

ЗМІСТ:

1. Акімов К.О., ст. гр. А-52-22, ОЦІНКА ЕНЕРГЕТИЧНИХ ВТРАТ У ТРАНСМІСІЇ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБІЛЯ.
2. Барков О., ст. гр. А-42-19, НЕСПРАВНОСТІ ЛЯМБДА-ЗОНДА.
3. Безрідна О.В., ст. гр. А-51-22, ПЛИВ НАФТОВОГО ПАЛИВА НА СТАН ОТОЧУЮЩОГО СЕРЕДОВИЩА.
4. Беляєв Д.С., ст. гр. ААГ-24м, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРАЦІВНИКІВ ПІДПРИЄМСТВ АВТОСЕРВІСУ.
5. Бурняшев М.В., ст. гр. А-42-19, ВПЛИВ ТИПУ ГІБРИДНОЇ УСТАНОВКИ НА ДИНАМІКУ ГАЛЬМУВАННЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ.
6. Ватетін О.М., ст. гр. А-41-19, АНАЛІЗ ВИТРАТИ ЕНЕРГОНОСІЇВ ГІБРИДНИМИ АВТОМОБІЛЯМИ.
7. Височин Т.О., ст. гр. ААГ-24м, ПЛАНУВАННЯ ВИТРАТ НА ЯКІСТЬ ПОСЛУГ АВТОСЕРВІСУ.
8. Власенко Д.А., ст. гр. А-41-19, РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ ДІАГНОСТУВАННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АВТОМОБІЛЯ ПО ЗМІНІ ІНДИКАТОРНОЇ ВИТРАТИ ПАЛИВА Й ККД АВТОМОБІЛЯ.
9. Волкогон Я.О., ст. гр. ААГ-24м, МОНІТОРИНГ ЯКОСТІ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ ВИРОБНИЦТВА ПОСЛУГ АВТОСЕРВІСУ.
10. Ворошилов П.А., ст. гр. А-26т1-21, ДІАГНОСТУВАННЯ РУЛЬОВОГО КЕРУВАННЯ АВТОМОБІЛЯ.
11. Гармаш М., ст. гр. А-41-19, ГАЛЬМІВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ ТА ЇХ ВПЛИВ НА БЕЗПЕКУ РУХУ ПО КРИВОЛІНІЙНІЙ ТРАЄКТОРІЇ.
12. Головня М.Д., ст. гр. А-51-22, ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ ДАТЧИКА ШВИДКОСТІ СИЛОВОГО СТЕНДА З ШИНОЮ.
13. Горбенко О.С., ст. гр. А-51-22, РОЗРОБКА МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ КОЕФІЦІЄНТА ЗЧЕПЛЕННЯ ШИНИ З РОЛИКАМИ СТЕНДА.

14. Гриценко В.В., ст. гр. А-36т1-20, ОБГРУНТОВАННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ КІЛЬКОСТІ ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ.

15. Демаков Д., ст. гр. А-52-22, ЯКІСТЬ ОХОЛОДЖУВАЛЬНИХ РІДИН КЛАСУ G11 ПРЕДСТАВЛЕНИХ НА РИНКУ УКРАЇНИ.

16. Довгий О.В., ст. гр. А-52-22, УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДА МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СТЕНДОВОГО ДІАГНОСТУВАННЯ АВТОМОБІЛЯ КАТЕГОРІЇ М1.

17. Єрмоленко Р.О., ст. гр. А-36т1-20, ДОСЛІДЖЕННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ ГІБРИДНИХ ТА ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ.

18. Зеленський О.В., ст. гр. А-42-19, ОГЛЯД МОБІЛЬНИХ СТАНЦІЙ ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ.

19. Іванов Д., ст. гр. А-26т1-21, КОНСТРУКЦІЇ АВТОМОБІЛЬНИХ СТАРТЕРНИХ БАТАРЕЙ.

20. Кава Б.В., ст. гр. А-41-19, АЛГОРИТМ ВИМІРУ СИГНАЛІВ КОРЕКЦІЇ ВПОРСКУВАННЯ НА ФОРСУНКАХ.

21. Казекін М., ст. гр. А-52-22, ЗМІНА ЕЛЕКТРОПРОВІДНОСТІ ОХОЛОДЖУВАЛЬНОЇ РІДИНИ В ПРОЦЕСІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВТОМОБІЛЯ (НА ПРИКЛАДІ KIA RIO).

22. Кеббаб Айман, ст. гр. А-48-19, АНАЛІЗ ВИДІВ ТА МЕТОДІВ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПОСЛУГ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ АВТОМОБІЛІВ.

23. Кобчіков М.Ю., ст. гр. А-61-21, АНАЛІЗ ВЗАЄМОВІДНОСИН МІЖ ВИРОБНИКОМ І СПОЖИВАЧЕМ ПРИ НАДАННІ НЕ ЯКІСНОЇ ПОСЛУГИ.

24. Коваленко А.В., ст. гр. А-61-21, РОЗРОБКА МОДЕЛІ ВИРОБНИЧОГО ПРОЦЕСУ ПІДПРИЄМСТВА АВТОСЕРВІСУ.

25. Коленко Н., ст. гр. А-41-19, ЗАГАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ГАЛЬМУВАННЯ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ.

26. Колмогоров В.А., ст. гр. А-52-22, ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ OPENGTS ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.

27. Котовенко С.М., ст. гр. А-54-22, АНАЛІЗ СТАНУ І ПЕРСПЕКТИВИ РИНКУ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ У СВІТІ І УКРАЇНІ.

28. Котовенко О.М., ст. гр. А-54-22, ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТУВАННЯ АКП АВТОМОБІЛЯ.

29. Криганов О.О., ст. гр. А-42-19, ДОСЛІДЖЕННЯ У СФЕРІ ПОСЛУГ АВТОСЕРВІСУ.

30. Ладигін Д.О., ст. гр. А-51-22, СУЧАСНІ ДАТЧИКИ КОНТРОЛЮ СТАНУ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ.

31. Левадний О.В., ст. гр. ЗААГ-52м/2, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ СИЛКАТНОГО АБРАЗИВНОГО СКЛАДУ.

32. Лемешев В., ст. гр. А-41-19, ГАЛЬМІВНІ ВИПРОБУВАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.

33. Логвінов С.А., ст. гр. А-53-22, АНАЛІЗ МЕТОДІВ КОНТРОЛЮ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АВТОМОБІЛЯ.

34. Мазур С., ст. гр. А-41-19, АНАЛІЗ СТРУКТУРНИХ СХЕМ І ФУНКЦІОНАЛЬ-НИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГІБРИДНИХ АВТОМОБІЛІВ.

35. Мазур С.В., ст. гр. А-41-19, АНАЛІЗ МЕРЕЖІ ПІДПРИЄМСТВ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ ТА УМОВИ ЇХ ФУНКЦІОНУВАННЯ.

36. Митрофанов П.С., ст. гр. А-42-19, ЯКИЙ АНТИФРИЗ ВАМ ПОТРІБЕН: ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОЖНОЇ МАРКИ.

37. Моїсеєнко В.С., ст. гр. А-41-19, ЯК ПРАВИЛЬНО ВИБРАТИ ОХОЛОДЖУВАЛЬНУ РІДИНУ?

38. Молодан Д.Л., ст. гр. А-54-22, ЕКОНОМІЧНІСТЬ АВТОМОБІЛІВ З РІЗНИМИ ТИПАМИ ДВИГУНІВ.

39. Мосенцев А., ст. гр. А-36т1-20, РОЗВИТОК ІНФРАСТРУКТУРИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОКАРІВ В УКРАЇНІ ТА ВСЕСВІТІ.

40. Мудрік Д., ст. гр. А-36т1-20, РОЗВИТОК ТА ЗАСТОСУВАННЯ АВТОМАТИЧНИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ НА АВТОМОБІЛІ.

41. Онищенко Є.О., ст. гр. ААГ-24м, МОНІТОРИНГ ЯКОСТІ ПРОЦЕСІВ ВИРОБНИЦТВА ПОСЛУГ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АВТОСЕРВІСУ.

42. Осадчий М.М., ст. гр. А-51-22, ХАРАКТЕРНІ ПАРАМЕТРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА РІВЕНЬ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ АВТОМОБІЛЯ.

43. Плехов О.О., ст. гр. А-53-22, ВИБІР І УТИЛІЗАЦІЯ ТЯГОВОЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ДЛЯ ГІБРИДНОГО АВТОМОБІЛЯ.

44. Рекота О., ст. гр. А-36т1-20, ОСОБЛИВОСТІ КУЗОВІВ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ, З ТОЧКИ ЗОРУ БЕЗПЕКИ АВТОМОБІЛІВ ПРИ ДТП.

45. Семченко В.В., ст. гр. А-53-22, ОЦІНКА КУРСОВОЇ СТІЙКОСТІ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ.

46. Сергеев Д.С., ст. гр. А-36т1-20, ОЦІНКА ВІДНОСНОГО РЕСУРСУ ДИСКОВИХ ГАЛЬМ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ ЗА ВІДНОСНИМ ЗНОСОМ ЇХ ФРИКЦІЙНИХ ПОВЕРХОНЬ.

47. Сироватський Д.С., ст. гр. А-51-22, МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЗМІНИ ГАЛЬМІВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ У ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД.

48. Соловйов М.Є., ст. гр. А-42-19, МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОЦЕСІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПОСЛУГ З ТО І РЕМОНТУ.

49. Сухомлин О., ст. гр. А-41-19, СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЛАКОФАРБОВОГО ПОКРИТТЯ – НАНОФАРБИ.

50. Тахірі Мерієм, ст. гр. А-48-19, МЕТОДИ МАРКЕТИНГОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ПОСЛУГ АВТОСЕРВІСУ.

51. Терещенков Д., ст. гр. А-41-19, РОЗВИТОК ПРОБЛЕМАТИКИ ПИТАНЬ ЕКОЛОГІЧНИХ НОРМ УКРАЇНИ ТА ВСЕСВІТУ ДЛЯ АВТОМОБІЛЯ.

52. Тищенко В.А., ст. гр. А-42-19, ОГЛЯД ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ РОЛИКОВИХ СТЕНДІВ.

53. Токарський Н.М., ст. гр. А-42-19, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ДОБАВОК НА ТОКСИЧНІСТЬ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ.

54. Тонц А.М., ст. гр. ААГ-24м, ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ПОВЕРХНІ, ОБРОБЛЕНОЇ СИЛІКАТНИМИ ХОНІНГУВАЛЬНИМИ БРУСКАМИ.

55. Усмонов Е.А., ст. гр. А-61-21, МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ДИСТАНЦІЙНОЇ ДІАГНОСТИКИ ПРИ ПРИСКОРЕННІ ТА УПОВІЛЬНЕНІ.

56. Фостик О., ст. гр. А-41-19, НЕСПРАВНОСТІ СИСТЕМИ РЕЦИРКУЛЯЦІЇ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ (EGR).

57. Халімоненко О.С., ст. гр. А-42-19, МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ.

58. Холодов Д.В., ст. гр. А-36т1-20, ОСНОВИ ПІДВІСКИ АВТОМОБІЛЯ.

59. Худяков М.В., ст. гр. А-52-22, КОНТРОЛЬ ГЕОМЕТРІЇ ХОДОВОЇ ЧАСТИНИ АВТОМОБІЛЯ.

60. Черножуков Д., ст. гр. А-41-19, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТРАНСМІСІЙНОЇ МУФТИ HALDEX.

61. Чурілов Б.О., ст. гр. ААГ-24м, МЕТОДИ МОТИВАЦІЇ ПРАЦІВНИКІВ В ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ПОСЛУГ АВТОСЕРВІСУ.

62. Чухно А.Ю., ст. гр. А-53-22, АНАЛІЗ СКЛАДОВИХ ВИТРАТ ПАЛИВА (НА ПРИКЛАДІ ІНДИКАТОРНОГО ККД).