

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Березуна Д.А.
на тему «Трассирующая нормализация»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук
по специальности 05.13.11 — математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение “Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук”
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПМ им. М.В. Келдыша РАН
Почтовый индекс, адрес организации	125047, г. Москва, Миусская пл., д.4
Веб-сайт	http://www.keldysh.ru
Телефон	+7 (499) 250-79-86
Адрес электронной почты	office@keldysh.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гречаник С.А. ПОЛИПРОГРАММЫ КАК ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МНОЖЕСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАД НИМИ. Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2017. № 5. С. 1-31. 2. Grechanik S. INDUCTIVE PROVER BASED ON EQUALITY SATURATION FOR A LAZY FUNCTIONAL LANGUAGE. Lecture Notes in Computer Science. 2015. Т. 8974. С. 127-141. 3. Гречаник С.А. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СВОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ МЕТОДОМ НАСЫЩЕНИЯ РАВЕНСТВАМИ. Программирование. 2015. № 3. С. 44-61. 4. Klyuchnikov I., Romanenko S. CERTIFYING SUPERCOMPILATION FOR MARTIN-LÖF’S TYPE THEORY. Lecture Notes in Computer Science. 2015. Т. 8974. С. 186-200. 5. Ключников И.Г., Романенко С.А. СУПЕРКОМПИЛЯЦИЯ ДЛЯ ТЕОРИИ ТИПОВ МАРТИНА-ЛЁФА. Программирование. 2015. № 3. С. 73-87. 6. Левин В.К., Четверушкин Б.Н., Елизаров Г.С., Горбунов В.С., Лацис А.О., Корнеев В.В., Соколов А.А., Андрушин Д.В., Климов Ю.А. КОММУНИКАЦИОННАЯ СЕТЬ МВС-ЭКСПРЕСС. Информационные технологии и вычислительные системы. 2014. № 1. С. 10-24. 7. Grechanik S.A., Klyuchnikov I.G., Romanenko S.A. STAGED MULTI-RESULT SUPERCOMPILATION: FILTERING BEFORE PRODUCING. Препринты ИПМ

	<p>им. М.В. Келдыша. 2013. № 70. С. 1-28.</p> <p>8. Klyuchnikov I.G., Romanenko S.A. TT LITE: A SUPERCOMPILER FOR MARTIN-LöF'S TYPE THEORY. Препринты ИПМ им. М.В. Келдыша. 2013. № 73. С. 1-28.</p> <p>9. Богословский Н.А., Климов Ю.А., Савельев А.В., Шалыга Д.К. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ КОДА НА ЯЗЫКЕ MATLAB. Программные системы: теория и приложения. 2013. Т. 4. № 2 (16). С. 21-42.</p>
--	--

Верно:

Директор ИПМ им. М.В.Келдыша РАН



А. И. Аптекарев



2017 г.