

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову от профессора
кафедры вычислительной техники
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова
(Ленина)», д-ра физ.-мат. наук, профессора
Перязева Николая Алексеевича

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Башмакова Степана Игоревича «Временные многоагентные логики и проблема унификации» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.



Н.А. Перязев



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Башмакова Стенана Игоревича «Временные многоагентные логики и проблема унификации» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Перязев Николай Алексеевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.06 математическая кибернетики
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5 тел: 8 (812) 346-44-87 e-mail: root@post.etu.spb.ru веб-сайт: http://eltech.ru
Подразделение	Кафедра вычислительной техники
Должность	профессор
Публикации по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел за последние 5 лет	

- 1) MATHEMATICAL LOGIC MODELS FOR DECISION SUPPORT SYSTEMS IN THE CASE OF INCOMPLETE INFORMATION. Baliuk A.S., Gaidukov A.I., Peryazev N.A., Peryazeva Yu.V. В сборнике: Proceedings of International Conference on Soft Computing and Measurements, SCM 2015 18, 2015. С. 217-218.
- 2) ЛОГИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ. Перязев Н.А., Перязева Ю.В., Балиук А.С., Гайдуков А.И. Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2015. Т. 2. С. 102-104.
- 3) ШЕФФЕРОВЫ МУЛЬТИОПЕРАЦИИ В ПОЛНОЙ АЛГЕБРЕ УНАРНЫХ МУЛЬТИОПЕРАЦИЙ РАНГА 4. Малина А.В., Перязев Н.А. Известия Юго-Западного государственного университета. 2016. № 1 (18). С. 29-32.
- 4) ТЕОРИЯ ГАЛУА ДЛЯ КЛООНОВ И СУПЕРКЛООНОВ. Перязев Н.А., Шаранхаев И.К. Дискретная математика. 2015. Т. 27. № 4. С. 79-93.
- 5) GALOIS THEORY FOR CLONES AND SUPERCLONES. Peryazev N.A., Sharankhaev I.K. Discrete Mathematics and Applications. 2016. Т. 26. № 4. С. 227-238.
- 6) MINIMAL ALGEBRAS OF UNARY MULTIOPERATIONS. Peryazev N.A., Peryazeva Yu.V., Sharankhaev I.K. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2016. Т. 9. № 2. С. 220-234.
- 7) МИНИМАЛЬНЫЕ АЛГЕБРЫ УНАРНЫХ МУЛЬТИОПЕРАЦИЙ. Перязев Н.А., Перязева Ю.В., Шаранхаев И.К. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. Т. 2. С. 22-26.
- 8) АЛГЕБРЫ МУЛЬТИОПЕРАЦИЙ. Перязев Н.А., Шаранхаев И.К. Algebra and Model Theory 11. Novosibirsk: NSTU Publisher. 2017. P.102-111.

Официальный оппонент

Н.А. Перязев

Проректор по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Д.В. Гайворонский

