

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, 44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Магомедова Шамиля Гасангусейновича, тема «Методы и модели построения масштабируемой архитектуры системы контроля доступа к вычислительным сервисам», специальность 05.13.15 «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Барахнин Владимир Борисович	1969	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий», ведущий научный сотрудник лаборатории информационных ресурсов	доктор технических наук, доцент	05.13.17: Теоретические основы информатики	<p>1. Maltseva S., Kornilov V., Barakhnin V., Gorbunov A. Self-organization in network sociotechnical systems // Complexity. – 2022. – Volume 2022. – Article ID 5714395. – https://doi.org/10.1155/2022/5714395</p> <p>2. Барахнин В.Б., Мальцева С.В., Данилов К.В., Корнилов В.В. Моделирование энергопотребления в социотехнических системах с интеллектуальным оборудованием // Вычислительные технологии. – 2021. – Т. 26. – № 6. – С. 4-19. – https://doi.org/10.25743/ICT.2021.26.6.002</p> <p>3. Barakhnin V., Kozhemyakina O., Revun A., Shashok N. Technological features of cross-language migration from PHP to Python of software products working with intensive data // CEUR Workshop Proceedings. – 2021. – V. 3036. – P. 411-421.</p> <p>4. Mengliev D., Barakhnin V., Abdurakhmonova N. Development of intellectual Web system for morph analyzing of Uzbek words // Applied Sciences. – 2021. – Vol. 11. – Iss. 9117. – https://doi.org/10.3390/app11199117</p> <p>5. Barakhnin V.B., Kozhemyakina O.Yu., Pastushkov I.S. The effective interaction of the models of classification with the usage of auction heuristics // Journal of Physics: Conference Series. –</p>

				<p>2021. – Vol.1727. – Art.012012. – http://doi.org/10.1088/1742-6596/1727/1/012012</p> <p>6. Барахнин В.Б., Кожемякина О.Ю., Борзилова Ю.С. Оптимизация SQL-запросов на примере работы поискового модуля системы комплексного анализа художественных текстов // Cloud of Science. – 2020. – Т. 7. – № 4. – С. 749-763.</p> <p>7. Barakhnin V.B., Kozhemyakina O.Yu., Mukhamediev R.I., Borzilova Yu.S., Yakunin K.O. The design of the structure of the software system for processing text document corpus // Business Informatics. – 2019. – Vol.13. – N 4. – P. 60–72. – http://dx.doi.org/10.17323/1998-0663.2019.4.60.72</p> <p>8. Барахнин В.Б., Кожемякина О.Ю., Борзилова Ю.С. Проектирование информационной системы представления результатов комплексного анализа поэтических текстов // Вестник НГУ. Сер.: Информационные технологии. – 2019. – Т. 17. – Вып. 1. – С. 5-17. – http://dx.doi.org/10.25205/1818-7900-2019-17-1-5-17</p> <p>9. Barakhnin V.B., Kozhemyakina O.Yu., Rychkova E.V., Gladkikh A.S., Pastushkov I.S. Software for learning to solve problems of classification using of machine learning // The European Proceedings of Social & Behavioral Sciences. – 2018. – V. XLIX. – P. 106-112. – http://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2018.11.02.12</p> <p>10. Barakhnin V.B., Fedotov A.M., Bakiyeva A.M., Bakiyev M.N., Tazhibayeva S.Zh., Batura T.V., Kozhemyakina O.Yu., Tussupov D.A., Sambetbaiyeva M.A., Lukpanova L.Kh. The software system for the study the morphology of the Kazakh language // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences. – 2017. – V. XXXIII. – P. 18-27. – http://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2017.12.3</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
Официальный оппонент

Верно:
Старший специалист
отдела кадров
Н.Б. Колобова

27.06.2022

В.Б. Барахнин



В.Б.Барахнин