

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

14 линия, 39, Санкт-Петербург, 199178

Телефон: (812) 328-33-11, факс: (812) 328-44-50, E-mail: spiiran@iias.spb.su, <http://www.spiiran.nw.ru>
ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411, ИНН/КПП 7801003920/780101001

Председателю диссертационного совета
Д 212.021.03 на базе ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический университет»,
доктору технических наук, профессору,
Аверченкову В.И.

Глубокоуважаемый Владимир Иванович!

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 Меркулова Александра Алексеевича на тему: «Методы обработки информации в ситуационных центрах с использованием моделей организации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 - «Управление в социальных и экономических системах» в диссертационный совет Д 212.021.03 на базе ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Сведения о ведущей организации:

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
Ведомственная принадлежность	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
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	spiiran@iias.spb.su
Список публикаций сотрудников ведущей по тематике диссертационной работы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ за последние 5 лет	
1. 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 // Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. 2016. Т.8. №3. С. 6-12.	
2. 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	

3. Иванов Д.А., Иванова М.А., Соколов Б.В. Анализ тенденций изменения принципов управления предприятиями в условиях развития технологий Индустрии 4.0 // Труды СПИИРАН. 2018. Вып. 5(60). С.97-127.
4. Кулаков А.Ю., Павлов А.Н., Потрясаев С.А., Соколов Б.В.. Методы, алгоритмы и технологии реконфигурации бортовых систем маломассоразмерных космических аппаратов // Изв. вузов. Приборостроение. 2018. Т.61. №7. С.596–603.
5. Воробьев А. А., Данеев А. В. «Стратегическая рефлексия в матричных играх» / «Известия Самарского научного центра РАН», № 6, 2017. – С. 146-155.
6. Автамонов П.Н., Охтилев М.Ю., Соколов Б.В., Юсупов Р.М.. Актуальные научно-технические проблемы разработки и внедрения взаимосвязанного комплекса унифицированных интегрированных систем поддержки принятия решений (СППР) в АСУ объектами военно-государственного управления // Известия ЮФУ. Технические науки. 2014. №3(152). Таганрог: Технологический институт Южного федерального университета, 2014. С.14–26
7. Мусаев А.А., Сердюков Ю.П. Соотношение неопределенности сигналов как критерий оценки физической скорости передачи информации // Труды СПИРАН. 2016. Вып. 2 (45). С. 58-73.
8. Мусаев А.А., Шевчик А.П. Когнитивный вызов: ожидания и свершения // Известия СПбГТИ. 2016. №33 (59). С. 84-90.
9. Микони С.В. О качестве онтологических моделей. Онтология проектирования. 2017. – Т. 7, №3 (25). С. 347-360.
10. Микони С.В. Формирование обобщённых показателей транспортной системы с позиций заинтересованных сторон. Онтология проектирования. 2018. Т. 8, №2(28). -С. 296-304.
11. Ахметов Р.Н., Васильев И.Е., Капитонов В.А., Охтилев М.Ю., Соколов Б.В. Концепция создания и применения перспективной АСУ подготовки и пуска ракеты космического назначения "Союз-2": новые подходы к интеграции, интеллектуализации, управлению // Авиакосмическое приборостроение. 2015. №4., 2015. С.3-54.
12. Охтилев М.Ю., Соколов Б.А. Юсупов Р.М.. Теоретические и технологические основы концепции проактивного мониторинга и управления сложными объектами // Известия ЮФУ. Технические науки. 2015. Январь. №1. Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. С.162-174.
13. Микони С.В. Системный анализ методов многокритериальной оптимизации на конечном множестве альтернатив // Труды СПИИРАН. 2015. Вып. 4(41). -С. 180–199.
14. Городецкий В.И., Тушканова О.Н. Ассоциативная классификация: аналитический обзор. Часть 1 // Труды СПИИРАН. 2015. Вып.1(38). С. 183–203.
15. Городецкий В.И., Тушканова О.Н. Ассоциативная классификация: аналитический обзор. Часть 2 // Труды СПИИРАН. 2015. Вып.2(39). С. 212–240.
16. Тушканова О.Н. Экспериментальное исследование численных мер оценки ассоциативных и причинных связей в больших данных // Информационные технологии и вычислительные системы. 2015. Вып. 3. С. 16–25.
17. Ронжин Ан.Л., Ватаманюк И.В., Ронжин Ал.Л. Железны М. Математические методы оценки размытости изображения и распознавания лиц в системе автоматической регистрации участников совещаний // Автоматика и телемеханика. 2015, №11, С.132–144.
18. Карпов А.А., Ронжин А.Л., Усов В.М. Инструментальная методика тестирования интерактивного бесконтактного человеко-машинного взаимодействия при использовании шлема виртуальной реальности // Пилотируемые полеты в космос. 2015, № 3(16), С. 43–53.
19. Гейда А.С., Исмаилова З.Ф., Клитный И.В., Лысенко И.В. Отношения эффективности функционирования, потенциала систем и смежных операционных свойств // Труды СПИИРАН, Вып.4(41). 2015. С.218–246.

20. Гейда А.С., Лысенко И.В., Юсупов Р.М. Основные концепты и принципы исследования операционных свойств использования информационных технологий // Труды СПИИРАН, Вып.5(42). 2015. С. 5–36.
21. Торопова А.В., Суворова А.В., Тулупьев А.Л. Диагностика согласованности в модели для оценивания интенсивности социально-значимого поведения // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2015. Т. 10. №1. С. 93–107.

Данные о ведущей организации подтверждаю.

Директор СПИИРАН
профессор РАН



« 25 » декабря 2018 г.

Ронжин А.Л.

