

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Мисякова Виктора Михайловича
 «Абелевы группы, их кольца эндоморфизмов и группы гомоморфизмов»
 по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Колесников Павел Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4 (383) 333-28-92; im@math.nsc.ru; http://math.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория теории колец
Должность (кафедра / лаборатория)	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Колесников П. С. Однородные операторы усреднения на полупростых алгебрах Ли // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 6. – Р. 776–778. <i>англ. пер.:</i> Kolesnikov P. S. Homogeneous Averaging Operators on Semisimple Lie Algebras // Algebra and Logic. – 2015. – Vol. 53, is. 6. – Р. 510–511. – DOI: 10.1007/s10469-015-9313-1
2.	Губарев В. Ю. Г-конформные алгебры конечного типа для группы Г без кручения [Электронный ресурс] / В. Ю. Губарев, П. С. Колесников // Сибирские электронные математические известия – 2014. – Т. 11. – С. 759–770. – URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=22813570 (дата обращения: 12.09.2016)
3.	Колесников П. С. Оценка роста коразмерностей многообразий диалгебр / П. С. Колесников, Т. В. Скорая // Вестник Самарского государственного университета. – 2014. – № 3(114). – С. 56–66.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
4.	Kolesnikov P. S. The Freiheitssatz for Generic Poisson Algebras / P. S. Kolesnikov, L. G. Makar-Limanov, I. P. Shestakov // Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA). – 2014. – Article number 115. – 15 p.
5.	Kolesnikov P. S. The Freiheitssatz for Generic Poisson Algebras / P. S. Kolesnikov, L. G. Makar-Limanov, I. P. Shestakov // Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA). – 2014. – Vol. 10. – P. 115.

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь ИМ СО ВАН

15.09.2016 г.



[Handwritten signature]

П. С. Колесников

[Handwritten signature]

А. Ф. Воронин

Председателю диссертационного совета Д 212.267.21,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору физико-математических наук, профессору
Александрову Игорю Александровичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Мисякова Виктора Михайловича «Абелевы группы, их кольца
эндоморфизмов и группы гомоморфизмов» по специальности 01.01.06 –
Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание учёной степени
доктора физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте
в автореферат диссертации В. М. Мисякова и для размещения сведений об
официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных
данных.

Заведующий лабораторией теории колец
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института математики им. С. Л. Соболева
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор физико-математических наук

15.09.2016 г.



подпись

П. С. Колесников

Подпись П. С. Колесникова
удостоверяю
Зав. орготделом Н.З. Киндалева
ИМ СО РАН
"15" 09 2016 г.