

Мои учителя

Мои учителя – Юрий Максимович Крикунов и Любовь Ивановна Чибрикова, их научные взгляды сформировались в Казанской школе по краевым задачам Ф.Д. Гахова. Со старой фотографии (24.02.1952) на нас смотрят Федор Дмитриевич и его первые ученики (слева направо):



первый ряд: В.К. Наталевич, Л.И. Чибрикова, Ф.Д. Гахов, В.С. Рогожин,
второй ряд: Л.А. Чикин, М.П. Ганин, Ю.М. Крикунов.

На заседании научного семинара Ф.Д. Гахова была сделана вторая фотография (26.02.1952):



Федор Дмитриевич Гахов (1906-1980) в 1934-1937 гг. под руководством профессора Казанского университета Б.М. Гагаева подготовил кандидатскую диссертацию на тему «Линейные краевые задачи теории аналитических функций», в которой было дано в замкнутой форме решение краевой задачи Римана. В 1942 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Краевые задачи теории аналитических функций и сингулярные интегральные уравнения». Это научное направление развивалось и развивается в работах его прямых учеников, учеников его учеников и многих других математиков, в значительной степени под влиянием книги «Краевые задачи» (три издания в 1958, 1963 и 1977 гг.)

[1] Аксентьев Л.А., Какичев В.А. Федор Дмитриевич Гахов, 1906-1980. – Казань: Изд-во Казанск. ун-та, 2005. – 44 с.

[2] Гахов Ф.Д. Краевые задач. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М.: Наука, 1977. – 640 с.