

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кондратьева Дмитрия Александровича на тему
Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации
программ с финитными итерациями
по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Скопин Игорь Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
Структурное подразделение, должность	Лаборатория синтеза параллельных программ, старший научный сотрудник
Почтовый адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6.
Веб-сайт	https://icmmg.nsc.ru
Телефон	(383) 330-61-53
Адрес электронной почты	iskopin@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
<ol style="list-style-type: none">1. Skopin I. Modelling purposeful processes based on the geometric representation of their trajectories. In ICCS-DE 2021 — Proceedings of the 3rd International Workshop on Information, Computation, and Control Systems for Distributed Environments, 2021. pp. 164–181.2. Скопин И. Н. Локальное и глобальное время при моделировании развивающихся систем // журнал "Проблемы информатики", 2020, № 4, с.5–26. DOI: 10.24411/2073-0667-2020-100133. Скопин И.Н. Обучение параллельным вычислениям на ранней стадии изучения программирования // Информатика образования. Труды семинара. 2019. С. 73-78.4. Скопин И.Н. О функциональном программировании и модульности // Проблемы информатики. 2019. № 3 (44). С. 4–19.	

