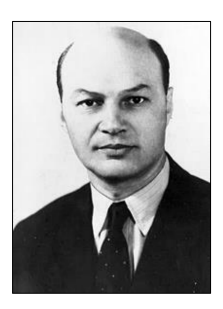
VII. Основоположники метрологических направлений

ЛЕВ MOUCEEBUЧ ЗАКС LEV MOISEEVICH ZAKS



115 лет со дня рождения видного представителя метрологии, талантливого организатора метрологических исследований и востребованных научных структур Льва Моисеевича Закса отмечается в нынешнем году.

Л.М. Закс родился на Украине, в Полтавской губернии. В 1932 г. окончил Государственный электромашиностроительный институт. После его окончания работал на ряде приборостроительных предприятий, преподавал в МВТУ им. Н.Э. Баумана.

Кандидат технических наук. Автор 20 печатных работ и изобретений.

Его талант исследователя и организатора метрологических направлений особо проявился в институтах Госстандарта СССР, где он работал научным сотрудником, заместителем директора по научной работе, начальником научно-исследовательского отделения ВНИИФТРИ (1955–1972), а также в других метрологических институтах (1972–1995): ВНИИ Комитета стандартов, ВНИИ стандартизации, ВНИИОФИ, ВНИИ метрологии испытаний и стандартизации в приборостроении.

Предмет его научных исследований — разработка методов оптимального расчёта электроизмерительных приборов и создание высокочувствительных измерителей токов (термисторные и биометрические мосты для измерения мощности). Особо успешной была организация работ по созданию комплекса государственных эталонов ВНИИФТРИ, информационно-измерительных комплексов.

Перспективной оказалась инициатива по созданию филиалов ВНИИФТРИ в Иркутске, Хабаровске, Казани, Львове, Ереване, по определению их тематики.

Лев Моисеевич уделял внимание расширению международного сотрудничества в области метрологии. В течение многих лет возглавлял рабочий аппарат НПО «Интерэталонприбор».

Л.М. Закс был руководителем секции «Метрология и техника точных измерений» Научного совета по комплексной программе «Приборостроение» ГКНТ.

Был членом редколлегии журнала «Измерительная техника», редакционных советов многих издательств.