

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»
профессору А.М. Кытманову
профессору кафедры алгебры, геометрии и
методики их преподавания ФГБОУ ВО
«Красноярский государственный
педагогический университет
им. В.П.Астафьева», доктора
физ.-мат.наук, доцента,
Тимофеевко Алексея Викторовича

Согласие

Согласен быть официальным оппонентом по диссертации Тарасова Юрия Сергеевича «Группы подстановок с конечными параметрами рассеивания» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Согласен на обработку в диссертационном совете моих персональных данных, необходимых для использования при защите.



А.В. Тимофеевко

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тарасова Юрия Сергеевича «Группы подстановок с конечными параметрами рассеивания» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Тимофеев Алексей Викторович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.06
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	660049 г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой 89; (391) 217-17-17, kspu@kspu.ru; http://www.kspu.ru/
Подразделение	Кафедра алгебры, геометрии и методики их преподавания
Должность	профессор

Публикации по специальности 01.01.06— математическая логика, алгебра и теория чисел за последние 5 лет

Тимофеев А.В. Конечные системы образующих бесконечных подгрупп группы Голода, Дискрет. Матем., 25, No4 (2013), 3–12.

Тимофеев А.В. Порождённые инволюциями конечные и бесконечные подгруппы 2-группы Голода/ АЛГЕБРА И ПРИЛОЖЕНИЯ: Труды Международной конференции по алгебре, посвящённой 100-летию со дня рождения Л.А.Калужнина. Нальчик, 6—11 сентября 2014 г. – Нальчик: издательство КБГУ, 2014, С. 113—113.

Тимофеев А.В. Системы образующих бесконечных подгрупп SpS -группы Голода и AT -группы/ Материалы Международной научной конференции «Актуальные проблемы прикладной математики и физики». Нальчик, ИПМФ КБНЦ РАН, 2017. С.201-202.

Созутов А.И., Тимофеев А.В. О некоторых свойствах присоединённых групп ассоциативных нильалгебр. Теория групп и её приложения: материалы XII школы-конференции по теории групп, посв. 65-летию А.А.Махнева / отв. ред. А.С.Кондратьев. – Краснодар: Кубанский гос. Университет, 2018. С. 146–147.

Маковский А.И., Тимофеев А.В. Как построить порождающие группу инволюции. Международная алгебраическая конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения профессора А.Г.Куроша. Тезисы докладов. М.: Издательство МГУ, 2018 г. С. 131–132.

Официальный оппонент _____

Верно

«11» августа 2018 г.



А. В. Тимофеев