

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Симонова Андрея Артемовича

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский Федеральный Университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Место нахождения	г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт	<a href="http://www.sfu-kras.ru">www.sfu-kras.ru</a>
Телефон	(391) 244-82-13
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@sfu-kras.ru">rector@sfu-kras.ru</a>

**СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ВЕДУЩЕЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 01.01.06 - МАТЕМАТИЧЕСКАЯ  
ЛОГИКА, АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ, В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ  
ИЗДАНИЯХ за последние 5 лет:**

Левчук В. М., Литаврин А. В., Гиперцентральные автоморфизмы нильтреугольных подалгебр алгебр Шевалле // Сиб. электрон. матем. изв., 13 (2016), 467-477.
Сучков Н. М., Сучкова Н. Г., О локально конечном радикале группы ограниченных подстановок // Труды ИММ УрО РАН, 22:3 (2016), 259-264.
Дубина О., Колесников С. Г., Манагарова Н., Строгая вещественность и рациональность групп унитарных матриц порядка $< 9$ над полями характеристики 2, Там же, 22:1( 2016), 71–83.
Левчук В.М., Штуккерт П.К. Строение квазиполей малых четных порядков // Там же. 21:3 (2015), 197-212.
Созутов А. И., Мазуров В.Д., Ольшанский А.Ю., О бесконечных группах конечного периода // Алгебра и логика, 54, № 2 (2015), 243-251.
Levchuk V.M., Suleimanova G.S., The generalized Mal'cev problem on abelian subalgebras of the Chevalley algebras// Lobachevskii Journal of Mathematics, Pleiades Publishing, 36 (2015). – No. 4, p. 385-389.
Gupta S.K., Ushakov Yu.Yu., Levchuk V.M., On tame and wild automorphisms of algebras // Journal of Mathematical Sciences, Plenum Publishers, 206 (2015). – No. 6, p. 660-667.
Созутов А. И., Дураков Е. Б., Бугаева Е.В., О некоторых почти-областях и точно дважды транзитивных группах // Труды ИММ УрО РАН, (2014), Т.20, №2, С. 277-283.

Rybakov V.V., Projective formulas and unification in linear temporal logic LTLU // Logic Journal of the IGPL, 22:4 (2014), P. 665-672.
Козулин С.Н., Сенашов В.И., Шунков В.П. $M_p$ -группы, не содержащие групп кватернионов // Известия Вузов, матем. 2014. № 2. — С. 17–29.
Rybakov V. V., Writing out unifiers for formulas with coefficients in intuitionistic logic // Logic Journal of the IGPL, V. 22 Logic Jnl IGPL (2013) 21 (2): 187-198.
Egorychev G.P., Kuzucuoglu F., Levchuk V.M., Enumeration of ideals of some nilpotent matrix rings // J. Algebra and Its Applications, 12 (2013), No. 1, 1250140-1-1250140-11
Левчук Д. В., Ушаков Ю. Ю., Функции Эйлера–Холла на группах Ри // Сиб. матем. журн., 54:2 (2013), 336–346.
Нужин Я. Н., Группы, лежащие между группами Стейнберга над несовершенными полями характеристики 2 и 3 // Тр. ИММ УрО РАН, 19:3 (2013), 244–250.
Койбаев В. А., Нужин Я. Н., Подгруппы групп Шевалле и кольца Ли, определяемые набором аддитивных подгрупп основного кольца // Фундамент. и прикл. матем., 18:1 (2013), 75-84.
Тимофеенко А.В., Конечные системы образующих бесконечных подгрупп группы Голода // Дискрет, матем., 25:4 (2013), 3-12.
Levchuk V.M., Suleimanova G.S. Extremal and maximal normal abelian subgroups of a maximal unipotent subgroup in groups of Lie type // J. Algebra, 349 (2012), No. 1, p. 98-116.

Представитель ведущей организации  
Заведующий кафедрой алгебры  
и математической логики:

В. М. Левчук