

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 003.061.02, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института вычислительной
математики и математической геофизики
Сибирского отделения Российской академии наук,
члену-корреспонденту РАН, д.ф.-м.н., профессору
Кабанихину Сергею Игоревичу

Согласие

Я, Бакаев Максим Александрович, кандидат технических наук, доцент кафедры Автоматизированных систем управления Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», даю свое предварительное согласие быть официальным оппонентом по диссертации Загорулько Галины Борисовны на тему: «Модель, методы и средства комплексной поддержки разработки СППР в слабоформализованных предметных областях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Сообщаю о себе следующие сведения

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы – полное наименование организации, должность	Ученая степень	Ученое звание
Бакаев Максим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20.	Кандидат технических наук (05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных	Доцент по специальности 05.13.11

	Доцент кафедры Автоматизированных систем управления Телефон: (383)346-11-00 e-mail: bakaev@corp.nstu.ru	машин, комплексов и компьютерных сетей)	
--	---	--	--

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Perminov, N., Bakaev, M. Assessing Quality of Web User Interfaces Using Domain Ontology. Proc. International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON), art. 8958023, 2019. P. 897-902.
2. Razumnikova, O., Bakaev, M. Ontology of frequency-spatial organization of brain activity reflecting the cognitive reserves. Proc. International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON), art. 8958438, 2019. P. 950-954.
3. Aletdinova, A., Bakaev, M. Intelligent Data Analysis and Predictive Models for Regional Labor Markets. Communications in Computer and Information Science 1038, 2019. P. 351-363.
4. Kurcheeva, G., Rakhvalova, M., Rakhvalova, D., Bakaev, M. Mining and indexing of legal natural language texts with domain and task ontology. Communications in Computer and Information Science, 947, 2019. P. 123-137.
5. Бакаев М.А., Разумникова О.М. Определение сложности задач для зрительно-пространственной памяти и пропускной способности человека-оператора // Управление большими системами: сборник трудов. 2017. № 70. С. 25-57.
6. Бакаев М.А. Современные тенденции в автоматизированной оценке юзабилити и поведенческие факторы в алгоритмах поисковых систем // Программные продукты и системы. 2017. № 3. С. 447-455.
7. Makarova, E., Avdeenko, T., Bakaev, M. A case-based reasoning approach with fuzzy linguistic rules: Accuracy validation and application in interface design-support intelligent system. Proc. 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST), art. 7884167, 206. P. 505-509.
8. Sharafutdinova, E., Avdeenko, T., Bakaev, M. Intelligent Data Analysis in the

EMERCOM Information System. Journal of Physics: Conference Series, 803(1), art. 012142, 2017.

9. Bakaev, M., Avdeenko, T. Prospects and challenges in online data mining: Experiences of three-year labour market monitoring project. Lecture Notes in Computer Science, 9714, 2016. P. 15-23.
10. Bakaev, M., Avdeenko, T. Intelligent information system to support decision-making based on unstructured web data. ICIC Express Letters, 9(4), 2015. P. 1017-1023.
11. Avdeenko T.V., Bakaev M.A., Klavsuts I.L. Innovative methods to support decision-making based on business intelligence technologies. Actual problems of modern economy development. Collection of scientific articles. Scientific journal «Economics and finance», 2015. P. 298-300.

Доцент кафедры
Автоматизированных
систем управления НГТУ
к.т.н.

 Бакаев М.А.

