

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

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

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Судоплатов Сергей Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Зотова Игоря Николаевича на тему «Соответствие Мальцева и локальные автоморфизмы нильтреугольных алгебр классических типов» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Судоплатов Сергей Владимирович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», заведующий кафедрой алгебры и математической логики
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Sudoplatov S.V., Markhabatov N.D. Ranks for families of all theories of given languages // Eurasian Mathematical Journal. 2021. Vol. 12, №2. P. 52-58.	
2. Sudoplatov S.V. Formulas and Properties, Their Links and Characteristics // Mathematics. 2021. Vol. 9, Issue 12. 1391. 16 pp.	
3. Sudoplatov S.V., Pavlyuk In.I. Formulas and Properties for Families of Theories of Abelian Groups // Известия Иркутского государственного университета. Серия Математика. 2021. Т. 36. С. 95-109.	
4. Судоплатов С.В., Мархабатов Н.Д. Топологии, ранги и замыкания для семейств теорий.	

II // Алгебра и логика. 2021. Т. 60, №1. С. 57-80.

5. Sudoplatov S.V., Kulpeshov B.Sh. P*-combinations of almost ω -categorical weakly o-minimal theories // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2021. Vol. 42, №4. P. 743-750.

6. Sudoplatov S.V. Spectra for generative classes // Siberian Advances in Mathematics. 2021. Vol. 31, №1. P. 53-68.

7. Судоплатов С.В., Мархабатов Н.Д. Топологии, ранги и замыкания для семейств теорий. I // Алгебра и логика. 2020. Т. 59, №6. С. 649-679.

8. Sudoplatov S.V. Distributions of countable models of disjoint unions of Ehrenfeucht theories // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2021. Vol. 42, №1. P. 195-205.

9. Судоплатов С.В., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш. Алгебры бинарных формул для композиций теорий // Алгебра и логика. 2020. Т. 59, №4. С. 432-457.

10. Sudoplatov S.V., Kulpeshov B.Sh. Distributions of countable models of quite o-minimal Ehrenfeucht theories // Eurasian Mathematical Journal. 2020. Vol. 11, №3. P. 66-78.

11. Sudoplatov S.V., Mikhaylenko A.Yu. Conflict and conflict-free theories // Siberian Electronic Mathematical Reports. 2019. Vol. 16. P. 1833-1842.

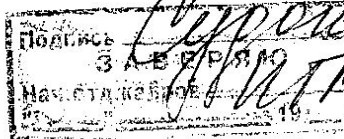
12. Sudoplatov S.V., Pavlyuk In.I. Ranks for families of theories of abelian groups // Bulletin of Irkutsk State University. Series Mathematics. 2019. Vol. 28. P. 95-112.

13. Судоплатов С.В., Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш., Палютин Е.А., Об алгебрах распределений бинарных изолирующих формул теорий абелевых групп и их упорядоченных обогачений // Известия вузов. Математика. 2018. №4. С. 3-15.

14. Судоплатов С.В., Кулпешов Б.Ш. Линейно упорядоченные теории, близкие к счетно категоричным // Математические заметки. 2017. Т. 101, №3. С. 413-424.

15. Sudoplatov S.V., Kulpeshov B.Sh. Vaught's conjecture for quite o-minimal theories // Annals of Pure and Applied Logic. 2017. Vol. 168, №1. P. 129-149.

Подпись _____



02.08.2021

