

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ

1. Общие принципы организации и функционирования системы мониторинга почв в странах Европы.
2. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Австрии и Бельгии.
3. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Италии и Нидерландах.
4. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Германии и Норвегии.
5. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Венгрии и Румынии.
6. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Словении и Словакии.
7. Особенности организации и функционирования системы мониторинга почв в Республике Польша.
8. Мониторинг антропогенной трансформации природных ландшафтов Белорусского Полесья.
9. Мониторинг уровней содержания тяжелых металлов в фоновых и агротехногенных почвах Беларуси.
10. Мониторинг уровней содержания стойких органических соединений в фоновых и агротехногенных почвах Беларуси.
11. Информационное обеспечение мониторинга почв в Республике Беларусь.
12. Выявление, оценка и учет химически загрязненных земель на территории Полесья.
13. Мониторинг радоновой опасности почв.
14. Мониторинг почвенно-биологических процессов на землях, нарушенных добычей торфа.
15. Особенности мониторинга плодородия торфяных почв.
16. Особенности мониторинга агрогенной трансформации торфяных почв.
17. Особенности мониторинга агрогенной трансформации дерново-подзолистых почв.
18. Особенности мониторинга земель не сельскохозяйственного назначения.
19. Особенности мониторинга земель в рыночных условиях хозяйствования.
20. Дистанционное зондирование и ГИС-технологии в мониторинге земель
21. Компьютерное картографирование почв и их свойств.
22. Программные продукты для мониторинга земель.

23. Мониторинг земель под многолетними насаждениями
24. Урбомониторинг и особенности его организации и проведения.
25. Научный (прогностический) мониторинг земель,
26. Понятие о почвенно-экологических полигонах и их обустройстве.
27. Методы аналитических работ и приборы, применяемые в мониторинге земель.
28. Метрологическое обеспечение мониторинга земель и его стандартизация.
29. Критерии оценивания и нормирования в мониторинге земель.
30. Техничко-экономические обоснования и прогнозы в мониторинге земель.