

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Фалвино Марии Алексеевны

«Оценка состояний и длительности мертвого времени в обобщенном асинхронном потоке»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в
отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой
степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Зорин Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, специальность 05.13.18
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (по кафедре)
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	603950, Нижний Новгород, проспект Гагарина, 23, корп. 2, тел.: (831) 462-33-68, http://www.vmk.unn.ru/?id=426 ptv@vmk.unn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Наименование подразделения	Кафедра прикладной теории вероятностей факультета вычислительной математики и кибернетики
Должность	доцент
Публикации по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации), физико-математические науки	
(4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Zorin A.V. Stability of a tandem of queueing systems with Bernoulli noninstantaneous transfer of customers // Theory of Probability and Mathematical Statistics 84 (2012), 173–188, DOI: 10.1090/S0094-9000-2012-00867-3	
2. Fedotkin M.A., Zorine A.V. Optimization of control of conflict flows with repeated service // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 191, No. 4, June, 2013, p. 492–505.	
3. Zorine A.V. On the conditions of existence of a stationary mode in a tandem of queueing systems with cyclic control in a random environment // Automatic control and computer sciences, 2013, Vol. 47, No. 4, pp. 183–191. DOI: 10.3103/S0146411613040081	
4. Зорин А.В., Федоткин М.А. Методы Монте-Карло для параллельных вычислений: Учебное пособие. М.: Издательство Московского университета, 2013. — 192 с., ил. — (Серия "Суперкомпьютерное образование"). ISBN 978-5-211-06530-7	
5. Zorine A.V. On ergodicity conditions in a polling model with Markov modulated input and state-dependent routing // Queueing Systems, February, V. 76, N. 2, 2014, pp. 223–241. DOI: 10.1007/s11134-013-9385-3	

Официальный оппонент

А.В. Зорин

Верно

«23» июня 2014 г.



Подпись	<u>Зорина А.В.</u>
Заверяю. Ученый секретарь ННГУ	
<u>Л.Ю. Черноморская</u>	
Тел. 462-30-21	