

Председателю диссертационного совета  
Д 212.099.25 на базе Сибирского  
федерального университета

Доктору физ.-мат. наук, профессору  
Кытманову Александру Мечиславовичу

Уважаемый Александр Мечиславович!

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»  
согласен выступить ведущей организацией по диссертации Насыбуллова Тимура  
Ринатовича на тему «Алгебраические системы, возникающие при решении уравнения  
Янга-Бакстера, их приложения и свойства» по специальности 01.01.06 – математическая  
логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени доктора наук

Сведения об ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, (495) 939-10-00, <a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.msu.ru/">https://www.msu.ru/</a>
Список основных публикаций сотрудников организаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Бунина Е.И. Изоморфизмы и элементарная эквивалентность групп Шевалле над коммутативными кольцами <i>Математический сборник</i> , 2019, 210(3), 3–28
2.	Shestakov I., Zaicev M. Codimension growth of simple Jordan superalgebras <i>Israel J. Math.</i> , 2021, 245(2), 615–638
3.	Зайцев М.В., Реповш Д.Д. Тождества в алгебрах и комбинаторные свойства двоичных слов <i>Доклады Академии наук</i> , 2019, 489(5), 449–451
4.	Giambruno, A., Zaicev, M. Central polynomials of associative algebras and their growth <i>Proceedings of the American Mathematical Society</i> , 2019, 147(3), 909–919
5.	Klyachko, A.A., Ponfilenko, A.N. Intersections of subgroups in virtually free groups and virtually free products <i>Bulletin of the Australian Mathematical Society</i> , 2020, 101(2), 266–271
6.	Ivanov, S.V., Klyachko, A.A. Quasiperiodic and mixed commutator factorizations in free products of groups <i>Bulletin of the London Mathematical Society</i> , 2018, 50(5), 832–844
7.	Клячко А.А., Мажуга А.М.

Вербально замкнутые почти свободные подгруппы Математический сборник, 2018, 209(6), 75–82	
8.	Klyachko, A., Thom, A. New topological methods to solve equations over groups <i>Algebraic and Geometric Topology</i> , 2017, 17(1), 331–353
9.	Artamonov, V.A., Klimakov, A.V., Mikhalev, A.A., Mikhalev, A.V. Primitive and Almost Primitive Elements of Schreier Varieties <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i> , 2019, 237(2), 157–179
10.	Vechtomov, E.M., Mikhalev, A.V., Sidorov, V.V. Semirings of Continuous Functions <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i> , 2019, 237(2), 191–244
11.	Bunina, E.I., Mikhalev, A.V., Nemiro, V.V. Groups of Quotients of Semigroups of Invertible Nonnegative Matrices over Skewfields <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i> , 2018, 233(5), 640–645
12.	Golubchik, I.Z., Mikhalev, A.V. Isomorphisms of the linear groups $GL_2(R)$ over associative rings R <i>Journal of Algebra</i> , 2018, 500, 691–708
13.	Duffner, M.A., Guterman, A.E., Spiridonov, I.A. Converting immanants on skew-symmetric matrices <i>Linear Algebra and Its Applications</i> , 2021, 618, 76–96
14.	Olshanskii, A.Y., Sapir, M.V. Conjugacy problem in groups with quadratic Dehn function <i>Bulletin of Mathematical Sciences</i> , 2020, 10(1), 1950023
15.	Olshanskii, A.Yu. Subnormal subgroups in free groups, their growth and cogrowth <i>Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society</i> , 2017, 163(3), 499–531



проректор-начальник управления научной политики

МГУ имени М. В. Ломоносова

д.ф.-м.н. профессор

А. А. Федягин

декан мех-мат факультета МГУ

член-корр. РАН Шафаревич А.И.

Зам. заведующего кафедрой высшей алгебры  
профессор Зайцев М. В.

01.02.2022