

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Перспективы развития белорусской группировки спутников дистанционного зондирования Земли
2. История развития методов дистанционного зондирования
3. Этапы дистанционного зондирования и анализа данных
4. Преимущества и недостатки данных дистанционного зондирования
5. Электромагнитный спектр и его характеристики
6. Поглощение и перенос излучения в атмосфере
7. Кривые спектральной отражательной способности
8. Разрешающая способность систем дистанционного зондирования
9. Спутники серии SPOT
10. Снимки высокого разрешения
11. Методы дешифрирования
12. Обработка цифровых снимков
13. Коррекция и восстановление снимков
14. Преобразование снимков
15. Применение данных дистанционного зондирования в картографировании земельных ресурсов
16. Применение данных дистанционного зондирования в сельском хозяйстве
17. Применение данных дистанционного зондирования в картографировании грунтовых вод
18. Применение данных дистанционного зондирования в исследовании роста городов
19. Применение данных дистанционного зондирования в борьбе с наводнениями
20. Применение данных дистанционного зондирования в картографировании речных пойм и определении областей затопления