

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**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: spiiiran@iias.spb.su; <http://www.spiiras.nw.ru>

ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411 ИНН/КПП 7801003920/780101001

Председателю Совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук Д 002.073.04 на базе
Федерального государственного учреждения «Федеральный
исследовательский центр «Информатика и управление» Российской
академии наук», доктору технических наук академику РАН
Попкову Юрию Соломоновичу

Глубокоуважаемый Юрий Соломонович!

Настоящим выражаем согласие на утверждение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук в качестве ведущей организации по диссертации Киндиновой Виктории Валерьевны на тему: «Модели, алгоритмы и программы для исследования функционирования технологических процессов объекта складской логистики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» в диссертационный совет Д 002.073.04 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук».

Об организации сообщаем следующие сведения:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПИИРАН
Почтовый индекс, адрес организации	99178, Россия, Санкт-Петербург, 14 линия, дом 39
Веб-сайт	http://www.spiiras.nw.ru
Телефон	+7-(812)-328-34-11
Адрес электронной почты	spiiiran@iias.spb.su
Список важнейших публикаций сотрудников организации, соответствующий специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1. Boris Sokolov, Semyon Potryasaev, Nikolay Mustafin, Sergey Nemykin, Vladimir Kalinin. Optimal structure coordination in supply chain (SC): principles, models, methods and algorithms for the SC structure dynamics control // The 15th International Conference on Modeling and Applied Simulation (MAS2016). September 26-28 2016 Cyprus: Proceedings. pp. 31-38.	
2. Бураков В.В., Зеленцов В.А., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Калинин В.Н. Методологические и методические основы оценивания и выбора эффективных технологий автоматизированного управления активными подвижными объектами на основе комплексного моделирования // Научные технологии в космических исследованиях	

Земли. 2016. Т.8. №3. С. 6-12.

3. Потрясаев С.А. Комплексное моделирование сложных процессов на основе нотации BPMN // Изв. вузов. Приборостроение. 2016. Т. 59, № 11. С. 913—920. DOI: 10.17586/0021-3454-2016-59-11-913-920

4. Sokolov B.V., Yusupov R.M., Ivanov D.A. Conceptual description of integrated risk modelling problems for managerial decisions in complex organisational and technical systems // International Journal of Risk Assessment and Management. 2015. Vol. 18, Issue 3-4, pp. 288—306.

5. Алабян А.М., Зеленцов В.А., Крыленко И.Н., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Юсупов Р.М. Оперативное прогнозирование наводнений на основе комплексного упреждающего моделирования и интеграции разнородных данных // Труды СПИИРАН, 2015, Вып. 4(41), С. 3—33.

6. Охтилев М.Ю., Павлов А.Н., Плотников А.М., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Юсупов Р.М. Комплексное моделирование сложных объектов: основные особенности и примеры практической реализации // Седьмая всероссийская научно-практическая конференция "Имитационное моделирование. Теория и практика" (ИММОД-2015): Труды конф., 2015, Москва: в 2 т./ Ин-т проблем упр. им.В.А.Трапезникова Рос. Акад. наук; под общ. ред. С.Н.Васильева, Р.М. Юсупова.-Т.1. Пленарные доклады - М.: ИПУ РАН, 2015. С.58—81.

7. Ivanov D. A., Sokolov B. V., Potryasaev S. A. A Dynamic Model And An Algorithm For Supply Chain Scheduling Problem Solving // Proceedings of the 16th International Conference on Harbor, Maritime & Multimodal Logistics Modelling and Simulation. Bordeaux, France. 2014. pp. 85-91.

8. Павлов А.Н., Павлов Д.А., Москвин Б.В., Григорьев К.Л. Модифицированная модель гибкого перераспределения технологических операций информационного взаимодействия // Известия вузов. Приборостроение. 2014. Том 57. №11. С.25-30.

9. Охтилев М. Ю., Мустафин Н. Г., Миллер В. Е., Соколов Б. В. Концепция проактивного управления сложными объектами: теоретические и технологические основы // Известия вузов. Приборостроение. 2014. Том 57. №11. С.7—14.

10. Лектауэрс А.И., Охтилев М.Ю., Потрясаев С.А., Соколов Б.В., Чуприков А.Ю., Шмелев В.В. Анализ перспективных подходов к решению задач комплексного моделирования технологий самоуправляемых вычислений в критических приложениях. / Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 6(29). СПб. : СПИИРАН, 2013.С.144-169.

11. Павлов А.Н. Комплексное моделирование структурно-функциональной реконфигурации сложных объектов./ Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 5. СПб.: СПИИРАН, 2013.С.143-168.

12. Соловьева И.В. Модельно-алгоритмическое обеспечение решения задачи коррекции планов работы информационной системы наземно-космического мониторинга. / Труды СПИИРАН. 2013. Вып. 28. СПб.: СПИИРАН, 2013.С.182-193.

Данные о ведущей организации подтверждаю.

Врио директора СПИИРАН

Профессор РАН



Ронжин А.Л.