

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.02 , созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиозлектроники,
д.т.н., проф. Шурыгину Ю.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Пашинская Т.Ю., выражаю своё согласие быть оппонентом по диссертационной работе Барышевой А.Е. на тему «Модель, методика и программное обеспечение для формирования портфеля ценных бумаг в условиях ограниченной выборки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в диссертационном совете 212.268.02 при Томском государственном университете систем управления и радиозлектроники. Согласен на обработку моих персональных данных. О себе сообщаю:

Ф.И.О. полностью	Пашинская Татьяна Юрьевна
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль науки	05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
Ученое звание	-
Место работы	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Почтовый адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон организации	8(3822) 529-604
Наименование подразделения организации	Кафедра информационных технологий и бизнес-аналитики
Должность в организации	Доцент

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15)

1.	Dombrovskii V., Pashinskaya T. Model predictive control design for constrained Markov jump bilinear stochastic systems with an application in finance //Int. J. Syst. Sci. 2020. Vol. in print. P. 5-6.
2.	Пашинская Т.Ю. , Домбровский В.В. Стратегии прогнозирующего управления инвестиционным портфелем на финансовом рынке со скрытым переключением режимов //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2020. № 50. С. 4-13.
3.	Dombrovskij V.V., Pashinskaya T.Y. Design of model predictive control for constrained

	Markov jump linear systems with multiplicative noises and online portfolio selection //Int. J. Robust Nonlinear Control. 2020. Vol. 30, № 3. P. 1050-1070
4.	Домбровский В.В., Пашинская Т.Ю. Синтез прогнозирующих стратегий управления динамическими системами с коррелированными параметрами и мультипликативными и аддитивными шумами при ограничениях //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2019. № 47. С. 4-11.
5.	Домбровский В.В., Пашинская Т.Ю. Управление с прогнозированием распределенными стохастическими гибридными системами с мультипликативными шумами при ограничениях //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2018. № 45. С. 4-12.
6.	Домбровский В.В., Пашинская Т.Ю. Прогнозирующее управление системами с марковскими скачками и авторегрессионным мультипликативным шумом с марковским переключением режимов //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2018. № 44. С. 4-9.
7.	Домбровский В.В., Пашинская Т.Ю. Прогнозирующее управление стохастическими нелинейными системами с сериально коррелированными параметрами при ограничениях //Вестн. Том. гос. ун-та. УВТиИ. 2018. № 42. С. 4-11.



/ Т.Ю. Пашинская /



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
 ДОКУМЕНТОВЕД 1 КАТЕГОРИИ
 ПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ

 И. В. АНРИЕНКО