

# Геннадий Андреевич Носков

26.05.1950 – 26.07.2022



26 июля 2022 года после долгой болезни скончался Геннадий Андреевич Носков — доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Омского филиала Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН.

Геннадий Носков родился 26 мая 1950 г. в г. Омске. Учился с 1967 по 1972 год на механико-математическом факультете Новосибирского государственного университета. В 1975 году с защитой кандидатской диссертации закончил аспирантуру НГУ. Научный руководитель проф. Юрий Иванович Мерзляков.

В 1975 г. приехал работать в Омский государственный университет.

С 1975 по 1995 год доцент кафедры алгебры Омского государственного университета (учёное звание присвоено в 1992 г.).

Читал основные курсы: математический анализ на физическом факультете, теория вероятностей и математическая статистика, математическое программирование на экономическом факультете, аналитическая и дифференциальная геометрия, математическая логика, дифференциальные уравнения на математическом факультете.

Научные интересы: исследования в области геометрической теории групп; исследование геометрий Гильберта. Дважды был автором нашего журнала (№ 3 (31) за 2014 и № 4 (36) за 2015)

В 2011 году защитил докторскую диссертацию «Алгоритмические и метрические проблемы в теории бесконечных групп». Было найдено положительное решение проблемы сопряжённости для класса конечно порождённых метабелевых групп. Получена характеристика конечно порождённых разрешимых групп с разрешимой элементарной теорией (решение проблемы М.И. Каргаполова).

Решена проблема рода для свободных метабелевых групп: род конечно порождённой метабелевой групп тривиален.

В 1998-2008 гг. занимал исследовательские позиции в Университете Belefeld (Германия).

В 2016 году научный консультант Института Вейцмана (Израиль).

Геннадий Андреевич всегда стремился к качественному существованию: если иметь пластинки с песнями Битлз, то покупал оригинальные пластинки, если играть в дворовой команде в футбол, то обувался в профессиональные бутсы, если одеться летом, то в белые брюки. И его математические достижения также качественные.

Его интересовала не только алгебра. В собранной им библиотеке книг можно было видеть неожиданное: будь то книга о биологических формах или теоретическая механика. Скромный.

Его суждения о политической жизни, когда ещё существовал СССР, были сдержанны и всегда рациональны.

Его подкараулила коварная болезнь, он боролся, но болезнь взяла верх. Его прах рассеян в пространстве... Так он пожелал.

Редакция журнала