

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

Федянина Дениса Николаевича

на тему “Модели информационных процессов в рефлексивном управлении активными сетевыми структурами”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 2.3.8. “Информатика и информационные процессы (технические науки)”.

Фамилия Имя Отчество: Угольницкий Геннадий Анатольевич

Гражданство: РФ

Место основной работы: Южный федеральный университет

Организация: Южный федеральный университет

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования РФ

Почтовый адрес РФ, Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 8А, Институт ММКН ЮФУ, к.210

Телефон +7(863) 218-40-00 доб. 14013; +7(8634) 68-08-90 доб. 14013

Подразделение: Кафедра прикладной математики и программирования

Должность: Заведующий кафедрой

Ученая степень: Доктор физико-математических наук

Ученое звание: Профессор

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Korolev A. V., Kotova M. A., Ugołnitsky G. A. Comparison of Methods of Organization and Management Efficiency in Dynamic Models of Cournot Oligopoly //Journal of Computer and Systems Sciences International. – 2023. – Т. 62. – №. 1. – С. 99-123.
2. Угольницкий Г.А., Чепель Е.Н. Теоретико-игровой подход к управлению составом и структурой триангуляционной измерительной системы в условиях априорной неопределенности // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - 2024. - №2. - С. 53-66.
3. Ugołnitsky G. A. An Approach to Compare Organizational Modes of Active Agents and Control Methods //Control Sci. – 2022. – Т. 3. – С. 24-33.
4. Ugołnitsky G. A., Usov A. B. The Interaction of Economic Agents in Cournot Duopoly Models under Ecological Conditions: A Comparison of Organizational Modes //Automation and Remote Control. – 2023. – Т. 84. – №. 2. – С. 153-166.
5. Korolev A. V., Ugołnitsky G. A. Cooperative game-theoretic models of the Cournot oligopoly //International Game Theory Review. – 2023. – Т. 25. – №. 02. – С. 2350004.

6. Gorbaneva O. I., Murzin A. D., Ougolnitsky G. A. Public-Private Partnership in Regional Development as a Tool of Sustainable Management //Journal of Sustainability Research. – 2024. – T. 6. – №. 3.
7. Galieva N. M., Korolev A. V., Ougolnitsky G. A. Dynamic resource allocation networks in marketing: Comparing the effectiveness of control methods //Dynamic Games and Applications. – 2024. – T. 14. – №. 2. – C. 362-395.
8. Ougolnitsky G., Usov A. Differential Game-Theoretic Models of Cournot Oligopoly with Consideration of the Green Effect //Games. – 2023. – T. 14. – №. 1. – C. 14.
9. Gorbaneva O. I., Ougolnitsky G. A. Game-Theoretic Analysis of the Interaction of Economic Agents in the Cournot Oligopoly with Consideration of the Linear Structure, the Green Effect, and Fairness Concern //Automation and Remote Control. – 2024. – T. 85. – №. 2. – C. 174-199.
10. Gorbaneva O. I., Ougolnitsky G. A. Investment Strategies and Private Interests in the Hierarchical Management Systems //International Conference on Modelling and Simulation of Social-Behavioural Phenomena in Creative Societies. – Cham : Springer Nature Switzerland, 2024. – C. 197-216.
11. Kalachev V. Y., Ougolnitsky G. A., Usov A. B. Dynamic Cournot oligopoly models of the state promotion of innovative electronic courses in universities //Contributions to Game Theory and Management. – 2023. – T. 16. – C. 74-86.
12. Agieva M. T., Korolev A. V., Ougolnitsky G. A. Static and dynamic game theoretic models of opinion control in marketing networks //Contributions to Game Theory and Management. – 2021. – T. 14. – C. 8-19-8-19.
13. Ougolnitsky G., Korolev A. Game-Theoretic Models of Coopetition in Cournot Oligopoly //Stats. – 2023. – T. 6. – №. 2. – C. 576-595.
14. Belyavsky G. I., Danilova N. V., Ougolnitsky G. A. A Model to Coordinate Interests in Investment Management //International Game Theory Review. – 2023. – T. 25. – №. 01. – C. 2350002.
15. Kalachev V. Y., Ougolnitsky G. A., Usov A. B. Difference Stackelberg Game Theoretic Model of Innovations in Universities as Cournot Oligopoly //International Conference Game Theory and Applications. – Cham : Springer Nature Switzerland, 2022. – C. 53-65.

В диссертационный совет 24.1.107.3
ФГБУН Институт проблем управления РАН
117997, Москва, ул. Профсоюзная, 65

СОГЛАСИЕ
официального оппонента

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента и предоставить отзыв по диссертации Федянина Дениса Николаевича "Модели информационных процессов в рефлексивном управлении активными сетевыми структурами" по специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы (технические науки), представленной на соискание степени кандидата технических наук.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. На включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку согласен.

Приложение:

- Сведения об официальном оппоненте (Приложение 1).

Заведующий кафедрой прикладной математики и программирования
Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича
Южного федерального университета,
доктор физико-математических наук, профессор

Угольницкий Г.А.



Личную подпись Угольницкого Г.А.
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЗАВЕРЕНО:

Главный специалист по управлению персоналом
Мирза Годимибагова М.И.
«03» мая 2015 г.