

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, Артемьева Ирина Леонидовна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный 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
Артемьева Ирина Леонидовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 8. Заведующая кафедрой прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения. +79147015642 e-mail: iartemeva@mail.ru	Доктор технических наук (05.13.17 – Теоретические основы информатики)	Профессор по кафедре программного обеспечения электронных вычислительных машин

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

1. Artemieva, I. L.; Ryabchenko, N.V. Disperse System Ontology Model // Advances in

Computer Science Research, 2015, Vol. 9, P. 365-368, AASRI International Conference on Circuits and Systems (CAS), Paris, FRANCE, AUG 09-10, 2015.

2. Artemieva, I. L.; Ryabchenko, N.V. Dendrimers Ontology Model // International Conference on Informatics, Control and Automation (ICA), THAILAND, JUL 26-27, 2015, P. 265-269.
3. Artemieva I.L., Ryabchenko N. V. The Foams and Emulsions Ontology Model //Applied Mechanics and Materials, Vol. 835, pp. 723-727, 2016, <http://www.scientific.net/AMM.835.723>
4. Артемьева И.Л., Рябченко Н.В. Модель онтологии дисперсных систем и их классов // Образовательные ресурсы и технологии. 2016. № 2 (14). С. 112-119.
5. Artemieva, I.L., Fridman, A.Y. Ontologies in the automation problem for situational modelling // RPC 2018 - Proceedings of the 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications, 18-25 August 2018.
6. Makusheva, N.V., Artemieva, I.L., Zavyalova, V.L. Language evolution modeling system // RPC 2018 - Proceedings of the 3rd Russian-Pacific Conference on Computer Technology and Applications, 18-25 August 2018.
7. Gulyaeva, K.A., Artemieva, I.L. The Ontological Approach in Organic Chemistry Intelligent System Development // Advances in Intelligent Systems and Computing, Volume 1027, 2020, P. 69-78, 4th International Congress on Information and Communication Technology, ICICT 2019; London; United Kingdom; 27-28 February 2019.
8. Gulyaeva, K.A., Artemieva, I.L. Applied logics to develop ontology model of the complex-structured domains: organic chemistry and biochemistry // Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics, Volume 32, 2020, P. 71-81.
9. Gulyaeva, K.A., Artemieva, I.L. Concept System Formalization: Ontology Models in Organic Chemistry Intelligent System Design and Development // Proceedings of the SIBIRCON 2019 - International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences, 21 -27 October 2019, P. 928-933.
10. Gulyaeva, K.A., Artemieva, I.L. Ontology models in intelligent system engineering: A case of the knowledge-intensive application domain // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Vol. 11866, 2019, P. 127-139, 5th RAAI Summer School on Artificial Intelligence, 2019; Dolgoprudny; Russian Federation; 4-5 July 2019.
11. Makusheva, N.V., Artemieva, I.L., Zavyalova, V.L. The project of lingua franca communication simulator development // CEUR Workshop Proceedings, Vol. 2475, 2019, P. 174-186, 14th International Conference on Interactive Systems: Problems of Human-Computer Interaction, IS 2019; Ulyanovsk; Russian Federation; 24-27 September 2019.



Артемьева И.Л.