

Виталий Анатольевич
Романьков

Заслуги и достижения Виталия Анатольевича блестяще описаны двумя другими выдающимися математиками в [1]

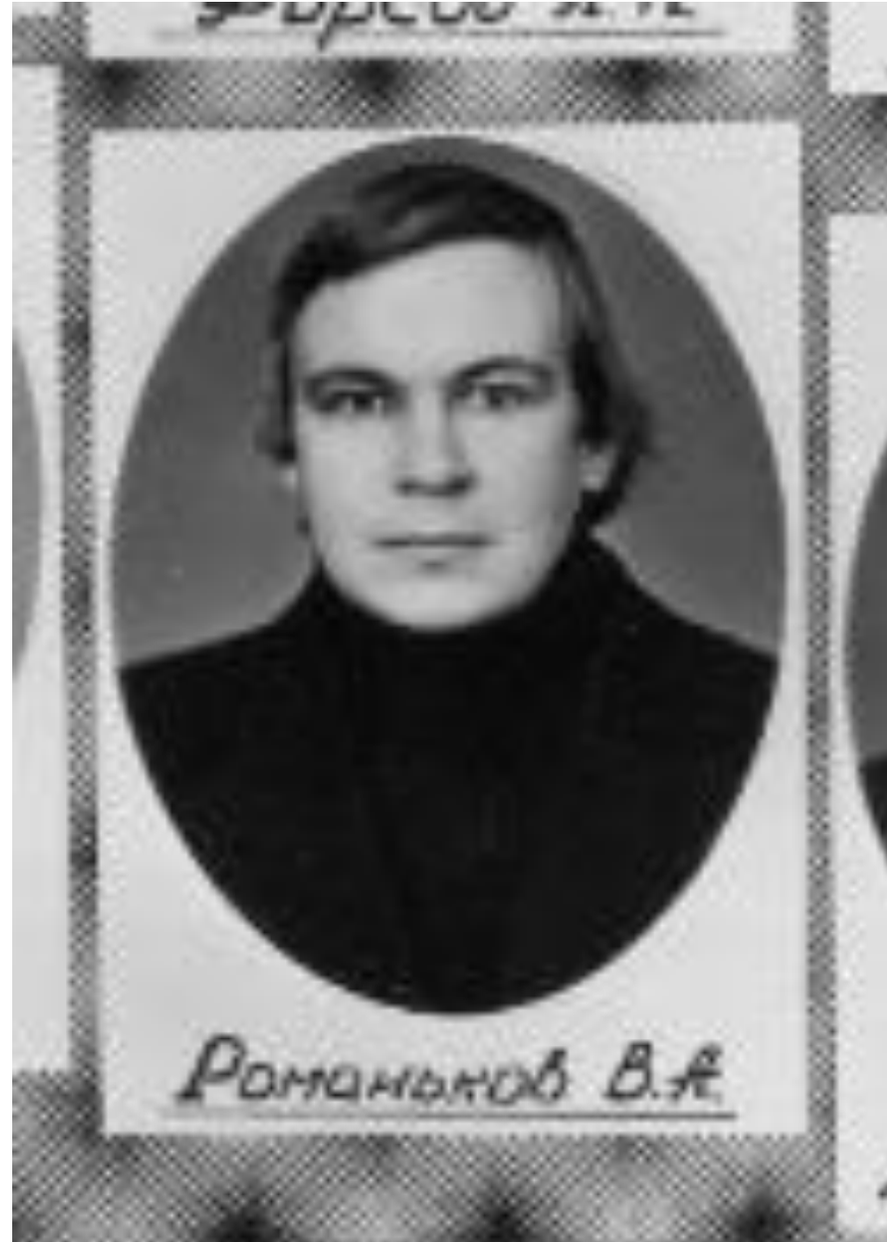
О некоторых моментах жизни Романькова никто не расскажет лучше чем он сам.

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

Из фотоальбома
первого выпуска
математического
факультета



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



На предыдущем слайде за спиной у Виталия Анатольевича виден висящий на стене календарь на 2002 год. Это год выхода альманаха [2], в котором были опубликованы две статьи Виталия Анатольевича.

Первая:

Университетская лекция. Романьков В.А.

Выступление на профессорском собрании ОмГУ 8.02.2002 г.

Мое представление об университетской лекции и возможных ее формах сложилось в большей степени на основе моего опыта как студента Новосибирского государственного университета в период его расцвета в конце 60х - начале 70х годов. Последующая собственная лекционная практика добавила опыта, но не внесла существенных коррективов в сложившееся представление. Оно не вычисляется количественными характеристиками и не укладывается в рамки определенных правил. Если выразить это представление очень кратко, то университетская лекция в моем понимании - это взаимный творческий продукт лектора и аудитории, необходимыми элементами которого являются профессионализм первого и заинтересованность последней. Все остальное: содержательная часть лекции, стиль ее исполнения и прочее могут быть различными. Я хочу лишь обозначить то, что считаю важным.

Мне повезло с самого начала. Обязательные курсы читали выдающиеся ученые,

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

Анатолий Вольфович Вайсер (род. 05.03.1949, Алма-Ата) – шахматист, гроссмейстер (1986).

Окончил Новосибирский государственный университет в 1971 г. Математик. Кандидат физико-математических наук.

Чемпион РСФСР (1982),

Чемпион СССР в команде (1985,1988)

В 1990 году приглашен во Францию играющим тренером

Победил на чемпионате Франции по шахматам в Нарбонне (1997) и был дважды вице-чемпионом (1996, 2001).

Представлял Францию на двух шахматных Олимпиадах: 33-й (1998) и 35-й (2002).

Двукратный обладатель клубного кубка Европы (1993 и 1994, Lyon-Oyonnax).

4-кратный чемпион мира среди ветеранов (2010, 2013; 65+ — 2014, 2016).

Выиграл много международных соревнований.

Заслуженный тренер ФИДЕ.

Автор книг "Beating the King's Indian and Benoni" (London: Batsford, 1997) и

"Недоиграл, недолюбил...Михаил Мухин (1948-1977)" Москва, 2013.

В октябре 2023 г. за шахматные заслуги в его честь названа улица в городе Аньер-сюр-Сен во Франции

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



Вторая статья:

Омский транзит. Романьков В. А.

Омск для Новосибирска - Запад. Дикий Запад для математиков середины 70х. Пусто было место сие, лишь отдельные аборигены взращивали на своих скудных участках редкие леммы и теоремы, а о плодотворных теориях и мечтать не могли. Освоение целины было бурным и быстро принесло свои плоды. Скорее всего это произошло потому, что приезжали сюда одни из лучших выпускников матфака НГУ, многие из которых были признанными лидерами своих курсов. Быстро и энергично обустроивались они на новом месте. Помню, как мы организовывали массу различных семинаров, на которых читали «Механику» Арнольда, «Алгебраическую геометрию» Мамфорда, другие книги, часто далекие от предметов нашего непосредственного интереса. Да и сами участники семинаров были молоды и честолюбивы, не раз мы слушали на семинарах доклады о впечатляющих собственных достижениях. Старейшим является Алгебраический семинар ОмГУ, на днях прошло его 616 заседание.

В 90е годы Омская, по происхождению в основном Новосибирская, математика окрепла настолько, что ее птенцы полетели по всем частям мира, могущество которого стало прирастать таким образом Сибирью, что обобщило знаменитое предсказание

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

Специально для Эвелины Юрьевны увеличим изображение на мониторе

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

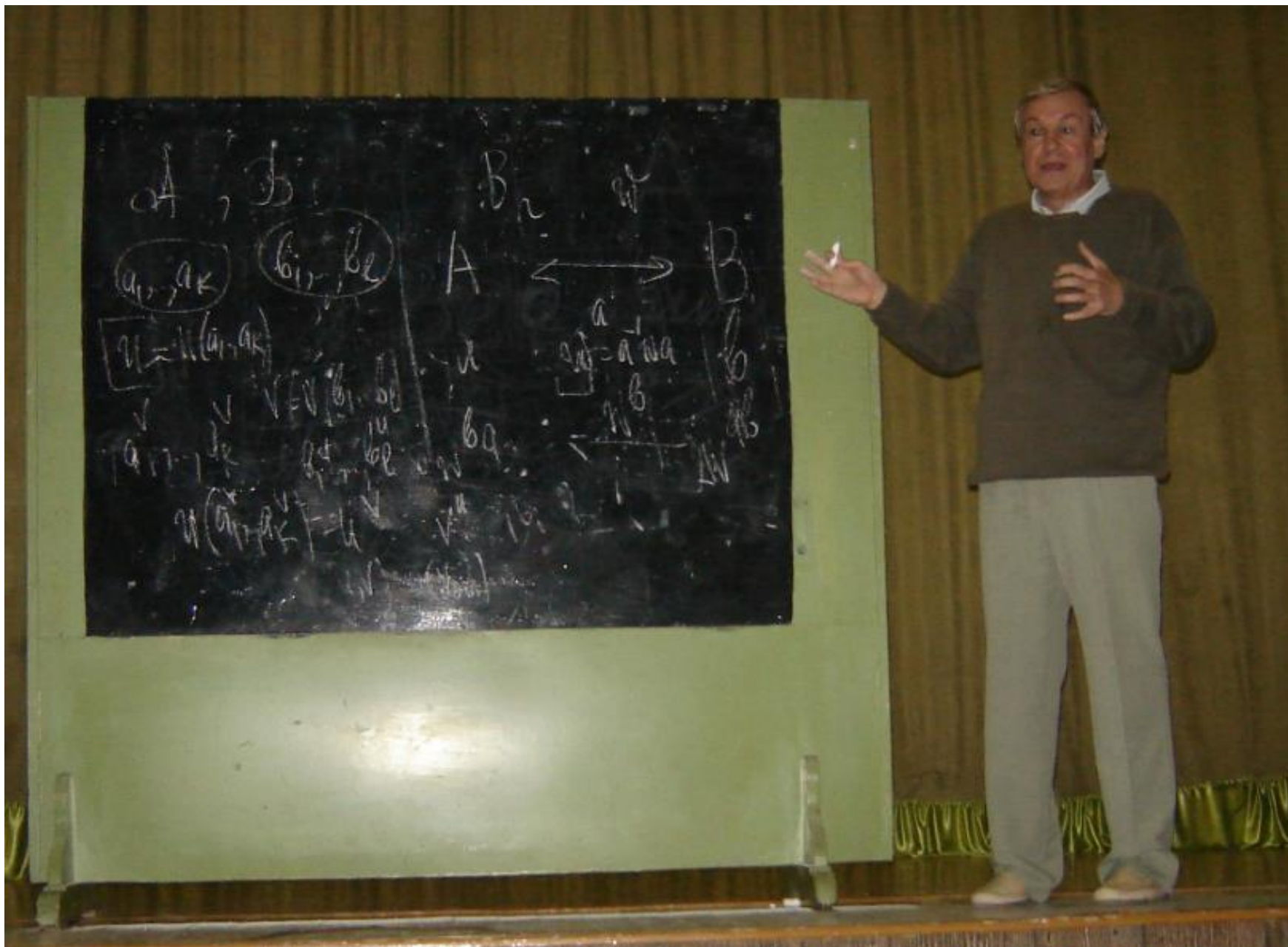


XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



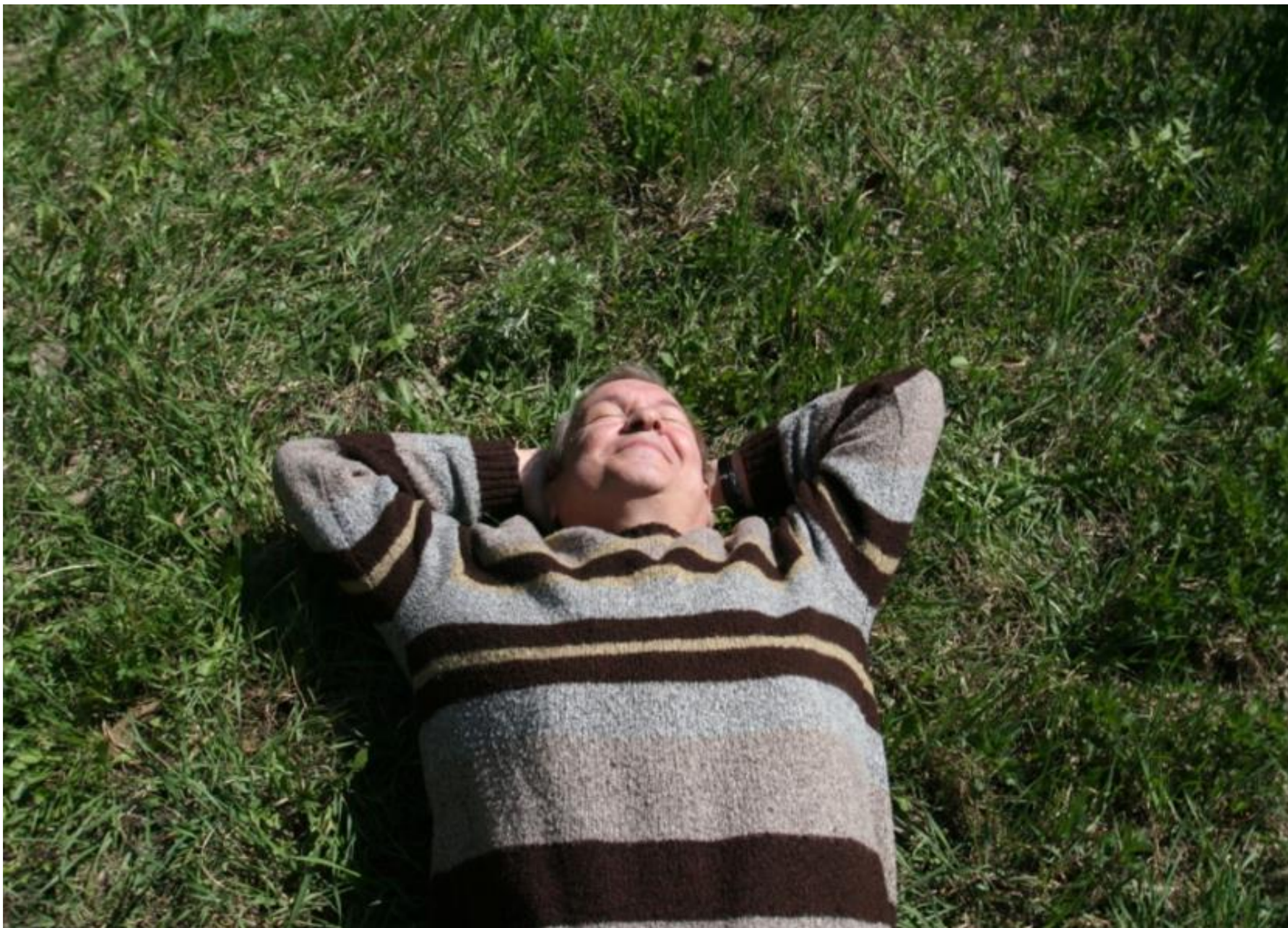
XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»

Использованная литература

1. А.Г. Мясников, В.Н. Ремесленников О Виталии Романькове – человеке и математике в связи с его семидесятилетним юбилеем. Вестник Омского университета, 2018, т.23, с. 7-10
2. Новосибирские математики в Омске, альманах, № 1, 2002
3. Новосибирские математики в Омске, альманах, № 2, 2005

Событие, по поводу которого написано стихотворение

Футбольный матч между сборными России и Англии состоялся 17 октября 2007 года в рамках отборочного турнира чемпионата Европы-2008 на стадионе «Лужники» в Москве.

Упомянутые в тексте персонажи и географический объект

Леша – Алексей Георгиевич Мясников, известный математик

Хиддинк – главный тренер сборной России

Игнашевич, Аршавин, Павлюченко – игроки сборной России

Беллатерра – квартал в Барселоне, где расположен Автономный университет

XI Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование»



Спасибо за внимание!