

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
(СПИИРАН)**

199178 Санкт-Петербург, 14 линия, д.39. Тел.:(812)328-3311 Факс: (812) 328-4450;

E-mail:spiiran@iias.spb.su; <http://www.spiiras.nw.ru>

ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411 ИНН/КПП 7801003920/780101001

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арифуллина И.В.
на тему «Методика организации поставок запасных частей для специальных
автомобилей, эксплуатирующихся в аэропортах»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук

Тема диссертации является актуальной, так как методические средства решения проблемы логистической поддержки централизованной организации поставок запасных частей для специальных автомобилей, эксплуатирующихся в аэропортах мегаполисов практически отсутствуют. Как следствие – высокие затраты на техническое обслуживание и ремонт, связанные с непроизводительными простоями этой техники и значительными издержками по доставке запасных частей, поэтому не вызывает сомнений, что результаты диссертационного исследования, будут востребованы на практике.

В автореферате представлена системная методика, как совокупность решений обоснованного множества частных задач, связанных общей целью – организацией интегрированной транспортно-логистической системы, которая была бы способна обеспечить координацию поставщиков автомобильной техники специального назначения (дилерские центры) и конечных потребителей (специализированные службы аэропортов) с целью сокращения времени и издержек при транспортировке запасных частей, повысила бы эффективность работы служб технической эксплуатации специальных автомобилей аэропортов и, в конечном счете, безопасность авиaperевозок.

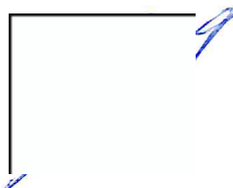
Автореферат раскрывает основное содержание диссертационного исследования, цель, задачи, а также выводы работы. Теоретические положения и научно-практические результаты опубликованы автором в изданиях, входящих в перечень рецензируемых журналов ВАК РФ.

В качестве замечания можно указать, что разработанная методика хорошо представлена в виде алгоритма, а как операционная последовательность решений, ориентированных на производственную деятельность в автореферате не приведена. Данный материал можно было вынести в приложение.

Стоит отметить, что замечание не снижает ценности работы. Диссертация отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а

автор диссертации, Арифуллин И.В., заслуживает присуждения ученой степени - кандидата технических наук по специальности 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Заместитель директора СПИИАН по научной работе,
 заведующий лаборатории
 информационных технологий в системном
 анализе и моделировании
 д.т.н., профессор,
 Заслуженный деятель науки РФ,
 Лауреат премии Правительства РФ
 в области науки и техники



Соколов Б. В.

Соколов Борис Владимирович, адрес: 199178, Санкт-Петербург, 14 линия, дом 39,
 тел. +78123280103, e-mail: sokol@iias.spb.su199178, Санкт-Петербург, 14 линия В.О.,
 д. 39

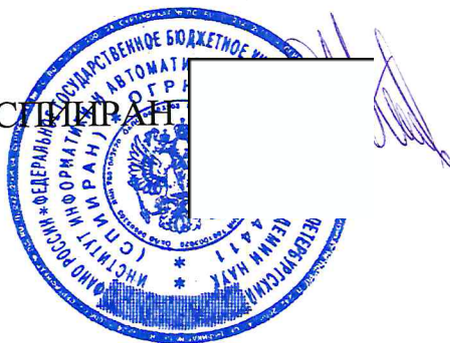
Тел.: 8(921)791-81-36

e-mail: sokol@iias.spb.su

Подпись заведующего лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании СПИИРАН, д.т.н., профессора Б.В. Соколова

“ЗАВЕРЯЮ”

Начальник отдела кадров СПИИРАН



Токарев Д.В.