



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
( МГУ )**

Ленинские горы, Москва,  
ГСП-1, 119991  
Телефон: 939-10-00  
Факс: 939-01-26

В диссертационный совет  
Д 212.099.25  
при ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»

20.12.2017 № 454 18/013-03  
На № \_\_\_\_\_

**СОГЛАСИЕ**  
ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Поисевой Саргыланы Семёновны на тему: «Группы с ограничениями на степени неприводимых характеров», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел. Диссертация будет обсуждаться на кафедре высшей алгебры механико-математического факультета.

Проректор  
Московского университета



*Рудашин*

А.А. Федянин

В диссертационный совет  
Д 212.099.2 при  
ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Поисевой Саргыланы Семёновны  
на тему: «Группы с ограничениями на степени неприводимых характеров»,  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности  
**01.01.06** — Математическая логика, алгебра и теория чисел

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, МГУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Место нахождения	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Почтовый адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Телефон организации	(495) 939-10-00
Адрес электронной почты организации	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://www.msu.ru
Руководитель организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра высшей алгебры механико-математического факультета
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор - начальник Управления научной политики и организации научных исследований, доктор физико-математических наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Чубаров Игорь Андреевич, к.ф.-м.н., доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Артамонов В.А. Свойства полупростых алгебр Хопфа // Матем. заметки, 2014, 96:3, 325–332.	

2. Артамонов В.А. (Artamonov V.A.) Semi-simple Hopf algebras with restrictions on irreducible modules of dimension exceeding 1. //St. Petersburg Mathematical Journal, 2015, том 26, № 2, с. 207-223
3. Бахтурин Ю.А. Зайцев М.И. (Bahturin Yuri, Zaicev Mikhail). Simple graded division algebras over the field of real numbers // Linear Algebra and Its Applications, 2016, том 490, с. 102-123.
4. Бунина Е.И., Михалев А.В., Ройзнер М.А. Критерий элементарной эквивалентности групп автоморфизмов и колец эндоморфизмов абелевых р-групп // Доклады академии наук. 2014. Т. 457. С. 11-12.
5. Бунина Е.И., Михалев А.В., Немиро В.В. Группы частных полугрупп обратимых неотрицательных матриц над телами. //Доклады Академии наук, 2017, том 472, № 2, с. 123-126
6. Голод Е.С. Замечание о коммутативных арифметических кольцах // Фундаментальная и прикладная математика. 2014. Т 19. № 2. С. 21-23.
7. Гутерман А. Э., Маркова О. В. Проблема реализуемости значений длины для пары квази-коммутирующих матриц // Зап. научн. сем. ПОМИ. 2015. Т.439. С.59– 73.
8. Зайцев М.В. Рост коразмерностей метабелевых алгебр. //Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика, 2017, № 6, с. 15-20.
9. Киселев Д.Д., Чубаров И.А. Об ультраразрешимости некоторых классов минимальных неполупрямых р-расширений с циклическим ядром для  $p > 2$  //Записки научных семинаров ПОМИ им. В.А.Стеклова Российской академии наук, 2016, том 452, с. 132-157
10. Клячко А.А. (Klyachko Anton), Thom Andreas. New topological methods to solve equations over groups //Algebraic and Geometric Topology, 2017, том 17, № 1, с. 331-353
11. 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, Бумажник: Москва, 2017, с. 192-209 .
12. Михалев А. В., Нечаев А. А. Цикловые типы семейств полилинейных рекуррент и датчики псевдослучайных чисел // Математические вопросы криптографии, 2014, 5:1, С. 95–125.
13. Мазуров В.Д., Ольшанский А.Ю., Созутов А.И. О бесконечных группах конечного периода //Алгебра и логика, 2015, том 54, № 2, с. 243-251.
14. Ольшанский А.Ю. (Olshanskiy A.Yu) Subnormal subgroups in free groups, their growth and co-growth //Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge University Press (United Kingdom), 2015, том 163, № 3, с. 499-531.
15. Маркова О. В. Коммутативные нильпотентные подалгебры индекса нильпотентности  $n-1$  в алгебре матриц порядка  $n$  // Зап. научн. сем. ПОМИ, 2016, 453, С. 219–242.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных в соавторстве с ее сотрудниками.

Верно

Проректор — начальник Управления

научной политики и организации

научных исследований, профессор



*А.А. Федянин*

А.А. Федянин

МП