

СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ И ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ

Председатель – д-р техн. наук, проф. Целищев В.А.

Зам. председателя – канд. техн. наук, доц. Целищев Д. В.

Секретарь – канд. техн. наук, доц. Константинов С.Ю.

ЗАСЕДАНИЕ 10 АПРЕЛЯ, АУД. 2-115, 10.00 ч.

1. Организация пассажирских перевозок на основе брутто-контрактов в г. Уфа

АЛЕКСАНДРОВА В.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

2. Оптимизация работы складского хозяйства в ООО «РН-транспорт»

БАЙМЕТОВ Д.В. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – старший преподаватель СОЛОВЬЁВА А.А.

3. Разработка проекта оптимизации логистических процессов ООО «Красное и Белое»

БАЙМУРЗИНА А.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

4. Разработка проекта умного склада класса А для ООО «Леруа Мерлен Восток»

БАШКИРСКАЯ Е.Г. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

5. Совершенствование системы транспортного обслуживания клиентов АО «Международный аэропорт Уфа»

ЗАРИПОВ Т.М. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ФАСХИЕВ Х.А.

6. Организация перевозки грузов с минимизацией рисков хищений в ООО «Транстерминал»

ЗИГАНШИНА Р.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – старший преподаватель СОЛОВЬЁВА А.А.

7. Организация развозных городских перевозок на базе применения электрического транспорта

КАЛИНИЧЕВ Е.В. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ФАСХИЕВ Х.А.

8. Разработка цифровой платформы планирования юнимодальных перевозок

КАРАЧУРИНА З.В. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

9. Разработка цифровой платформы планирования юнимодальных перевозок

КОРШУНОВА П.Д. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – старший преподаватель СОЛОВЬЁВА А.А.

10. Организация перевозки крупногабаритных грузов в ООО «Автоальянс»

МУХАМЕТЗЯНОВ В.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – старший преподаватель СОЛОВЬЁВА А.А.

11. Разработка мероприятий по повышению эффективности доставки газа путем внедрения современных логистических технологий в ООО «Газпром Трансгаз Уфа»

НУСРАТУЛЛИНА В.Г. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – старший преподаватель СОЛОВЬЁВА А.А.

12. Организация междугородних перевозок промышленного и станочного оборудования в ООО «Транстерминал»

ТАИТИН М.И. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ИВАНОВА О.Н.

13. Организация перевозки крупногабаритных тяжеловесных грузов с применением цифровых технологий в ООО «Транстерминал»

УГРЮМОВ Д.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

14. Разработка проекта реконструкции перекрестка возле ТРЦ «Планета» в ООО «Геостройпроект

ШАРАФУТДИНОВА Л.Р. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

15. Разработка проекта реорганизации движения общественного транспорта по территории ТРЦ «Планета» в ООО «Геостройпроект»

ЮСУПОВА Д.Д. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

16. Оптимизация логистических процессов в ООО «Газпром Трансгаз Уфа»

ЯНАЛИН Р.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ИВАНОВА О.Н.

17. Применение средств цифровизации транспортных процессов в г. Уфа

АЙДАГУЛОВ А.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

18. Перевозка крупногабаритного груза в ООО «Башнефть логистика»

ЕФРЕМОВ С.А. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ФАСХИЕВ Х.А.

19. Совершенствование системы пассажирских перевозок городской агломерации Уфы

СЕРОСТИНОВ Р.Р. студ. гр. ТТГ-405

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ИВАНОВА О.Н.

20. Hyperloop - инновационный транспортный проект

НАДЫРГУЛОВА Т.И. студ. гр. ТТГ-306Б

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

21. Технология стабилизации и укрепление грунта. Преимущества их применение

ФРОЛОВА И.П. студ. гр. ТТГ-306Б

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

22. Смена российского рынка- проблемы или новые возможности

РОДИНА М.П. студ. гр. ТТГ-306Б

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

23. Применение технологий ИИ в управлении логистическими процессами»

АБДРАХМАНОВА А.Е. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

24.

БАЯНОВА Д.Р. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ФАСХИЕВ Х.А.

25. Разработка цифровых двойников существующих и строящихся объектов транспортной инфраструктуры

МИХАЙЛОВА Д.Н. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

26.

НИЗАМОВА Д.Д. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ФАСХИЕВ Х.А.

27. Разработка цифровых инструментов для реализации идей «умного города»

РИЗВАНОВА А.А. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

28. Применение технологий искусственного интеллекта и больших данных для планирования, контроля и управления дорожным движением в интеллектуальных транспортных системах РБ

СУЛЕЙМАНОВА Л.В. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ЦЕЛИЩЕВ Д.В.

29.

ХАЙРУЛЛИНА Е.А. студ. гр. ТТП-101М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ИВАНОВА О.Н.

ЗАСЕДАНИЕ 13 АПРЕЛЯ, АУД. 2-115, 10.00 ч.

1. Гидросистема автогрейдера

АБИТОВА А.К. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ШАЙДАКОВ В.В.

2. Гидропривод буровой установки

АЛЕКСЕЕВ В.Е. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

3. Гидропривод шагающей машины

АХМЕДЬЯНОВА Н.Р. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

4. Гидропривод харвестера

БОРИСОВ С.Ю. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

5. Гидросистема спецтехники для снятия дорожного покрытия

ВАРДАНЯН Б.А. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

6. Гусеничный минипогрузчик

ВИЛЬДАНОВ И.Р. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ШАЙДАКОВ В.В.

7. Рулевой привод внешнего элерона гражданского самолета

ДЕРГАЧЕВ И.А. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

8. Разработка внутритрубного сепаратора для обсушки газа
ЗАХАРОВА Ю.Н. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

9. Гидропривод бульдозера

КУДАШЕВ Р.Р. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

10. Гидропривод валочно-пакетирующей машины

МАГАСУМОВА А.Р. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

11. Гидравлическая система гусеничного погрузчика

МАМЫКИН О.П. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

12. Рулевой привод руля интерцептора гражданского самолета

МУРТАЗИН Д.И. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

13. Гусеничный вездеход с навесным оборудованием

ПАНЬКОВ К.А. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

14. Гидравлическая система одноковшового полноповоротного экскаватора

ПОТАПОВА Д.М. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

15. Рулевой привод руля направлений гражданского самолета

САДЫКОВ Т.Х. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

16. Гидропривод аварийного управления выпуска/уборки шасси от блока передачи мощности

СУЛТАНОВ И.А. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

17. Рулевой привод руля высоты гражданского самолета

УСМАНОВ Е.В. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

18. Гидравлическая система картофелеуборочного комбайна

ХАЙБУЛЛИН С.З. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

19. Гидравлическая система экскаватора-каналокопателя

ЧИГЛИНЦЕВ А.С. студ. гр. ЭМГ-407

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

20. Методика снижения пульсаций и кавитации в высокооборотном аксиально поршневом насосе

ВАКУЛОВА И.О. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

21. Разработка методики моделирования фильтроэлемента с дополнительным фильтрующим слоем объемного способа фильтрации

ВАСИЛЬЕВ О.Н. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

22. Завальцовка плунжера при технологической подготовке производства в рамках опытно-конструкторских работ по проекту SSJ-NEW

ГУСЕВ В.Н. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КАЛИМУЛЛИН Р.Р.

23. Разработка методики расчета блока передачи мощности

ЗАЙТУНОВ М.Б. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

24. Рулевой привод внешнего элерона гражданского самолета

КОРЕПАНОВА А.Ю. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.

25. Рулевой привод внешнего элерона гражданского самолета

КУЗНЕЦОВ Н.Ю. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

26. Рулевой привод руля направлений гражданского самолета

НУРДЖАНОВ А.А. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. ПЕТРОВ П.В.

27. Рулевой привод руля интерцептора гражданского самолета

ТРОФИМОВ П.П. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ШАЙДАКОВ В.В.

28. Модернизация внутритрубного сепаратора

ФАТКУЛЛИН И.Н. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – канд. техн. наук, доц. КОНСТАНТИНОВ С.Ю.

29. Гидропривод многовинтового летательного аппарата

ХАКИМОВ И.С. студ. гр. ЭМГ-211М

Науч. руковод. – д-р техн. наук, проф. ЦЕЛИЩЕВ В.А.