



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ И
МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

К.Маркса ул., д.1, г. Иркутск, 664003

Тел.: (3952) 521-902 Факс: (3952) 20-13-07

ОКПО 02068226, ОГРН 1033801008218,

ИНН/КПП 3808013278/380801001

www.isu.ru, e-mail: prorectormir@isu.ru

15.12.2014 № 8/Н

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный
университет»
профессору А.М. Кытманову

Уважаемый Александр Мечиславович,

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Башмакова Степана Игоревича «Временные многоагентные логики и проблема унификации», представленную в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой алгебраических и информационных систем института математики, экономики и информатики.

Проректор по научной работе
и международной деятельности



Константин Вадимович
Григоричев

Исп.
Тел.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Башмакова Степана Игоревича «Временные многоагентные логики и проблема унификации», представленную в диссертационный совет Д 212.099.25 для защиты на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» ФГБОУ ВО «ИГУ», ИГУ
место нахождения	г. Иркутск
почтовый адрес, телефон	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1 тел.: (3952) 521-900; факс: (3952) 243-453;
адрес электронной почты	rector@isu.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.isu.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малых А.А. Списочные надстройки и семантика итераторов / А.А. Малых, А.В. Манцивода // Вестник Новосибирского гос. ун-та. Сер. Математика, механика, информатика. – 2013. – № 2. – С. 61–78. 2. Пантелеев В.И. Оператор замыкания с разветвлением по предикату равенства на множестве гиперфункций ранга 2 / В.И. Пантелеев, Л.В. Рябец // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2014. – Т. 10. – С. 93–105. 3. Балюк А.С. Нижняя оценка сложности пятизначных функций в классе поляризованных полиномов / А.С. Балюк, А.С. Зинченко // Дискрет. математика. – 2016. – Т. 28, № 4. – С. 29–37. 4. Винокуров С. Ф. Сложность представлений многовыходных функций алгебры логики / С. Ф. Винокуров, А. С. Францева // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2016. – Т. 16. – С. 30–42. 5. Замирацкая С.В. О максимальных клонах ультрафункций ранга 2 / С. В. Замирацкая, В. И. Пантелеев // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2016. – Т. 15. – С. 26–37. 6. Замирацкая С.В. Классификация и типы базисов ультрафункций ранга 2 / С. В. Замирацкая, В. И. Пантелеев // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2016. – Т. 16. – С. 58–70. 7. Казимиров А.С. Генетический алгоритм синтеза дискретных управляющих систем на базе ПЛМ / А.С. Казимиров, С.Ю. Реймеров // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. – 2016. – Т. 20. В. 3. – С. 151–154.

	<p>8. Казимиров А.С. Верхние оценки сложности функций над непростыми конечными полями в классе поляризованных полиномов / А.С. Казимиров, С.Ю. Реймеров // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2016. – Т. 17. – С. 37–45.</p> <p>9. Рябец Л.В. Операторы параметрического и позитивного замыкания на множестве гиперфункций ранга 2 / Л.В. Рябец // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. – 2016 – Т. 20. – Вып. 3. – С.79–84</p> <p>10. Зинченко А. С. О классах гиперфункций ранга 2, порожденных максимальными мультиклонами / В. И. Пантелеев, А. С. Зинченко // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2017. – Том 21.– С. 61–76.</p> <p>11. Манцивода А. В. Построение локально-простых моделей: методология и практика / И. А. Казаков, И. А. Кустова, Е. Н. Лазебникова, А. В. Манцивода // Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика. – 2017.– Том 22.– С. 71–89.</p>
--	--

Проректор по научной работе
международной деятельности



Константин Вадимович
Григоричев