

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

1. *Пиль Э. А.* Прогноз инвестиций в основной капитал населения Санкт-Петербурга.....3-15
2. *Абезгаус Б. С., Алесов М. Б.* Комплексный показатель тактико-технических характеристик беспилотных летательных аппаратов.....16-27
3. *Рубинов В. В.* Использование математических моделей теории систем массового обслуживания для описания и анализа систем работы с отходами в мегаполисах.....28-35
4. *Митягина М. Н., Назаревич С. А.* Исследование особенностей переходных состояний модели жизненного цикла модификации.....36-43
5. *Корельский М. П.* Методика обеспечения безопасности при разработке современной авионики.....44-51
6. *Клячко В. А., Майоров Н. Н.* Формирование требований к информационно-аналитической системе на основе использования математических моделей прогнозирования и имитационных моделей распространения вирусов.....52-60
7. *Прокофьева М. С., Андронов С. А.* Варианты реализации машинного обучения с подкреплением в программе Anylogic.....61-72
8. *Таубин Ф. А.* Множественный доступ в беспроводных каналах с использованием неортогонального кодирования и частотного перемежения.....73-82
9. *Шаперова В. С.* Исследование наукометрических данных в области управления пассажиропотоками на основе публикационной активности в российском индексе научного цитирования.....83-94

ЛОГИСТИКА

10. *Эглит Я. Я., Эглите К. Я., Серебренников А. В., Макаров М. Б.* Анализ доставки контейнеров в России и за рубежом.....95-102
11. *Афанасьев А. С., Евстафьев А. В., Сизин Д. В.* Анализ разработок в сфере удаленного диагностирования на автомобильном транспорте.....103-108
12. *Зеленцова В. В., Слободчиков Н. А.* План устойчивой городской мобильности в контексте MAAS.....109-118
13. *Таратун В. Е., Таратун Е. А.* Имитационная модель исследования информационного обмена при идентификации объектов на основе CCSDS.....119-124
14. *Костин А. С., Силин Ю. А.* Особенности практической реализации беспилотной авиационной системы мультироторного типа на базе 5-ти дюймового квадрокоптера для отработки навыков пилотирования и авиамониторинга от первого лица.....125-134
15. *Шматко Ю. В., Таратун В. Е., Румянцев М. Е.* Анализ работы городских причалов общего пользования и оптимизация водных экскурсионно-прогулочных маршрутов в Санкт-Петербурге.....135-139
16. *Андреев Р. Д., Таратун Е. А.* Использование технологии дополненной реальности в логистической отрасли.....140-143
17. *Майоров Н. Н., Добровольская А. А.* Влияние основных трендов в сфере круизных и паромных перевозок на инфраструктуру морских пассажирских портов и терминалов.....144-152
18. *Ерофеевская П. Н., Сигина Т. Р., Фетисов В. А., Кириченко А. В.* Вопросы исследования применимости концепции создания транспортного средства под названием Clip-Air.....153-158
19. *Таратун Е. А.* Современные тенденции развития судов на электродвигателях на реках и каналах Санкт-Петербурга.....159-164
20. *Гайдук Е. А., Добровольская А. А., Костин А. С.* Сравнение методов обработки данных при обнаружении препятствий на объектах транспортной инфраструктуры.....165-170

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.- д.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.