



Насыбуллов Тимур Ренатович – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН, заместитель директора Математического центра в Академгородке.

Родился 16 апреля 1991 года, в городе Серов Свердловской области. Учился в городе Барнаул, в Лицее № 124 физико-математического профиля, занимался в секции дзюдо и ходил в творческий кружок по лепке и рисованию.

В 2008 году поступил на Механико-математический факультет Новосибирского государственного университета, во время обучения был награжден Медалью Российской академии наук за лучшие студенческие работы и Знаком отличия «Будущее Новосибирской области». После окончания магистратуры поступил в аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Классы скрученной сопряженности в линейных группах», в возрасте 23 лет.

Бакалавр наук: 2012, Новосибирский государственный университет (диплом с отличием).

Магистр наук: 2014, Новосибирский государственный университет (диплом с отличием).

Кандидат наук: 2015, Новосибирский государственный университет (математическая логика, алгебра и теория чисел).

В 2015 году преподавал в Университете Болоньи (Италия), в 2016 году преподавал в Католическом университете Лёвена (Бельгия).

В 2019 году вернулся в Новосибирск. Занимается научной, образовательной и управленческой деятельностью в Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН. В 2019 году получил дополнительное образование на программе «Школа ректоров 18» школы управления Сколково. С тех пор работает заместителем директора Математического центра в Академгородке, где занимается организацией научной, образовательной и инновационной деятельностью исследователей-математиков. В 2022 году получил дополнительное образование на программе «Master in Public Strategy» школы управления Сколково.

В 2022 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Алгебраические системы, возникающие при решении уравнения Янга-Бакстера, их приложения и свойства», в возрасте 31 года.

Научные интересы:

Теория групп, линейные группы, группы кос, низкоразмерная топология.

Награды:

- Медаль Российской академии наук за лучшие студенческие работы.
- Почетная медаль "Будущее Новосибирской области".
- Персональная стипендия Правительства города Новосибирска.
- Персональная стипендия благотворительного фонда Владимира Потанина и другие.

Опубликованные статьи:

- Конечные косые скобки с разрешимой аддитивной группой
И. Горшков, Т. Насыбуллов
Дж. Алгебра, V. 574, 2021, 172-183
- Затруднения с условиями серии орбит
М. Бонатто, А. Кранс, Т. Насыбуллов, Г. Уитни
Дж. Алгебра, T. 567, 2021, 284-309
- Группы Шевалле типов B_n , C_n , D_n над определенными полями не обладают R_∞ -свойством
Т. Насыбуллов
Тополь. Методы нелинейного анализа., V. 56, N. 2, 2020, 401-417

- Мультипереключатели, представления виртуальных косичек и инварианты виртуальных ссылок
В. Бардаков, Т. Насыбуллов
Алгебра Логика, V. 59, N. 4, 2020, 341-345 и другие.

Хобби:

Настольный теннис, игра на гитаре, ораторское мастерство,
ведет группу вконтакте.