

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Храмова Максима Юрьевича на тему
«Разработка моделей оценки эффективности управления цифровым сервисом»
по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы
экономики (экономические науки)
на соискание учёной степени кандидата экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Емельянов Александр Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Наименование подразделения	Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске 214013, Российская Федерация, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д. 1. (http://sbmpei.ru/) Кафедра Менеджмента и информационных технологий в экономике
Должность	профессор
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Emelyanov A., Khalin V., Tukaev D., Morozov A. Decision-making by airport ground services by means of math-economic simulation and fuzzy logic // Journal of Engineering and Applied Sciences, 2018, vol. 13, issue 16, pp. 6748–6753. DOI: 10.3923/jeasci.2018.6748.6753 (SCOPUS)	
2. A.A. Emelyanov, O.V. Bulygina, N.Z. Emelyanova Complex Swarm-Simulation Modeling of Innovative projects promotion into the regions // 2018 IV International Conference on Information Technologies in Engineering Education (Inforino), Moscow, Russia, 2018. DOI: 10.1109/INFORIN0.2018.8581762 (SCOPUS, IEEE Xplore)	

- | |
|--|
| 3. Булыгина О.В., Емельянов А.А., Росс Г.В. Гибридное кибермоделирование в экономике: теория акторных сетей, симуляция, НЕ-факторы и сверхнечеткая логика // Прикладная информатика. 2018. Т. 13. № 6 (78). С. 78–90. |
| 4. Емельянов А.А., Булыгина О.В., Власова Е.А., Емельянова Н.З. Комплексное имитационное моделирование с применением генетических алгоритмов // Прикладная информатика. 2017. Т.12. № 6 (72). С. 89-100. |
| 5. Булыгина О.В., Емельянов А.А., Емельянова Н.З. Назначение приоритетов в технологических хабах на основе имитационного моделирования и нечеткой логики // Прикладная информатика. – 2017. – Т. 12. – № 5 (71). – С. 71-92. |
| 6. Булыгина О.В., Емельянов А.А. Синергия и эволюция информационных систем в управлении холдингом // Прикладная информатика. – 2016. – Т. 11. – № 2 (62). – С. 9-22. |
| 7. Булыгина О.В., Емельянов А.А., Емельянова Н.З. Системный анализ в управлении рискованными проектами с применением специальных шкал (на примере процессов инвестирования) // Прикладная информатика. – 2016. – Т. 1. – № 5 (65). – С. 31-61. |
| 8. Емельянов А.А., Шильникова О.В. Моделирование дискретно-непрерывных производственных процессов и оптимизация энерго- и ресурсосбережения // Вестник Московского энергетического института. – 2015. – № 1. – С. 74-79. |
| 9. Емельянов А.А., Шильникова О.В., Емельянова Н.З. Оптимизация производственных программ на основе результатов имитационного моделирования // Прикладная информатика. – 2015. – Т. 10. № 3. – С. 109-121. |

12 февраля 2019 г.

 А. А. Емельянов

«Личную подпись Емельянова А.А. заверяю»
Ученый секретарь Филиала ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске, кандидат
технических наук, доцент



Ю. В. Синявский