

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Губанова Дмитрия Алексеевича на тему «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Мальцева Светлана Валентиновна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (по отраслям)
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Занимаемая должность	профессор департамента компьютерной инженерии Московского института электроники и математики им. А.Н.Тихонова
Почтовый адрес, индекс	115419, Москва, ул. Орджоникидзе, д.7, кв.47
Телефон	+79166234365
Адрес электронной почты	smaltseva@hse.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dmitriev V., Dmitriev A., Maltseva S. V., Balybin S. Three-Parameter Kinetics of Self-organized Criticality on Twitter, in: Studies in Computational Intelligence (Complex Networks and Their Applications VIII) Vol. 881: Complex Networks and Their Applications VIII. Part 2. Springer, 2020. Ch. 881. P. 556-565. 2. Dmitriev A., Maltseva S. V., Tsukanova O. A., Dmitriev V. Theoretical Study of Self-organized Phase Transitions in Microblogging Social Networks, in: Studies in Computational

- Intelligence Vol. 813: Complex Networks and Their Applications VII. Part 2. Springer, 2019. P. 236-245.
3. Dmitriev A., Dmitriev V., Tsukanova O. A., Maltseva S. V. A Nonlinear Dynamical Approach to the Interpretation of Microblogging Network Complexity, in: Studies in Computational Intelligence Vol. 689: Complex Networks & Their Applications VI. Springer, 2018. P. 390-400.
 4. Dmitriev A., Kornilov V., Maltseva S. V. Complexity of a microblogging social network in the framework of modern nonlinear science // Complexity. 2018. Vol. 2018. No. Article ID 4732491. P. 1-11.
 5. Tsukanova O. A., Maltseva S. V., Fedorov K. E. Modeling and Analysis of Social Network Dynamics on the Macro-level in View of the Customer-centric Concept, in: 2018 IEEE 20th Conference on Business Informatics (CBI) Vol. 2: Research-in-Progress Papers and Workshop Papers . IEEE Computer Society, 2018. P. 144-147.
 6. Мальцева С. В., Думский Д. В., Комаров М. М. Исследование рынка новых доменных имен // Информационные технологии. 2018. Т. 24. № 3. С. 173-181.
 7. Dmitriev A., Tsukanova O. A., Maltseva S. V. Modeling of Microblogging Social Networks: Dynamical System vs. Random Dynamical System, in: Procedia Computer Science Vol. 122: 5th International Conference on Information Technology and Quantitative Management. Elsevier, 2017. P. 812-819.
 8. Dmitriev A., Silchev V., Dmitriev V., Maltseva S. V. Nonlinear Dynamical Analysis of Twitter Time Series, in: Proceedings of International Work-Conference on Time Series (ITISE

2017) Vol. 2. Granada : Godel
Impresiones Digitales S.L., 2017. Ch. 2.
P. 1219-1230.

Даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Губанова Д.А. «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах».

Официальный оппонент,
Мальцева Светлана Валентиновна
доктор технических наук, профессор,
профессор департамента компьютерной инженерии
Московского института электроники и математики им. А.Н.Тихонова
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Подпись заверил:

«16» 11 2021 г.

