

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
им. С.Л. Соболева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИМ СО РАН)**

630090 Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4
Для телеграмм: Новосибирск, 90, Математика
Тел.: (8-383) 333-28-92. Факс: (8-383) 333-25-98
E-mail: im@math.nsc.ru

17.09.2021 № 250-117/5

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»

д-ру физ.-мат. наук, профессору
Кытманову Александру Мечиславовичу

от

Уважаемый Александр Мечиславович!

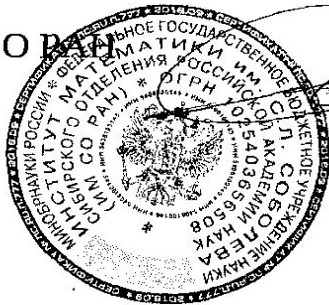
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН согласен выступить ведущей организацией по диссертации Франчук Светланы Константиновны на тему «Неприводимые ковры аддитивных подгрупп над полями» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, ИМ СО РАН им. С.Л.Соболева
Место нахождения	Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, д. 4; +7(383) 333-28-92, im@math.nsc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://math.nsc.ru/
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Колесников П.С., Алхуссейн Х. Комплекс Аника и когомологии Хохшильда (2,3)-группы Мантурова // Сиб. матем. журн., 61:1 (2020), С. 17–28.	
2. Колесников П.С., Панасенко А.С. Коммутаторные алгебры Новикова специальны // Алгебра и логика, 58:6 (2019), С. 804–807.	
3. Bokut L.A., Zhang Z., Chen Y. Some algorithmic problems for Poisson algebras // Journal of Algebra, 552 (2019), С. 562–588.	
4. Vasil'ev A.V., Ponomarenko I. Testing Isomorphism of Central Cayley Graphs Over Almost Simple Groups in Polynomial Time // J. Math. Sci. (N. Y.), 234:2 (2018), P. 219–236.	
5. Vdovin E.P., Guo W. Carter subgroups and Fitting heights of finite groups, // Archiv der Mathematik, 110:5 (2018), P.427–432.	
6. Желябин В.Н., Захаров А.С. Супералгебры йордановых скобок, определенные p -мерной сферой // Сиб. матем. журн., 61:4 (2020), С.803–822.	

7. Zhelyabin V.N., Panasenko A.S. Nil Ideals of Finite Codimension in Alternative Noetherian Algebras // Math. Notes, 101:3 (2017), P.460–466.
8. Мазуров В.Д., Лыткина Д.В. Периодические группы, насыщенные конечными простыми группами лиева типа В 3 // Сиб. матем. журн., 61:3 (2020), С.634–640.
9. Mazurov V.D., Lytkina D.V. Characterizations of simple linear groups in the class of periodic groups // Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ., 10:3 (2017), С.287–292.
10. Romanovskii N. S. Divisible rigid groups. IV. Definable subgroups // Algebra and Logic, 59:3 (2020), P.237–252.
11. Romanovskii N. S. Metabelian pro-p-groups with a single relation // Algebra and Logic, 59:1 (2020), P.82–86.
12. Пожидаев А.П., Шестаков И.П. О правосимметрических алгебрах с унитарной матричной подалгеброй // Сиб. матем. журн., 62:1 (2021), С.173–184.
13. Buturlakin A.A. Spectra of groups E_8(q) // Algebra and Logic, 57:1 (2018), P.1–8.
14. Гальт А.А., Старолетов А.М. О расщепляемости нормализаторов максимальных торов в группах E_7(q) и E_8(q) // Матем. тр., 24:1 (2021), С.52–101.
15. Gubarev V.Yu. Monomial Rota–Baxter operators on free commutative non-unital algebra // Сиб. электрон. матем. изв., 17 (2020), P.1052–1063.

Директора ИМ СО РАН
академик



С.С. Гончаров