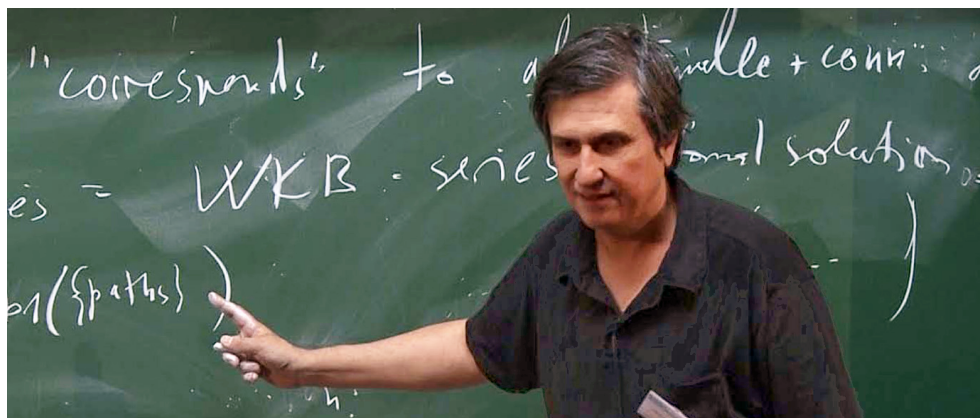


Академик
 (Academia Europaea)
 (French Academy of Sciences)
 (National Academy of Sciences, foreign member)
 (Bulgarian Academy of Sciences, foreign member)

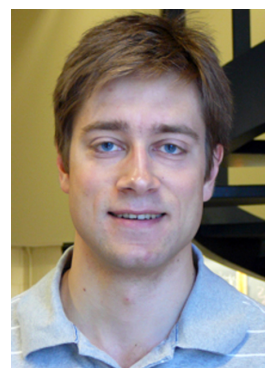
Максим Концевич

Институт высших научных исследований
 Бюр-сюр-Иветт, Франция



к.ф.-м.н. Василий Пестун

Институт высших научных исследований
 Бюр-сюр-Иветт, Франция



Академик
 (German National Academy of Sciences Leopoldina)
 (Academia Europaea, foreign member)

Юрий Чинкель

Институт математических наук им. Куранта
 Нью-Йорк, США



- **Статья:** М. Концевич, В. Пестун, Ю. Чинкель, “Эквивариантная бирациональная геометрия и модулярные символы”, *Сириус. Мат. журн.* **1**, No. 1, 54–85 (2024); Перевод с англ: M. Kontsevich, V. Pestun, and Yu. Tschinkel, “Equivariant birational geometry and modular symbols”, *J. Eur. Math. Soc.* **25**, 153–202 (2023).
- **Доклад:** М. Концевич, “Кривые Бутру и обобщения” на конференции *Геометрия и го-мологическая зеркальная симметрия*. Международный математический центр «Сириус», 11.12.2021–14.12.2021.

Максим Концевич Инвариант (интеграл) Концевича, деформация Концевича, формальность Концевича, матричная модель Концевича, компактификация Концевича, пространства Концевича, веса Концевича, комплексы Концевича, графы Концевича, соотношение Концевича — Эрмита, теорема Концевича — Зорича и далее — длинный ряд Концевич–терминов и именных теорем отражают невообразимо большой вклад Максима Концевича в алгебраическую геометрию, теорию деформаций, теорию суперструн и другие разделы современной математики. Работы Максима Концевича получили признание математиков во всем мире и отмечены высочайшими наградами.

Василий Пестун Во время своей учебы Василий Пестун, будучи перспективным молодым ученым, неоднократно получал награды и премии сначала в МФТИ, России, впоследствии — в Гарвардском и Принстонском университетах, США. Защитив кандидатскую диссертацию в России и получив степень PhD в Принстонском университете, В. Пестун опубликовал доказательство гипотезы Эриксона — Семенова — Зарембо и Дрюкера — Гросса. По данным Google Scholar статья ⁷⁾ В. Пестуна с решением этой гипотезы уже получила более 1600 цитирований.

Юрий Чинкель Юрия Чинкеля считают российско-немецко-американским математиком. Действительно, Юрий закончил Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова в России (1990), защитил кандидатскую диссертацию в Массачусетском технологическом институте в США (1992), а в Германии был избран действительным членом Немецкой национальной академии наук Леопольдина (2018). Ю. Чинкель — автор более 150 статей по алгебраической геометрии и теории чисел; некоторые опубликованы в русскоязычных журналах (*Мат. заметки* **105**, No. 5, 798-800 (2019); *Мат. сб.* **212**, No. 3, 54–67 (2021)). А за статью “Specialization of birational types”⁸⁾ Ю. Чинкель и М. Концевич получили в 2023 г. престижную премию «Frontiers of Science Award».

Не только о математике

⁷⁾ Vasily Pestun, “Localization of gauge theory on a four-sphere and supersymmetric Wilson loops”, arXiv:0712.2824; *Commun. Math. Phys.* **313**, No. 1, 71–129 (2012) .

⁸⁾ Maxim Kontsevich and Yuri Tschinkel, “Specialization of birational types”, *Invent. Math.* **217**, No. 2, 415–432 (2019).