

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Симонова Андрея Артемовича

«Ограниченно точно транзитивные группы и алгебраические системы, связанные с псевдоматричным умножением», представленной на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 - «математическая логика, алгебра и теория чисел»

Официальный оппонент:
Фамилия, имя, отчество: <b>Крылов Петр Андреевич</b>
Ученая степень: <b>доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 - «математическая логика, алгебра и теория чисел»</b>
Ученое звание: <b>профессор</b>
Место работы:
Полное наименование организации в соответствии с уставом: <b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».</b>
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации: <b>Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, Тел.: + 7 (3822) 529 585 , вебсайт: <a href="http://www.tsu.ru/">http://www.tsu.ru/</a>, E-mail: <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a></b>
Наименование подразделения, должность: <b>механико-математический факультет, зав. каф алгебры</b>
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.06 - «математическая логика, алгебра и теория чисел» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
П. А. Крылов, А. А. Туганбаев, Группы Гротендика и Уайтхеда колец формальных матриц // <i>Фундамент. и прикл. матем.</i> , 20:1 (2015), 173–203
П. А. Крылов, А. А. Туганбаев, Формальные матрицы и их определители // <i>Фундамент. и прикл. матем.</i> , 19:1 (2014), 65–119
П. А. Крылов, Вычисление группы $K_1$ кольца обобщенных матриц // <i>Сиб. матем. журн.</i> , 55:4 (2014), 783–789
П. А. Крылов, О группе $K_0$ кольца обобщенных матриц // <i>Алгебра и логика</i> , 52:3 (2013), 370–385

ВЕРНО:

« 1 » марта 2017 год

Официальный оппонент:

Крылов П.А.