

СПИСОК  
опубликованных научных работ официального оппонента  
Бабича Михаила Юрьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы в рецензируемых научных изданиях.					
1	Модель системы программных агентов аудита безопасности Интранет-сервера биометрической аутентификации (статья)	печатн.	Радиопромышленность .— № 2, 2013.— С. 58-64.	5 с.	Алисов В.А.
2	Решение задач системы поддержки принятия решений в процессе управления распределенными, динамическими ресурсами (статья)	печатн.	Информационно-измерительные и управляющие системы. . – № 4, 2014 –С. 12 – 18	7 с.	без соавторов
3	Модель функционирования группы автономных агентов в контуре нескольких информационных систем управления (статья)	печатн.	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс.— № 3 (19), 2014.— С. 115-119.	5 с.	без соавторов
4	Подходы к моделированию функционирования специализированных многоагентных систем (статья)	печатн.	Вопросы радиоэлектроники.— № 1 (1), 2015.— С. 39-47.	9 с.	Кузнецов В.Е., Алексеев А.А.
5	Вопросы начальной интеграции автоматизированных систем управления распределенными динамическими ресурсами (статья)	печатн.	Вопросы радиоэлектроники.— № 1 (1), 2015.— С. 8 - 14.	7 с.	Сиротинин В.В., Ползунов Н.В.

6	Алгоритмы достижения целей адаптивных агентов в контуре нескольких организационно-технических систем (статья)	печатн.	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс.— № 3 (25), 2015.— С. 77-81.	5 с.	Бабич А.М.
7	Развитие теории моделирования организационно-технических систем на основе аксиомы принадлежности агентов нескольким системам (статья)	печатн.	Вопросы радиоэлектроники.— № 6 (6), 2015.— С. 44-53.	10 с.	Кузнецов В.Е.
8	Общий алгоритм функционирования систем и агентов в случае выполнения условий аксиом принадлежности (статья)	печатн.	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс.— № 3 (31), 2016.— С. 85-89.	5 с.	без соавторов
9	Алгоритмы поведения агентов в процессе реализации попыток достижения нескольких несовпадающих целей (статья)	печатн.	Вопросы радиоэлектроники.— № 12, 2016.— С. 6-10.	5 с.	без соавторов
10	Information system for management of distributed dynamic resources (статья)	печатн.	International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 19 (2016) pp. 9837-9841	5 с.	Butaev M.M., Salnikov I.I.

Главный специалист АО «НПП «Рубин»,  
доктор технических наук, доцент

Бабич М.Ю.

Подпись Бабича М.Ю.

ЗАВЕРЯЮ,

Ученый секретарь, д.т.н., профессор



Бутаев М.М.