

Темы рефератов по дисциплине  
**«Эколого-экономические основы производства»**

1. Стратегии мирового развития с учетом экологических ограничений (направление антропоцентризм).
2. Стратегии мирового развития с учетом экологических ограничений (направление экоцентризм).
3. Технологические уклады.
4. Концентрация как форма общественной организации производства: виды, экстенсивный и интенсивный пути развития.
5. Понятие и виды специализации как формы общественной организации производства.
6. Понятие и виды кооперирования как формы общественной организации производства, его виды.
7. Понятие и виды комбинирования формы как общественной организации производства.
8. Факторы развития и размещения сельскохозяйственного производства, их влияние на себестоимость и качество продукции, природную среду.
9. Сравнительная характеристика производства энергии на ТЭС и ТЭЦ.
10. Сравнительная характеристика традиционной и альтернативной гидроэнергетики.
11. Сравнительная характеристика солнечной и ветровой энергетики.
12. Технология производства кремниевых пластин и структур для интегральных схем.
13. Технологии добычи и переработки сапропелевого сырья.
14. Эколого-технологические аспекты производства и применения дорожно-строительных материалов с использованием промышленных отходов.
15. Экологические и технологические аспекты производства и применения вермикомпостов в овощеводстве.
16. Технологии и экологические аспекты производства молочных продуктов питания.
17. Технологии и экологические аспекты производства мясных продуктов питания.
18. Технологии и экологические аспекты производства рыбных продуктов питания.
19. Эколого-экономические аспекты производства консервов.
20. Пищевые добавки: классификация и экологические аспекты производства и потребления.
21. Генно-модифицированные продукты: экологические и экономические аспекты производства и потребления.
22. Органическое земледелие: особенности технологии и эколого-экономические аспекты использования.

23. Точное земледелие: особенности технологии и эколого-экономические аспекты использования.
24. Экстенсивное и интенсивное растениеводство.
25. Экстенсивное и интенсивное животноводство.
26. Гидропоника: виды технологий и их эколого-экономическая характеристика.
27. Сравнительная технико-экономическая и экологическая характеристика производства зерновых и технических культур.
28. Сравнительная технико-экономическая и экологическая характеристика производства овощных и кормовых культур.
29. Сравнительная технико-экономическая и экологическая характеристика птицеводства и скотоводства.
30. Сравнительная технико-экономическая и экологическая характеристика свиноводства и овцеводства.
31. Технологии сбора и переработки бытовых отходов. Технологии сбора и переработки промышленных отходов.
32. Сырье и технологии производства биогаза.