

Перечень публикаций официального оппонента  
**Гераськин Михаил Иванович**  
по направлению диссертационного исследования  
Толстоброва Данила Александровича  
на тему «Управление конкурентным поведением промышленного  
предприятия на основе метода оперативной оценки производственных  
издержек для многомерной продукции»

**Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых  
должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени  
доктора наук:**

1. Гераськин, М.И. Теоретико-игровые модели рынка олигополии с нелинейными функциями издержек агентов / М.И. Гераськин, А.Г. Чхартишвили // Автоматика и телемеханика. – 2017. – № 9. – С. 106–130
2. Гераськин, М.И. Анализ игровых моделей рынка олигополии при ограничениях по мощности и конкурентоспособности агентов / М.И. Гераськин, А.Г. Чхартишвили // Автоматика и телемеханика. – 2017. – № 11. – С. 105–121
3. Ростова, Е.П. Оптимальная функция издержек предотвращения промышленных рисков фирмы / Е.П. Ростова, М.И. Гераськин // Управление большими системами. – 2017. – Вып. 70. – С. 87–112.

**Публикации в изданиях, включенных в международные базы  
цитирования:**

4. Geraskin, M.I. Model and algorithm of industrial risk control at regional level / M.I. Geraskin, E.P. Rostova // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Vol. 2667. – P. 5–10.
5. Geraskin, M.I. Costs function optimization for prevention of firm's industrial risks with regard to reinvestment of profit / M.I. Geraskin, E.P. Rostova // Advances in Systems Science and Applications. – 2018. – Vol. 18, Issue 4. – P. 52–63. DOI: 10.25728/assa.2018.18.4.664
6. Rostova, E.P. Optimization of Costs Function for Prevention of Firms' Industrial Risks With Penalties / E.P. Rostova, M.I. Geraskin // Proceedings of the third workshop on computer modelling in decision making (CMDM 2018). – 2018. – Vol. 85. – P. 26–30. DOI: 10.2991/cmdm-18.2019.5
7. Geraskin, M.I. Transferable utility distribution algorithm for multicriteria control in strongly coupled system with priorities / M.I. Geraskin // CEUR Workshop Proceedings. – 2016. – Vol. 1638. – P. 542–551.
8. Geraskin, M.I. The algorithm for dynamic optimization of the production cycle in bearing industry / M. I. Geraskin, V. V. Egorova // CEUR Workshop Proceedings. – 2016. – Vol. 1638. – P. 552–568.

\_\_\_\_\_/ Гераськин М.И.  
(инс)