



ЕГО́РОВ ДМИТРИЙ ФЁДОРОВИЧ

ЕГО́РОВ Дмитрий Фёдорович [10(22).12.1869, Москва — 10.9.1931, Казань], рос. математик, поч. чл. АН СССР (1929). Президент Моск. математич. об-ва (1922–1931). По окончании Моск. ун-та (1891) работал там же (проф. с 1903). Учениками Е. были В. В. [Голубев](#), Н. Н. [Лузин](#), И. Г. [Петровский](#), С. П. [Фиников](#) и др. Осн. труды по дифференциальной геометрии, теории интегральных уравнений, вариационному исчислению и теории функций действительного переменного. Теорема Е. (1911), утверждающая, что всякая последовательность измеримых функций, почти всюду сходящаяся на данном отрезке, сходится равномерно на совершенном множестве, сколь угодно близком по мере ко всему отрезку, послужила исходной точкой работ моск. школы по теории функций действительного переменного. Репрессирован в 1930.

Литература

Соч.: Работы по дифференциальной геометрии. М., 1970.

Лит.: Юшкевич А. П. История математики в России до 1917 г. М., 1968.