

КРУПНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ

Всесоюзный электротехнический институт имени В. И. Ленина

известен в нашей стране и за рубежом

как крупный научно-исследовательский и конструкторский центр энергетики. Здесь решаются проблемы передачи на большие расстояния электрической энергии сверхвысокого напряжения, создаются полупроводниковые приборы большой мощности, новые электроизоляционные материалы и конструкции повышенной надежности для современных турбо- и гидрогенераторов, аппаратура для автоматического регулирования режимов работы электрических станций, сетей и систем.

Коллектив института поддерживает разнообразные деловые связи с рядом ведущих зарубежных электротехнических фирм.

НА СНИМКАХ: вверху — линии вакуумных аппаратов, в которых изготавливаются полупроводниковые диоды и управляемые триоды; внизу — доктор химических наук Н. Н. СОКОЛОВ в библиотеке института. Его монография «Методы синтеза полигорансоксанов» издана в польском переводе и широко используется учеными-химиками ПНР.

Фото: В. Кунова и В. Мусазельяна (Фотохроника ТАСС).



28 декабря 1968 г. «Московская правда»