

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Моисеевой Светланы Петровны

«Разработка методов исследования математических моделей немарковских систем обслуживания с неограниченным числом приборов и непуассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Задорожный Владимир Николаевич  |
| Гражданство   | гражданин Российской Федерации  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)  | Доктор технических наук   |
| Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)   | доцент по кафедре автоматизированных систем управления  |
| <b>Основное место работы:</b>   |   |
| Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)            | 644050, г. Омск, Пр. Мира, д. 11<br>Тел.: (3812) 65-33-89<br><a href="http://www.omgtu.ru">http://www.omgtu.ru</a><br><a href="mailto:info@omgtu.ru">info@omgtu.ru</a>  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет», факультет информационных технологий и компьютерных систем, |
| Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)   | кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления   |
| Должность   | профессор   |
| <b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b> |   |
| 1.  | Задорожный В.Н. Метод ускоренного расчета буферов для фрактальных систем с очередями // Омский научный вестник. – 2013. – № 1 (117) – С. 216-220.   |
| 2.  | Задорожный В.Н., Ершов Е.С. Оптимизация немарковских сетей с очередями путем перераспределения ресурсов и переходных вероятностей // Омский научный вестник. – 2013. – № 1 (117) – С. 220-224.                      |
| 3.  | Zadorozhnyi, V.N. Optimizing Uniform Non-Markov Queueing Networks // Automation and Remote Control ISSN 0005-1179. – Vol. 71, No. 6, 2010. – P1158-1169.  |

Официальный оппонент

Верно  
ученый секретарь

22.09.2014



В. Н. Задорожный

А. Ф. Немцова