

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Солнцевой-Чалей Марии Олеговны

«Методы анализа многомерных данных посадочных траекторий самолётов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 «Теоретические основы информатики»

Фамилия, имя, отчество	Игнатов Дмитрий Игоревич
Ученая степень и наименование отрасли науки	кандидат технических наук, технические науки
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.18 “Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ”
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
Структурное подразделение	Факультет компьютерных наук, департамента анализа данных и искусственного интеллекта
Должность оппонента	доцент
Телефон	рабочий: +7(495) 772-9590*22930 мобильный: +7(926) 381 80 33
Адрес электронной почты	dignatov@hse.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Ignatov D. I., Nikolenko S. I., Abaev T., Poelmans J. Online recommender system for radio station hosting based on information fusion and adaptive tag-aware profiling // Expert Systems with Applications. 2016. Vol. 55. P. 546-558.
2. Ignatov D. I., Gnatyshak D. V., Sergei O. Kuznetsov, Boris G. Mirkin. Triadic Formal Concept Analysis and triclustering: searching for optimal patterns // Machine Learning. 2015. Vol. 101. No. 1. P. 271-302.
3. Poelmans J., Ignatov D. I., Kuznetsov S. O., Dedene G. Fuzzy and rough formal concept analysis: a survey // International Journal of General Systems. 2014. Vol. 43. No. 2. P. 105-134.

4. Zhuk R., Ignatov D. I., Konstantinova N. Concept Learning from Triadic Data // Procedia Computer Science. 2014. Vol. 31. P. 928-938.
5. Goubko M.V., Kuznetsov S. O., Neznanov A., Ignatov D. I. Bayesian Learning of Consumer Preferences for Residential Demand Response // IFAC-PapersOnLine. 2016. Vol. 49. No. 32. P. 24-29.
6. Кашницкий Ю. С., Игнатов Д. И. Ансамблевый метод машинного обучения, основанный на рекомендации классификаторов // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2015. Т. 19. № 4. С. 37-55.
7. Jonas Poelmans, Dmitry I. Ignatov, Sergei O. Kuznetsov, Guido Dedene: Formal concept analysis in knowledge processing: A survey on applications // Expert Syst. Appl. 40(16): 6538-6560 (2013)
8. Jonas Poelmans, Sergei O. Kuznetsov, Dmitry I. Ignatov, Guido Dedene: Formal Concept Analysis in knowledge processing: A survey on models and techniques // Expert Syst. Appl. 40(16): 6601-6623 (2013)
9. Dmitry I. Ignatov, Sergei O. Kuznetsov, Jonas Poelmans, Leonid E. Zhukov: Can triconcepts become triclusters? // Int. J. General Systems 42(6): 572-593 (2013)
10. Ilya Makarov, Dmitry Savostyanov, Boris Litvyakov, Dmitry I. Ignatov: Predicting Winning Team and Probabilistic Ratings in "Dota 2" and "Counter-Strike: Global Offensive" Video Games // AIST 2017, Lecture Notes in Computer Science, vol. 10716, Springer}, 2018, p. 183-196
11. Dmitrii Egunov, Dmitry I. Ignatov, Engelbert Mephu Nguifo: On Containment of Triclusters Collections Generated by Quantified Box Operators // ISMIS 2017 Lecture Notes in Computer Science, vol. 10352, Springer, 2017, p. 573-579
12. Artem M. Grachev, Dmitry I. Ignatov, Andrey V. Savchenko: Neural Networks Compression for Language Modeling // PReMI 2017, Lecture Notes in Computer Science, vol. 10597, Springer, 2017, p. 351-357
13. Maxim Yurov, Dmitry I. Ignatov: Turning Krimp into a Triclustering Technique on Sets of Attribute-Condition Pairs that Compress // IJCRS (2) 2017, Lecture Notes in Computer Science, 10314, Springer, 2017, p. 558-569
14. Dmitry I. Ignatov, Alexander Semenov, Daria Komissarova, Dmitry V. Gnatyshak: Multimodal Clustering for Community Detection. Formal Concept Analysis of Social Networks // Lecture Notes in Social Networks, Springer, 2017, p. 59-96
15. Bocharov A.A., Gnatyshak D. V., Ignatov D. I., Mirkin B. G., Shestakoff A. A Lattice-based Consensus Clustering Algorithm // CLA 2016: Proceedings of the Thirteenth International Conference on Concept Lattices and Their Applications. CEUR Workshop Proceedings / Ed. by M. Huchard, S.O. Kuznetsov. Vol. 1624. Moscow: Higher School of Economics, National Research University, 2016. P. 45-56.

Официальный оппонент подпись




Подпись и сведения заверяю

Якушина А.А.

Должность

Специалист по КДП

ПОДПИСЬ



дата 27.04.2018