

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)