

Председателю совета Д 999.165.02,
на базе Пермского национального
исследовательского политехнического
университета и Пермского государственного
национального исследовательского университета,
И.В. Елоховой

СОГЛАСИЕ

Я, Гераськин Михаил Иванович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», заведующий кафедрой математических методов в экономике, даю согласие быть оппонентом по диссертации Антоненко Елизаветы Викторовны на тему «Управление транзакционными издержками промышленного предприятия на основе экономико-математического моделирования взаимодействия с поставщиками», представленной к защите в совет Д 999.165.02 на соискание ученой степени кандидата экономических наук, по специальности 08.00.13– «Математические и инструментальные методы экономики».

В соответствии с требованиями положения о диссертационном совете ВАК представляю в приложении к настоящему согласию перечень своих публикаций по направлению диссертационного исследования.

Согласие на обработку, хранение и передачу моих персональных данных подтверждаю.

Сообщаю Вам свои контактные реквизиты:

Почтовый адрес организации – места работы:

443086, г. Самара, ул. Лукачева, 45, корпус 5, комн. 505а

Рабочий телефон: (846) 267-44-96 (факс), 267-44-95

Мобильный телефон: +79033031311

E-mail: innovation@ssau.ru

22 октября 2018 г.



/ М.И. Гераськин /

Подпись: Гераськин М.И.	Ученый звание:
Подпись: [подпись]	Ученое звание: [подпись]
22 октября	2018 г.

Перечень публикаций* в рецензируемых изданиях
по направлению диссертационного исследования
Антоненко Елизаветы Викторовны

на тему «Управление трансакционными издержками промышленного предприятия на основе экономико-математического моделирования взаимодействия с поставщиками»

1. Гераськин М. И. Моделирование рефлексии в нелинейной модели трехагентной олигополии Штакельберга для телекоммуникационного рынка России // Автоматика и телемеханика. – 2018. - №5. – С. 83-106.

2. Бирюкова И. А., Гераськин М. И. Анализ рефлексивной игры агентов на телекоммуникационном рынке для случая двух рефлексизирующих агентов // Актуальные проблемы экономики и права. – 2018. – Т.12. - №3(47). – С. 468-480.

3. Geras'kin M. I., Chkhartishvili A.G. Structural modeling of oligopoly market under the nonlinear functions of demand and agents' costs //Automation and Remote Control. – 2017. – Т.78. - №2. – С. 332-348.

4. Гераськин М. И., Чхартишвили А. Г. Анализ игровых моделей рынка олигополии при ограничениях по мощности и конкурентоспособности агентов // Автоматика и телемеханика. – 2017. - №11. – С. 105-121.

5. Гераськин М. И., Чхартишвили А. Г. Теоретико-игровые модели рынка олигополии с нелинейными функциями издержек агентов // Автоматика и телемеханика. – 2017. - №9. – С. 106-130.

6. Гераськин М. И. Оптимальный механизм распределения эффекта в интегрированной сильносвязанной системе анонимных агентов с трансферабельной полезностью // Проблемы управления. – 2017. – №2. – С. 27-41.

7. Гераськин М. И. Проблемы определения рефлексивных равновесий на рынке олигополии // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2017. – №1 (147). – С. 17-25

8. Гераськин М. И., Порубова П. В. Трендовый анализ динамики макроэкономических показателей Российской Федерации в 1956-2014 гг. // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2017. – №4(150). – С. 5-18.

9. Ростова Е. П., Гераськин М. И. Оптимальная функция издержек предотвращения промышленных рисков фирмы // Управление большими системами: сборник трудов. – 2017. - № 70. – С. 87-112.

10. Гераськин М. И., Порубова П. В. Дифференциальная модель макроэкономического роста с эндогенной цикличностью // Актуальные проблемы экономики и права. – 2017. – Т. 11. – № 3 (43). – С. 43-55.

11. Гераськин М.И., Чхартишвили А. Г. Моделирование структур рынка олигополии при нелинейных функциях спроса и издержек агентов // Проблемы управления. – 2015. – № 6. – С. 10-22.

12. Гераськин М. И., Егорова В. В. Оптимальные механизмы планирования позаказного производства по финансовым и временным критериям // Управление большими системами: сборник трудов. – 2015. – № 58. – С. 179-211.

13. Гераськин М. И., Егорова В. В. Статистическая оптимизация производственных циклов на предприятиях подшипниковой промышленности // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2014. – № 11(121). – С. 53-60.

 / М.И. Гераськин /

* Перечень публикаций дается в хронологическом порядке. В нем перечисляются от 5 до 15 публикаций за последние 5 лет.