

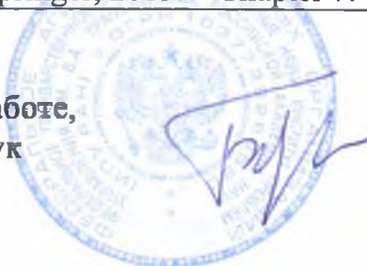
Сведения о ведущей организации
 по диссертации Лукьяновой Натальи Александровны
 «Разработка метода и алгоритмов рекуррентного построения распределений вероятностей конечных случайных множеств» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание 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	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	117997, г. Москва, Профсоюзная, 65
Телефон	(495) 334-89-10
Адрес электронной почты	dan@ipu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://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.	A. A. Nazarov, M. P. Farkhadov, E. Gelenbe Markov and Non-Markov Probabilistic Models of Interacting Flows of Annihilating Particles / // Communications in Computer and Information Science. – Springer International Publishing, 2016. – Vol. 638. – P. 281–29 – DOI: 10.1007/978-3-319-44615-8 25
2.	Farkhadov M. P., N. V. Petukhova, A. N. Abramenzov, O. V. Blinova How Does a Queuing Network React to a Change of Different Flow Control Parameters? // Communications in Computer and Information Science. – Springer International Publishing, 2016. – Vol. 638. – P. 73–82 – DOI: 10.1007/978-3-319-44615-8 6
3.	М. П. Фархадов, О. В. Блинова, С. В. Васьковский, Ю. А. Воронцов Информационная система с подвижными узлами связи / // Датчики и системы. – 2015 – № 12 – С. 30–34
4.	В. В. Цурко, А. И. Михальский Метод контрастирования для отбора информативных признаков по эмпирическим данным // Автоматика и телемеханика. – 2016. – №12. – С. 136-154.
5.	Слободян А. Б. Оценка максимального коэффициента корреляции на основе копулы Бернштейна / А. Б. Слободян, Ф. Ф. Пащенко // Датчики и системы. – 2016. – № 2 (200). – С. 10–18.
6.	Киселева Н. Е. Программно-алгоритмический комплекс интеллектуального анализа слабо формализованных данных / Н. Е. Киселева, А. А. Дорофеев, Ю. А. Дорофеев, И. В. Покровская // Датчики и системы. – 2014. – № 6. – С. 48-52.
7.	Petukhova N. V. Computer speech technologies in modem information and service systems / N. V. Petukhova, S. V. Vaskovsky, M. P. Farkhadov. // Информационно-измерительные приборы и управляющие системы. – 2013. – № 12 – С. 61–67.
8.	Абраменков, Н. В. Петухова, М. П. Фархадов, И. М. Гуревич Расчет характеристик стационарных сетевых систем / А. Н. // Динамика сложных систем – XXI век. – 2013. – Т. 7, № 2. – С. 84–93.

9.	Гусев Л. А. Интервальные оценки вероятности при наличии неразличимости / Л. А. Гусев // Проблемы управления. – 2013. – № 4. – С. 16-22.
10.	Efrosinin D.V., Фархадов М.П., Kudubaeva S.A. Performance Analysis and Monotone Control of a Tandem Queueing System / Distributed Computer and Communication Networks: Communications in Computer and Information Science. Cham: Springer International Publishing, 2014. Volume 279. С. 241-255.
11.	Chebotarev P. A. Topological interpretation of the walk distances / P. Chebotarev, M. Deza // Distance Geometry: Theory, Methods, and Applications, ed. by A. Mucherino, C. Lavor, L. Liberti, and N. Maculan. – Berlin: Springer, 2013. – Chapter 7. – P. 121–135.

Заместитель директора по научной работе,
кандидат физико-математических наук

30.01.2017



И.Н. Барабанов



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

30.01 2017 г. № 52-17/1109

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

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН ведущей организацией по диссертации Лукьяновой Натальи Александровны «Разработка метода и алгоритмов рекуррентного построения распределений вероятностей конечных случайных множеств» 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 Н.А. Лукьяновой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Заместитель директора по научной работе,
кандидат физико-математических наук



И.Н. Барабанов

30.01.2017