

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Валиотти Николая Александровича

**«Математические модели и инструментальные средства поддержки
принятия решений в сфере массовых услуг»**

**представленной на соискание ученой степени кандидата экономических
наук по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные
методы экономики»**

Емельянов Александр Анатольевич

Доктор экономических наук, профессор

Профессор кафедры менеджмента и информационных технологий в
экономике

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Национальный
исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

Адрес: 214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, д. 1

Эл. почта: mite@sbmpei.ru

Веб-сайт: <http://sbmpei.ru>

Тел.: 8(4812) 35-49-91

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Емельянов А.А. Концепция и возможности акторно-ориентированной системы имитационного моделирования Actor Pilgrim. Часть II // Прикладная информатика – 2013, № 1 (43). – 0,8 п.л. (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.

2. Емельянов А.А. Планирование экстремальных экспериментов с имитационными моделями // Прикладная информатика – 2013, № 3 (45). – 0,9 п.л. (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.
3. Емельянов А.А., Емельянова Н.З. Имитационное моделирование и компьютерный анализ экономических процессов. – Смоленск: Универсум, 2013. – 16,5 п.л. (лично 10,0 п.л.). – ISBN 978-5-91412-181-7.
4. Емельянов А.А., Емельянова Н.З. Технология работ с топографической информацией в имитационных моделях Actor Pilgrim // Прикладная информатика – 2013, № 4 (46). – 1,0 п.л. (лично 0,7 п.л.). (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.
5. Емельянов А.А., Власова Е.А., Прокимнов Н.Н., Емельянова Н.З. Технология программного моделирования и управления моделями в системе Actor Pilgrim // Прикладная информатика – 2013, № 5 (47). – 2,0 п.л. (лично 1,1 п.л.). (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.
6. Емельянов А.А., Власова Е.А., Емельянова Н.З., Прокимнов Н.Н. Имитационное моделирование инвестиционных процессов // Прикладная информатика – 2012, № 2 (38). – 0,6 п.л. (лично 0,3 п.л.). (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.
7. Емельянов А.А. Концепция и возможности акторно-ориентированной системы имитационного моделирования Actor Pilgrim. Часть I // Прикладная информатика – 2012, № 6 (42), – 1,2 п.л. (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.
8. Емельянов А.А., Хамидуллин Р.Я., Гулиян Г.Б. Методы и алгоритмы принятия решений в процессах инвестирования в безопасность деятельности химически опасных объектов / Хамидуллин Р.Я., Гулиян Г.Б. // Двигатель, 2012, № 2 (80). – 0,6 п.л. (лично 0,2 п.л.). (Список ВАК).
9. Емельянов А.А., Прокимнов Н.Н., Винокуров Е.Г., Власова Е.А. Моделирование издательских процессов в научной периодике // Прикладная информатика – 2012, № 3 (39). – 0,5 п.л. (лично 0,2 п.л.). (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.

10. Емельянов А.А. Лаг-генераторы для моделирования рисков
ситуаций в системе Actor Pilgrim // Прикладная информатика – 2011, № 5 (35).
– 0,7 п.л. (Список ВАК). – ISSN 1993-8314.