

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Жуковского Максима Евгеньевича
«Логика первого порядка случайного графа Эрдеша-Реньи»,
представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия Имя Отчество	Ремесленников Владимир Никанорович
Ученая степень, звание	д.ф.-м.н., профессор
Научная специальность	01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел
Место работы	Омский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ОФ ИМ СО РАН), Лаборатория комбинаторных и вычислительных методов алгебры и логики
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мищенко А.А., Ремесленников В.Н., Трейер А.В. Генерические теории серий конечных абелевых групп // Алгебра и логика. 2014. Т. 53. № 6. С. 722-734. DOI: 10.1007/s10469-015-9309-x. 2. Мясников А.Г., Ремесленников В.Н. Генерические теории как метод аппроксимации элементарных теорий // Алгебра и логика. 2014. Т. 53. № 6. С. 779-789. DOI: 10.1007/s10469-015-9314-0. 3. Даниярова Э.Ю., Мясников А.Г., Ремесленников В.Н. Универсальная геометрическая эквивалентность алгебраических систем одной сигнатуры // Сиб. матем. журн. 2017. Т. 58. № 5. С. 1035–1050. DOI: 10.1134/S003744661705007X. 4. Elizaveta F., Remeslennikov V. Double cosets in free groups // Int. J. Algebra Comput. 2013. V. 23. No 5. P. 1225–1254. 5. Даниярова Э.Ю., Мясников А.Н., Ремесленников В.Н. Алгебраическая геометрия над алгебраическими системами. 2016. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 243 с. ISBN 978-5-7692-1512-42016.