

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

1. *Вознесенский Е. А.* Алгоритм точной посадки мультироторных беспилотных авиационных систем на станцию автономной зарядки.....3-10
2. *Пиль Э. А., Ковалев Т. Н.* Использование логарифмическое и степенное уравнения для прогноза объема перевезенных грузов автомобильным транспортом в Санкт-Петербурге.....11-21
3. *Клячко В. А.* Применение метода Хольта-Винтерса для прогнозирования госпитализации пациентов в городах.....22-32
4. *Тимошек Е. С., Маликова Т. Е.* Синтез системы управления флотом малой судоходной компании.....33-41
5. *Коврегин В. Н., Коврегина Г. М.* Унифицированный метод адаптивно-робастной редукции неопределенностей при раскрытии «слепых» зон и дальнометрии воздушных объектов в импульсно-доплеровских радарх.....42-48
6. *Назаревич С. А., Винниченко А. В.* Проблемы и ошибки при организации производства, решаемые методологией бережливого производства.....49-56
7. *Прокофьева М. С.* Исследование наукометрических данных в области искусственного интеллекта.....57-67
8. *Рубинов В. В., Фетисов В. А.* Разработка модели оптимизации потоков ТКО на уровне маршрутов.....68-75
9. *Оленев В. Л., Шахомиров А. В.* Подходы к развитию систем автоматизированного проектирования и моделирования бортовых сетей.....76-86
10. *Оленев В. Л., Чумакова Н. Ю., Синёв Н. И., Сыщиков А. Ю.* Протоколы полностью оптических бортовых сетей.....87-98

ЛОГИСТИКА

11. *Сумманен А. В., Уголков С. В.* Особенности измерения распределительного вала двигателей внутреннего сгорания.....99-105
12. *Гурьянов А. В.* Исследование вариантов организации цепей поставок ЗИП для поддержания исправности объектов авионики.....106-113
13. *Майоров Н. Н., Добровольская А. А., Таратун В. Е.* Исследование путей разработки точных цифровых моделей для объектов и узлов транспортной инфраструктуры.....114-121
14. *Горелова А. А., Костин А. С.* Исследование законодательной базы использования беспилотных авиационных систем.....122-129
15. *Уголков С. В., Слободчиков Н. А., Кириченко А. В.* Определение оптимальной партии, размеров и количества транспортных пакетов при перевозке Карельской березы.....130-144
16. *Гардюк А. Н., Головцов Д. Л., Изотов О. А., Таратун Е. А.* Расчёт потребного количества тары и транспортных средств для перевозки партии ацетона.....145-154

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.