

Член–корреспондент РАН

## Виктор Матвеевич Бухштабер

Математический институт им. В. А. Стеклова РАН

к.ф.-м.н. Федор Юрьевич Попеленский

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

- **Статья:** В. М. Бухштабер, Ф. Ю. Попеленский, “Когомологии последовательности многообразий Гейзенберга”, *Сириус. Мат. журн.* **1**, No. 1, 10–43 (2024).
- **Доклады:**
  1. В. М. Бухштабер, “Гиперэллиптические сигма-функции в математической физике” на конференции *Интегрируемые системы и автоморфные формы*. Международный математический центр «Сириус», 24.02.2020–28.02.2020.
  2. В. М. Бухштабер, “Параметрическая торическая топология” на конференции *Топология торических действий и смежные вопросы*. Международный математический центр «Сириус», 25.10.2021–29.10.2021.
  3. Ф. Ю. Попеленский, “Пространства с кватернионными сопряжениями” на конференции *Топология торических действий и смежные вопросы*. Международный математический центр «Сириус», 25.10.2021–29.10.2021.
- **Конференция** *Алгебраическая топология, комбинаторика и математическая физика. Посвящается 80-летию В. М. Бухштабера*. Международный математический центр «Сириус», 16.10.2023–20.10.2023.



В. М. Бухштабер (слева) и Ф. Ю. Попеленский (справа).

Виктор Матвеевич Бухштабер — выдающийся математик, работающий в области алгебраической топологии, комбинаторики, теории интегрируемых систем, теории солитонов, численных методов и математического моделирования, прикладной статистики. Он руководитель большой научной школы, получившей мировое признание. В. М. Бухштабер избран иностранным членом Шотландской академии наук и неоднократно был приглашенным докладчиком в математических центрах мира. Виктор Матвеевич поддержал новый математический центр в Сириусе: он был в числе организаторов конференции первого года работы центра «Сириус», его доклад открывал конференцию ММЦ «Сириус» в 2021 г., а в октябре 2023 г. Виктор Матвеевич принимал поздравления от участников конференции в ММЦ «Сириус», посвященной его 80-летию. Федор Юрьевич Попеленский — известный специалист в области алгебраической топологии, К-теории и математической физики.