

«Утверждаю»  
Декан транспортно-  
энергетического  
факультета Евразийского  
национального университета  
им. Д.Н.Гумилева  
Т.Б. Сулейменов  
« 9 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



**Тематика  
дипломных работ для студентов  
специальности 5В071300 – «Транспорт, транспортная техника и технологии»  
на 2019 – 2020 учебный год**

1. Организация работы участка по ремонту шин в условиях ТОО «МАРЖАН «2002»» село Жалагаш Кызылординской области
2. Организация работ выполняемых в моторном участке ТОО «Автобусный парк №2» г.Нур-Султан
3. Разработка мероприятий по улучшению текущего ремонта автобусов ТОО «Ак-Нар А» г.Талдыкорган
4. Исследование состояния и пути развития железнодорожных грузовых перевозок АО НК «Қазақстан темір жолы» Қарагандинского магистрального дорожного отделения
5. Модернизация манипулятора на автомобильном шасси для подъема грузов
6. Реконструкция зоны текущего ремонта в условиях ТОО «Автобусный парк №4» г.Нур-Султан
7. Модернизация систем обеспечения безопасности движения поездов на примере станции Бейнеу Мангистауской области
8. Повышение эффективности работ зоны диагностики на примере ТОО «Best Auto» г. Кызылорда
9. Реконструкция зоны диагностики на примере ТОО «Astana Motors Almaty» г. Алматы
10. Проектирование поста диагностики подвески автобусов в условиях ТОО «Толембийский автобусный парк» г.Ленгер
11. Разработка универсального стенда дефектоскопии колесных пар в условиях ТОО «Рекон» г. Актау
12. Совершенствование конструкции подвижного состава, выполняющего перевозки кузовной части автомобилей в условиях ТОО «СарыаркаАвтоПром» г. Костанай
13. Совершенствование технологического процесса ремонта двигателей автобусов ТОО «Автобусный парк №4» г.Нур-Султан
14. Исследование повреждений опорно-поворотных устройств автокранов в условиях ТОО «Саренс Казахстан» г. Атырау
15. Модернизация башенного крана, используемых на стройплощадке г. Нур-Султан при возведении высотных зданий
16. Повышение эффективности угольных разрезов путем усовершенствования роторного экскаватора
17. Разработка тележки для демонтажа колес транспортных средств ТОО «Транспортная компания СпецАвтоСервис» г. Шымкент

18. Совершенствование работ по улучшению технической готовности транспортных средств на примере ТОО «УПП» г. Актау
19. Организация работ вспомогательного производства автотранспортного предприятия на примере ТОО «Автобусный парк «Қызылорда»»
20. Разработка мобильной станции для технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры дизельных автомобилей ТОО «НИМЭКС ТРАНС» г. Шымкент
21. Реконструкция участка текущего ремонта автомобилей ТОО «Вершина», г. Экибастуз
22. Повышение технической и эксплуатационной надежности автотранспорта на примере ТОО «Royal Cars Astana» г. Нур-Султан
23. Совершенствование работ по техническому обслуживанию легковых автомобилей на примере ТОО «Hyundai Premium Astana» г. Нур-Султан
24. Повышение эффективности ТО подвижного состава ТОО «Көлік» г. Актобе
25. Анализ особенностей конструкций двигателей автобусов в ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
26. Совершенствование работы зоны ТО и ТР на примере ТОО «Astana Motors Almaty» г. Алматы
27. Оптимизация пассажирских перевозок на маршруте №5 автобусами ТОО «Сейнур» г. Кокшетау
28. Проектирование зоны технического обслуживания и текущего ремонта на базе ТОО «АсылНиетЖол» г. Тараз
29. Разработка мероприятий по улучшению организации работ зоны текущего ремонта ТОО «Вершина» г. Экибастуз
30. Разработка технологического оборудования с целью улучшения работ агрегатного участка ТОО «Kazakhstan Paramount Engineering» г. Нур-Султан
31. Организация работы шиномонтажного участка с внедрением подъемника в условиях ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
32. Разработка мероприятий по совершенствованию организации работ зоны ежедневного обслуживания ТОО «Автобусный парк №3 SK» г. Нур-Султан
33. Совершенствование работ по управлению транспортной логистики на примере ТОО «Астық Логистик» г. Нур-Султан
34. Проектирование грузового автотранспортного предприятия для транспортировки рудной массы на месторождении «Максут» Восточно-Казахстанской области
35. Реконструкция цеха по ремонту колесных пар в условиях АО «Акмолинский вагоноремонтный завод» г. Нур-Султан
36. Совершенствование работ технического обслуживания легковых автомобилей в условиях ТОО «Шымкент сервис авто» г. Шымкент
37. Предложения по снижению трудоемкости работ в зоне технического обслуживания на примере ТОО «Жолаушы» г. Туркестан
38. Повышение качества ремонтных работ автобусов с использованием динамометрического ключа на примере ТОО «Экспресс» село Атакент Туркестанской области
39. Повышение эффективности ремонта сцепления автомобилей в условиях ТОО «Royal Cars Astana» г. Нур-Султан
40. Повышение эффективности ежедневного обслуживания автомобилей ТОО «СНПС-АКТЮБИНСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ» г. Актобе.
41. Модернизация зоны технического обслуживания с внедрением подъемника транспортных средств ТОО «БозашыТрансҚұрылыс» г. Актау
42. Совершенствование работ зоны ТО с внедрением маслораздаточной колонки в условиях ТОО «Автобусный парк №2»

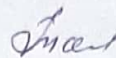
- г. Нур-Султан
43. Разработка промывочного стенда радиаторов автобусов ТОО «Пассажирское автотранспортное предприятие города Актобе»
  44. Организация работы агрегатного цеха в условиях ТОО «УралТехСервис»  
г. Уральск
  45. Совершенствование организации ремонта подвижного состава ТОО «Автобусный парк №2»  
г. Нур-Султан
  46. Реконструкция транспортного цеха с модернизацией шиномонтажного участка в АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
  47. Реконструкция шиномонтажного участка ТОО «Жоламан - ЭК»  
г. Экибастуз
  48. Модернизация зоны технического обслуживания с внедрением поста диагностики транспортных средств в условиях ТОО «СНПС-АКТЮБИНСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ» г. Актобе
  49. Пути совершенствования методов технического обслуживания в автобусном парке
  50. Разработка мероприятия по совершенствованию шиномонтажного участка в условиях ТОО «Автобусный парк №4»  
г. Нур-Султан
  51. Улучшение работ ТР с внедрением рессорного подъемника в условиях ТОО «Экспресс и А»  
г. Караганды
  52. Совершенствование работ по эксплуатации подвижного состава ТОО «Автобусный парк №4»  
г. Нур-Султан
  53. Совершенствование организации работ по восстановлению двигателей и диагностики автобусов в условиях  
ТОО «Балхашские междугородние пассажирские перевозки»
  54. Разработка предложений по оптимизации пассажирских перевозок в городских маршрутах на примере ТОО «Саят»  
г. Тараз
  55. Совершенствование организации работ автозаправочной станции в условиях Жамбылского областного филиала ТОО «Қазақавтожол»
  56. Разработка мероприятий по повышению пропускной способности автотрассы Тараз-Саудакеңт
  57. Предложения по совершенствованию организации работ моторного цеха в условиях ТОО «Нұр-Қуаныш» г. Шымкент
  58. Разработка мероприятий по повышению качества ремонтных работ специального автотранспорта ТОО «КазАвтоДор» Мангистауский филиал ДЭУ-57, село Бейнеу
  59. Повышение качества ремонтных работ агрегатного участка на примере ТОО «Билстрой»  
г. Усть-Каменогорск  
с разработкой технологического оборудования
  60. Совершенствование организации работ агрегатного участка в условиях ТОО «СейНУР»  
г. Кокшетау
  61. Снижение токсичных компонентов в отработавших газах дизельных автомобилей в условиях ТОО «Жана-Арка-2006» поселок Атасу
  62. Проектирование станции технического обслуживания с разработкой системы удаления выхлопных газов в условиях ТОО «Асфальт» г. Сарыагаш
  63. Реконструкция зоны технического обслуживания и текущего ремонта на примере ТОО «Метэкс Сервис»  
г. Павлодар

64. Совершенствование организации работ автотранспортного цеха Актюбинского завода ферросплавов филиал АО «ТНК «Казхром»»
65. Организация работ по улучшению технического обслуживания и ремонта автомобилей на примере автотранспортного цеха АО «Тенгизнефтьстрой»
66. Усовершенствование работ зоны ежедневного обслуживания на примере ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
67. Предложения по совершенствованию технологии шиномонтажных работ в ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
68. Пути улучшения организации диагностических работ в условиях ТОО «Пегас Моторс» г. Актобе
69. Модернизация технологии технического обслуживания грузовых автомобилей в ТОО "Темиртас" в поселке Аксукент
70. Реконструкция зоны ТО-2 с разработкой стенда для снятия ступиц транспортных средств ТОО «АБК Автодор НС» г. Нур-Султан
71. Реконструкция зоны ТО-2 с модернизацией канавного подъемника в ТОО «ТрансСервисГрупп-1» г. Нур-Султан
72. Проектирование таксомоторного парка с использованием автомобилей с электрическим приводом в г. Уральск
73. Повышение качества ТО-2 в условиях АО «Костанайские минералы» путем модернизации тормозного стенда
74. Модернизация зоны текущего ремонта автомобилей ТОО «Астана-тазалык» г. Нур-Султан
75. Предложения по улучшению работ технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей в ТОО «Astana Motors Premium», г. Нур-Султан
76. Разработка и внедрение маслораздаточной колонки в ТОО «Автосервис 888» г. Павлодар
77. Совершенствование работ ТО и ТР автомобилей в ТОО «Автосервис 888» г. Павлодар с внедрением передвижного винтового подъемника
78. Совершенствование работ участка диагностики в автоцентре «Hyundai Auto Premium» г. Нур-Султан
79. Реконструкция участка ТО и ТР на 9 постов СТО «Кондор» г. Нур-Султан
80. Механизация добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой натяжного устройства ленточного конвейера
81. Предложения по совершенствованию работ зоны ТО на базе ТОО «ТУРИСТТРАНССЕРВИС» г. Костанай
82. Совершенствование тормозной системы мобильного автомобильного путепровода на базе ТОО «Z-сервис» » г. Нур-Султан
83. Совершенствование циклично-поточной линии добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой ходовой части ленточного конвейера
84. Совершенствование работы ТО и ТР с разработкой гидравлического подъемника в условиях ТОО «Базис ST» г. Степногорск
85. Совершенствование станции ТО с разработкой стенда для правки дисков автомобилей на базе ТОО «Z-сервис» г. Нур-Султан
86. Совершенствование ТО и ремонта подвижного состава технической части ГУ «Департамента по чрезвычайным ситуациям МВД РК» г. Петропавловск
87. Разработка предложений по совершенствованию автостоянок на примере г. Нур-Султан
88. Улучшение организации работ зоны ТО на примере ТОО «Автобусный парк №1» г. Нур-Султан
89. Механизация добычи угля на угольном разрезе «Восточный» АО «ЕЭК» с разработкой

привода конвейера

90. Разработка предложений по внедрению электротранспорта в ТОО «Shymkent Bus»  
г. Шымкент
91. Проектирование кузовного участка автомобилей в условиях ТОО «Z-Сервис-А»  
г.Нур-Султан

**Заведующий кафедрой транспорт,  
транспортная техника и технологии**



**Тогизбаева Б.Б.**