



КАРАНДЁЕВ

КАРАНДЁЕВ Константин Борисович [5(18).7.1907, с. Напольное Рязанской губ. – 21.9.1969, Львов], рос. учёный в области электрич. измерений и автоматич. контроля, чл.-корр. АН СССР (1958) и УССР (1957); основатель науч. школы по теории электрич. измерений и измерит. информац. системам. Из дворян. Окончил Ленингр. политехнич. ин-т (1930). В 1929–35 работал в Электрофизич. ин-те в Ленинграде, в 1937–42 – в Ленингр. ин-те инженеров связи (с 1939 проф.) и одновременно (в 1941–42) во Всесоюзном НИИ метрологии им. Д. И. Менделеева; в 1942–44 – в Моск. гос. ин-те мер и весов; в 1944–57 – во Львовском политехнич. ин-те и (с 1952) в Ин-те машиноведения и автоматики (с 1964 Физико-механич. ин-т им. Г. В. Карпенко) АН УССР. Оsn. труды посвящены разработке точных методов электрич. измерений, методов измерения больших и малых токов, теории мостовых методов и др. Ряд работ К. относится к вопросам телеметрии, применения счётно-решающих устройств в измерит. схемах, электроизмерит. приборов с ПП выпрямителями, геофизич. приборостроения.

К. – один из организаторов СО АН СССР. Первый директор (1958–67) созданного под его руководством Ин-та автоматики и электрометрии АН СССР в Новосибирске; основатель и гл. редактор (1965–69) ж. «Автометрия». Награждён орденом Ленина.

Литература

Соч.: Методы электрических измерений: (дифференциальные, мостовые и компенсационные). М.; Л., 1952; Мостовые методы измерений. К., 1953; Полупроводниковые выпрямители в измерительной технике. К., 1954; Гальванометры постоянного тока (теория и применение). Львов, 1957; Специальные методы электрических измерений. М.; Л., 1963.

Лит.: Проблемы электрометрии. Новосиb., 1967.