

Сведения о ведущей организации

по диссертации Булатова Виктора Геннадьевича

« Методы оценивания качества и многокритериальной оптимизации тематических моделей в библиотеке TopicNet » на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИСП РАН |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Место нахождения | Россия, г. Москва |
| Почтовый индекс, адрес организации | 109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, дом 25 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | https://www.ispras.ru |
| Телефон | +7(495) 912-44-25 |
| Адрес электронной почты | info-isp@ispras.ru |

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

1. Mikhail Drobyshevskiy, Denis Aivazov, Denis Turdakov, Alexander Yatskov, Maksim Varlamov and Danil Shayhelislamov. Collecting Influencers: A Comparative Study of Online Network Crawlers // 2019 Ivannikov Ispras Open Conference (ISPRAS). – IEEE, 2019. – P. 42-48.

2. Y.R. Nedumov, A.V. Babichev, I.D. Mashonsky, N.V. Semina SciNoon: Exploratory Search System for Scientific Groups Joint Proceedings of the ACM IUI 2019 Workshops.
3. Gomzin, A. and Laguta, A. and Stroev, V. and Turdakov, D. Detection of author's educational level and age based on comments analysis // Dialogue. – 2018.
4. Yatskov A. K., Varlamov M. I., Turdakov D. Y. Extraction of data from mass media web sites // Programming and Computer Software. — 2018. — Vol. 44, no. 5. — P. 344–352.
5. П. А. Пархоменко, А. А. Григорьев, Н. А. Астраханцев. Обзор и экспериментальное сравнение методов кластеризации текстов // Труды ИСП РАН, том 29, вып. 2, 2017, стр. 161-200.
6. Сысоев А., Андрианов И. Распознавание именованных сущностей: подход на основе вики-ресурсов. Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии (Труды ежегодной международной конференции «Диалог»). Выпуск 15 (22). 2016. стр. 746-755.
7. Varlamov M. I., Turdakov D. Y. A survey of methods for the extraction of information from web resources // Programming and Computer Software. — 2016. — Vol. 42, no. 5. — P. 279–291.

«Верно»

Директор ИСП РАН

д.ф.-м.н. академик РАН, профессор РАН, Аветисян Арутюн Ишханович

«30» ноября 2020 г. МП

