



НЕЙМАН

НЕЙМАН (Neuman) Юрий (Ежи) (16.4.1894, Бендеры, Бессарабия – 5.8.1981, Окленд, штат Калифорния), амер. математик и статистик. Науч. исследования начал в Харьковском ун-те под рук. С. Н. [Бернштейна](#). По окончании Харьковского ун-та (1917) преподавал там же. В 1921 переехал в Польшу и работал в с.-х. ин-те г. Быдгощ, с дек. 1922 в Гос. метеорологич. ин-те в Варшаве. Учёную степень получил (1924) в Варшавском ун-те. В 1925 работал в Лондоне с К. [Пирсоном](#), в 1926–1927 в Париже, где учился у Э. [Бореля](#), А. [Лебега](#) и Ж. [Адамара](#). После возвращения в Польшу преподавал в ун-тах Варшавы и Кракова. В 1928 создал Биометрич. лабораторию при Ин-те эксперим. биологии им. М. Ненцкого в Варшаве. В 1934–38 в Университетском колледже Лондона, с 1938 проф. Калифорнийского ун-та в Беркли. Осн. труды по математич. статистике (в частности, по теории статистич. выводов) и теории вероятностей. Ввёл понятие доверит. интервала (1937), совм. с англ. математиком Э. Пирсоном установил [Неймана – Пирсона лемму](#).

Литература

Соч.: Вводный курс теории вероятностей и математической статистики. М., 1968.

Лит.: Reid C. Neuman. N. Y., 1998.