Темы для рефератов

1. Способы заправки уборочной техники при уборке зерновых культур
2. Экологические аспекты заправки сельскохозяйственной техники в полевых условиях
3. Особенности заправки сельскохозяйственной техники горюче-смазочными материалами в полевых условиях
4. Современные требования к качеству автомобильных бензинов
5. Современные требования к качеству дизельных топлив
6. Экологические требования к качеству автомобильного топлива
7. Перспективы создания альтернативных видов топлива
8. Особенности эксплуатации сельскохозяйственной техники на биотопливе
9. Проблемы и перспективы биотоплива в России
10. Борьба с потерями от испарения автомобильных бензинов при хранении в условиях АПК
11. Современное состояние производства дизельных топлив ЕВРО в России
12. Транспортное обеспечение реализации продукции плодово-ягодных питомников
13. Организация обеспечения качества горюче-смазочных материалов на предприятиях АПК
14. Влияние металлов, содержащихся в нефтяных топливах на их эксплуатационные качества
15. Способы определения металлов в нефтяных топливах
16. Использование биотоплив в двигателях сельскохозяйственной техники
17. Использование спектроскопических методов для анализа качества нефтяных топлив
18. Особенности процессов окисления смазочных масел
19. Использование водорода как топлива для сельскохозяйственной техники
20. Влияние альтернативных видов топлива на конструкционные материалы автомобильной техники
21. Пути снижения потерь автомобильных топлив от испарения
22. Влияние присадок в топливо на работу дизельного двигателя
23. Смесевое топливо: проблемы использования, перспективы
24. Перспективные направления развития автомобилестроения в России
25. Перспективы инженерного образования в России
26. Подготовка инженерных кадров в условиях российской экономики
27. Высшее образование глазами студента: проблемы и перспективы
28. Использование статистических методов для определения потребности в нефтепродуктах на предприятиях АПК
29. Перспективы несырьевого экспорта Российской Федерации
30. Проблемы и перспективы развития высокотехнологичных производств в России
31. Методы технического обслуживания сельскохозяйственной техники в полевых условиях
32. Системы обеспечения нефтепродуктами сельских товаропроизводителей
33. Сохранение качества биотоплива при хранении
34. Использование метилового эфира растительного масла в качестве топлива для сельскохозяйственной техники
35. Пути снижения негативных последствий использования нефтяных топлив в сельском хозяйстве
36. Влияние выбросов дизельного двигателя тягово-транспортного средства на урожайность зерновых культур
37. Особенности эксплуатации полевых нефтескладов в агропромышленном комплексе
38. Проблемы и перспективы использования мобильных топливозаправочных комплексов в АПК
39. Перспективы развития плодового садоводства в Московской области
40. Инновационные технологии воспитания студентов 2 курса факультета ПРИМА РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева
41. Производство дизельных топлив в России: от Евро-5 к Евро-6
42. Влияние выбросов транспортных средств на экологию мегаполисов
43. Особенности транспортирования нефтепродуктов в условиях предприятий агропромышленного комплекса
44. Роль учебной практики студентов в подготовке кадров высшей квалификации для АПК
45. Роль преподавателя в формировании мировоззрения студентов инженерного профиля
46. Влияние испаряемости автомобильных бензинов на его потери при транспортировке и хранении
47. Особенности использования автомобильного транспорта в сельском хозяйстве
48. Экономические аспекты перехода сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо