

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

1. Буласова В. Г., Пономарев В. К. Нелинейный алгоритм управления креном при выводе воздушного судна на линию заданного пути.....3-8
2. Светлов И. В., Иванов Ю. П. Исследование адаптивного финитно-временного метода фильтрации сигналов и его сравнение с адаптивной фильтрацией Калмана.....9-14
3. Шарипова В. Д. Исследование наукометрических показателей в области руководства данными на основе публикационной активности в российском индексе научного цитирования и Scopus.....15-19
4. Костин А. С. Современные тенденции развития складской логистики с учетом применения дронов.....20-25
5. Еленин Д. В. Создание экспериментального органа управления (элефон) аэродинамической схемы «Летающее крыло».....26-32
6. Пиль Э. А., Бычков А. В. Анализ отправления грузов внутренним водным транспортом в районы Крайнего Севера.....33-43
7. Ермаков Б. С. Влияние структуры искусственной нейронной сети на ее эффективность на примере прогнозирования макроэкономических показателей.....44-51

ЛОГИСТИКА

8. Эглит Я. Я., Эглите К. Я., Балыбин А. Р., Грамацкий А. С. Алгоритм оценивания параметров нелинейных систем.....52-57
9. Россадко А. А., Уголков С. В. Особенности перевозок опасных грузов на Камчатку воздушным транспортом.....58-70
10. Сабулуа Д. Л. Исследование эффективности организации морской паромной линии.....71-77
11. Зеленцова В. В., Слободчиков Н. А. Сравнительный анализ традиционного подхода к безопасности дорожного движения и безопасной системы.....78-84
12. Евтушенко А. Е., Кронанёва М. А. Разработка приложения с функцией дополненной реальности с целью ускорения обслуживания пассажиров на примере аэропорта «Пулково».....85-96
13. Силин Ю. А. Разработка охлаждающего контейнера способного поддерживать заданную температуру при транспортировке.....97-103
14. Язвенко М. Р. Исследование загруженности причалов морского пассажирского порта на основе моделирования.....104-113
15. Морозков А. Г., Слободчиков Н. А. Проблемные вопросы обеспечения безопасности на подземном рельсовом транспорте.....114-119
16. Ключева А. В. Опыт внедрения системы «Умный город» в мире120-128
17. Соколова О. А. Анализ путей повышения эксплуатационной скорости наземного городского пассажирского транспорта общего пользования.....129-136

Председатель редакционного совета:

Оводенко А.А. – доктор технических наук,
профессор, Заслуженный деятель науки РФ

Главный редактор:

Фетисов В.А. – доктор технических наук,
профессор, доктор Академии наук Венгрии
e-mail: fet1@aanet.ru

Заместитель главного редактора:

Майоров Н.Н. - к.т.н., доц.

Редакционная коллегия:

1. Кириченко А.В. – д.т.н., проф.;
2. Слободчиков Н.А. – к.в.н., проф.;
3. Уголков С.В. – к.т.н., доц.;
4. Сумманен А.В. – к.т.н., доц.;
5. Матяш В.А. – к.т.н., доц.;
6. Лукинский В.С. – д.т.н., проф.;
7. Пиль Э.А. – д.т.н., проф.;
8. Ivan Berazhny – Senior Lecturer.

РЕДАКЦИЯ:

e-mail: journal@salogistics.ru

http://www.salogistics.ru/

Кафедра системного анализа и логистики

Адрес: СПб., Большая Морская дом 67, ауд. 13-06, www.salogistics.ru

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При использовании материалов в других источниках ссылка на журнал обязательна.