

Председателю диссертационного совета
Д 212.099.25 на базе Сибирского
федерального университета

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

Уважаемый Александр Мечиславович!

Я, Малютин Андрей Валерьевич, согласен выступить официальным оппонентом 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 официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Малютин Андрей Валерьевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация	доктор физико-математических наук по специальностям 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел, 01.01.04 – геометрия и топология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	ФГБУН Санкт-Петербургское отделение математического института им. В. А. Стеклова РАН, Заместитель директора по научной работе Наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург, 191023, Россия
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Белоусов Ю. С., Карев М. В., Малютин А. В., Миллер А. Ю., Фоминых Е. А. Лернейские узлы и вложенные перестройки Алгебра и анализ, 2021, 33(1), 30–66	
2. Малютин А. В., Фоминых Е. А., Шумакова Е. В. 3-многообразия, задаваемые 4-регулярными графами с тремя эйлеровыми циклами УМН, 2021, 76(6), 197–198	
3. Malyutin, A. V. On the Question of Genericity of Hyperbolic Knots International Mathematics Research Notices, 2020, 2020(21), 7792–7828	
4. Belousov, Y., Malyutin, A. Meander diagrams of knots and spatial graphs: Proofs of generalized Jablan–Radović conjectures Topology and its Applications, 2020, 274, 107122	
5. Vershik, A.M., Malyutin, A.V. Asymptotics of the Number of Geodesics in the Discrete Heisenberg Group Journal of Mathematical Sciences (United States), 2019, 240(5), 525–534	

- | | |
|-----|--|
| 6. | Malyutin, A.V.
The Rotation Number Integer Quantization Effect in Braid Groups
Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics, 2019, 305(1), 182–194 |
| 7. | Vershik, A.M., Malyutin, A.V.
The absolute of finitely generated groups: I. Commutative (semi)groups
European Journal of Mathematics, 2018, 4(4), 1476–1490 |
| 8. | Vershik, A.M., Malyutin, A.V.
The Absolute of Finitely Generated Groups: II. The Laplacian and Degenerate Parts
Functional Analysis and its Applications, 2018, 52(3), 163–177 |
| 9. | Vershik, A.M., Malyutin, A.V.
Infinite Geodesics in the Discrete Heisenberg Group
Journal of Mathematical Sciences (United States), 2018, 232(2), 121–128 |
| 10. | Белоусов Ю. С., Малютин А. В.
Простые дуги в плоских кривых и в диаграммах узлов
Тр. ИММ УрО РАН, 2017, 23(4), 63–76 |

Подпись Малютин

