклидами
7. Загрязнение почв тяжелыми металлами
8. Концепция государственного мониторинга земель в Беларуси
9. Основные цели мониторинга земель
10. Содержание мониторинга земель
11. Структура мониторинга земель
12. Ведение мониторинга земель
13. Введение в действие мониторинга земель
14. Мониторинг земельного фонда
15. Содержание мониторинговых наблюдений
16. Оценка результатов наблюдений
17. Агрочувствительный мониторинг
18. Методические подходы к оценке степени деградации почв
19. Принципы организации наблюдений и подбора объектов
20. Содержание наблюдений за изменением агропроизводственных свойств почв и почвенного покрова
21. Оценка результатов наблюдений в агропочвенном мониторинге
22. Почвенно-агрохимический и радиологический мониторинг
23. Формирование элементарных участков, отбор смешанных почвенных образцов
24. Виды агрохимических и радиологических анализов.
25. Составление агрохимических и радиологических картограмм.
26. Мониторинг техногенно-загрязненных земель
27. Принципы организации наблюдений и подбора объектов
28. Содержание мониторинговых наблюдений на техногенно загрязненных землях
29. Оценка результатов наблюдений
30. Организации научного мониторинга земель и практическое использование его результатов

Вопросы утверждены на заседании кафедры почвоведения и земельных информационных систем, протокол № 4 от 26 ноября 2013 г.

Зав. кафедрой

Н.В. Клебанович