

Сведения о ведущей организации
по диссертации Бронер Валентины Игоревны
«Методы исследования стохастических моделей
систем релейного управления ресурсами»
по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Место нахождения	Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117997, Москва, Профсоюзная, 65
Телефон	(495) 334-89-10
Адрес электронной почты	dan@ipu.ru
Адрес официального сайта организации	www.ipu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Efrosinin D.V., M. P. Farkhadov, N.V. Stepanova Study of a controllable queueing system with unreliable heterogeneous servers // Automation and remote control. – 2018. – Vol. 79, is. 2. – С. 265–285. – DOI: 10.1134/S0005117918020066. (Web of Science)
2.	Efrosinin D.V., Sztrik J.S., Фархадов М.П., Степанова Н.В. Reliability Analysis of a Two-Server Heterogeneous Unreliable Queueing System with a Threshold Control Policy // Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications. Volume 800 of the series Communications in Computer and Information Science. 2017. Communications in Computer and Information Science, vol 800. С. 13-27. https://doi.org/10.1007/978-3-319-68069-9_2 .
3.	Панкратова Е.В., Фархадов М.П., Gelenbe E.. Research of Heterogeneous Queueing System $SM M(n) \infty$ // Information Technologies and Mathematical Modelling. 2017. CCIS, volume 800. С. 122-132. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68069-9_10 .
4.	Фархадов М.П., Степанова Н.В., Paul S.Y. Mathematical model of a type $M/M/1/\infty$ queueing system with request rejection: a retail facility case study // Separate volume of the Communications in Computer and Information Science (CCIS) series with subtitle "Queueing Theory and Applications". 2015. Volume 564, Information Technologies and Mathematical Modelling - Queueing Theory and Applications. С. 314-329.
5.	S. S. Granin, A. S. Mandel Stationary inventory control policies in supply systems under inflation condition // Automation and remote control. – 2016. – Vol. 77, is. 8. – С. 1453–1460. – DOI: 10.1134/S0005117916080117. (Web of Science)
6.	Mandel A. Demand-wise closed-loop inventory control models // IFAC proceedings volumes (IFAC-PapersOnline): 7th IFAC conference on manufacturing modelling, management, and control, MIM 2013. Saint Petersburg, Russia, June 19–21, 2013. – 2013. – P. 1855–1859. – DOI: 10.3182/20130619-3-RU-3018.00068. (Scopus)

7.	Ефросинин Д.В., Фархадов М.П., Степанова Н.В. Исследование управляемой системы массового обслуживания с ненадежными неоднородными приборами. // Автоматика и телемеханика. 2018. № 2. С. 80-105.
8.	V. M. Vishnevskii, O. V. Semenova, S. Yu. Sharov Modeling and analysis of a hybrid communication channel based on free-space optical and radio-frequency technologies // Automation and remote control. – 2013. – Vol. 74, is. 3. – P. 521–528. – DOI: 10.1134/S0005117913030144. (<i>Web of Science</i>)
9.	O. Semenova, S. Lykov Application of RFID-technology to the problem of traffic control through roadway intersections // Communications in Computer and Information Science. – 2014. – Vol. 279: 17th International Conference on Distributed Computer and Communication Networks (DCCN). Moscow, Russia, October 07–10, 2013. – P. 256–266. – DOI: 10.1007/978-3-319-05209-0 22. (<i>Web of Science</i>)

Верно

Директор ИПУ РАН,
член корреспондент РАН

03.04.2018



Д. А. Новиков



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ
УПРАВЛЕНИЯ**
ИМ. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Профсоюзная ул., д. 65, Москва, ГСП-7, 117997
ОКПО 00229530, ОГРН 1037739269590
ИНН/КПП 7728013512/772801001
Тел. (495)334 89 10. Факс (495)334 93 40
E-mail: dan@ipu.ru, www.ipu.ru

05.04. 20 18 г. № 52- 17/598

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

Уважаемый Василий Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Бронер Валентины Игоревны «Методы исследования стохастических моделей систем релейного управления ресурсами» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации В. И. Бронер и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор,
член-корреспондент РАН



Д. А. Новиков