

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 Кравцовой Ольги Вадимовны на тему «Вопросы строения конечных квазиполей и групп коллинеаций полуполевого проективных плоскостей» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени доктора наук.

Сведения о 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, info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.msu.ru/
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Зайцев М. В., Реповш Д. Д. Функции роста кодлыны неассоциативных алгебр Матем. заметки, 2021, 109(3), 370–379; Math. Notes, 2021, 109(3), 405–412	
2. Зайцев М. В., Реповш Д. Д. Теория формальных языков и тождества неассоциативных алгебр Сиб. матем. журн., 2020, 61(2), 322–329; Siberian Math. J., 2020, 61(2), 255–260	
3. Giambruno, A., Zaicev, M. Central Polynomials of Algebras and Their Growth Springer INdAM Series, 2021, 44, 195–209	
4. Zaicev, M.V., Repovš, D.D. Identities on algebras and combinatorial properties of binary words Doklady Mathematics, 2019, 100(3), 558–559	
5. Giambruno, A., Zaicev, M. Central polynomials of associative algebras and their growth Proceedings of the American Mathematical Society, 2019, 147(3), 909–919	
6. Логинов В.И., Чубаров И.А. Отто Юльевич Шмидт и его традиции в теории конечных групп. В сборнике Отто Юльевич Шмидт (1891–1956), к 125-летию со дня рождения. Изд. Бумажник, Москва, 2017, с. 192-209.	

7. Артамонов В.А. Квазигруппы и их приложения . Чебышевский сборник (Тула), 2018, том 19, № 2, с. 111-122.
8. Vechtomov, E.M., Mikhalev, A.V., Sidorov, V.V. Semirings of Continuous Functions. Journal of Mathematical Sciences (United States), 2019, 237(2), 191–244
9. Bunina, E.I., Mikhalev, A.V., Nemiro, V.V. Groups of Quotients of Semigroups of Invertible Nonnegative Matrices over Skewfields Journal of Mathematical Sciences (United States), 2018, 233(5), 640–645
10. Golubchik, I.Z., Mikhalev, A.V. Isomorphisms of the linear groups $GL_2(R)$ over associative rings R Journal of Algebra, 2018, 500, 691–708
11. Markov, V.T., Mikhalev, A.V., Nechaev, A.A. Nonassociative Algebraic Structures in Cryptography and Coding. Journal of Mathematical Sciences (United States), 2020, 245(2), 178–196.
12. Olshanskii, A.Yu. Subnormal subgroups in free groups, their growth and cogrowth Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, 2017, 163(3), 499–531.
13. Михалёв А. В., Ширшова Е. Е. Проективная геометрия над частично упорядоченными телами Фундамент. и прикл. матем., 2020, 23(2), 231–245
14. Марков В. Т., Михалёв А. В., Кислицын Е. С. Неассоциативные структуры в гомоморфной криптографии Фундамент. и прикл. матем., 2020, 23(2), 209–215
15. Kiselev, D.D., Chubarov, I.A. On the Ultrasolvability of Some Classes of Minimal Nonsplit p -Extensions with Cyclic Kernel for $p > 2$. Journal of Mathematical Sciences (United States), 2017, 232(5), 677–692.

Проректор-начальник управления
МГУ имени М. В. Ломоносова



[Handwritten signature] А. А. Федянин
10.06.2022
[Handwritten signature] профессор А. О. Иванов

Зам. декана по научной работе
механико-математического факультета

Зам. заведующего кафедрой высшей алгебры , профессор

[Handwritten signature]

М. В. Зайцев