

Сведения о научном руководителе диссертации Лулева Кирилла Владимировича “Теоретико-графовые алгоритмы выявления семантической близости между понятиями на основе анализа наборов ключевых слов взаимосвязанных объектов”

Научный руководитель: Васенин Валерий Александрович

Ученая степень: д.ф.-м.н.

Ученое звание: профессор

Должность: зав. межфакультетской кафедрой математического моделирования и компьютерных исследований МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор по кафедре вычислительной математики механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, зав. лабораторией НИИ Механики МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119192, Москва, Мичуринский проспект, д. 1

Тел: 8(499)939-21-59

E-mail: vasenin@msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 05.13.17 — “Теоретические основы информатики” за последние 5 лет:

1. Васенин В. А., Кривчиков М. А. Промежуточное представление программ для описания типов в терминах сопоставления значений с образцом // Программирование. — 2020. — № 1. — С. 63–74.
2. Васенин В. А., Явтушенко Е. Д. Средства сопровождения процессов разграничения доступа к большим наукометрическим данным с использованием механизмов визуального представления. Программная инженерия, №3 // Программная инженерия. — 2020. — № 3. — С. 131–141.
3. Васенин В. А., Дзобраев М. Д. Методы и средства мониторинга публикаций в средствах массовой информации // Программная инженерия. — 2017. — Т. 8, № 11. — С. 490–503.
4. Васенин В. А., Кривчиков М. А. Методы промежуточного представления программ // Программная инженерия. — 2017. — Т. 8, № 8. — С. 345–353.
5. Васенин В. А., Гаспарянц А. Э. Разрешение неоднозначности имен авторов: анализ публикаций // Программная инженерия. — 2017. — Т. 8, № 6. — С. 264–275.
6. Architectural and technological aspects of the cloud data analysis system development, case of istina system / V. Vasenin, M. Zanchurin, A. Kozitsyn et al. // 5th International Conference on Actual Problems of System and Software Engineering,

APSSE 2017. — Vol. 1989 of *CEUR Workshop Proceedings (CEUR-WS.org)*. — CEUR Workshop Proceedings, Vol-1989, <http://ceur-ws.org>, 2017. — P. 90–96.

7. Васенин В. А., Занчурин М.А., Козицын А.С., Кривчиков М.А., Шачнев Д.А. Архитектурно-технологические аспекты разработки и сопровождения больших информационно-аналитических систем в сфере науки и образования // Программная инженерия. — 2017. — Т. 8, № 10. — С. 448-455.

8. Васенин В. А., Дзобраев М.Д. Методы извлечения данных из источников в Интернет, их анализа и определения тональности // Материалы Всероссийской конференции с международным участием "Знания-Онтологии-Теории" (ЗОНТ-2017) 2-6 октября 2017г, Новосибирск. Т. 1, С. 80-87.

9. Васенин В. А., Садовничий В.А. Интеллектуальная система тематического исследования научно-метрических данных: предпосылки создания и методология разработки. Часть 1 // Программная инженерия. — 2018. — Т. 9, № 2. — С. 51-58.

10. Васенин В.А., Данилов Г.В., Потапов А.А., Пронин И.Н., Шифрин М.А., Подопригора А.Е., Назаров В.В., Ласунин Н.В., Пронкина Т.Е., Струнина Ю.В., Дорофеев Ю.А. Методология оценки активности и результативности научной деятельности в медицинской организации: опыт Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко // Информационные технологии. — 2018. — Т. 26, № 2. — С. 97-106.

11. Васенин В. А., Пирогов М.В., Чечкин А.В. Информационно-системная безопасность критических систем // ООО Издательство "КУРС" Москва, 2018.

12. V. Vasenin, M. Zanchurin, A. Zenzinov, A. Korshunov, M. Krivchikov, V. Roganov, D. Shachnev. Automation in Complex Software Systems Lifecycle for "ISTINA" Data Analysis System // Proc. of the International Conference Actual Problems of Systems and Software Engineering (APSSE 2019). С. 99-104, 2019.

13. V. Vasenin, K. Lunev, S. Afonin, D. Shachnev. Methods for Intelligent Data Analysis Based on Keywords and Implicit Relations: The Case of "ISTINA" Data Analysis System // Proc. of the International Conference Actual Problems of Systems and Software Engineering (APSSE 2019). С. 151-155, 2019.

14. Васенин В.А., Афонин С.А., Зензинов А.А., Лунев К.В., Шачнев Д.А. Механизмы системы «ИСТИНА» для интеллектуального анализа состояния и

стимулирования хода выполнения проектов в сфере науки и высшего образования // Научный сервис в сети Интернет: труды XXI Всероссийской научной конференции (23-28 сентября 2019 г., г. Новороссийск). С. 210-221, 2019.

15. V. Vasenin, M. Krivchikov, D. Shachnev, A. Zenzinov. "ISTINA" Data Analysis System: Cross-Cutting Technologies for Science and Education // Proc. of the International Conference Actual Problems of Systems and Software Engineering (APSSE 2019). С. 140-150, 2019.

16. V. Vasenin, A. Itkes, M. Krivchikov, E. Yavtushenko. ChRelBAC data access control model for large-scale interactive informational-analytical systems // Journal of Computer Virology and Hacking technique. pp. 1-19, 2020.

17. V. Vasenin, M. Krivchikov. Intermediate Representation of Programs with Type Specification Based on Pattern Matching // Programming and Computer Software Т.46, №1, С. 57-66, 2020.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.05.01,

М.А. Кривчиков