

Zinātnes savienība ar praksi

Pēc divu gadu pārtraukuma māsu uzņēmums atkal kļuvis par A. Kirhenšteina Mikrobioloģijas institūta zinātniskās padomes un rūpniecības tehniskās padomes sanāksmes vietu.

Darba kārtībā bija viena tēma — lizīna biosintēzes procesa intensifikācija. Sanāksmi atklāja rūpniecības direktors A. Sedvalds. Viņš runāja par lizīna ražošanas problēmām uzņēmumā. Par šī produkta biosintēzes perspektīvām no zinātniskā viedokļa pastāstīja profesors akadēmiķis M. Bekers.

Tehnisko zinātņu doktors U. Viesurs savā runā pieskārs bioinženierijas problēmām, ražojot lizīnu, bet bioloģisko zinātņu kandidāts G. Liepiņš — dabas aizsardzības jau-

tājumiem un svarīgākajiem uzdevumiem dabas resursu saglabāšanā. Par to, kādas zinātnieku atziņas jau ieviestas rūpniecībā, pastāstīja uzņēmuma galvenais inženieris J. Liepa. Laboratorijas vadītājs G. Udrovskis savu runu veltīja lizīna sintēzes producentu selekcijas problēmām.

Ši uzskatu apmaiņa mūsu zemes un ārzemju zinātnes pieredzes studēšanā, tās pielietošana praksē deva jaunu stimulu turpmākiem meklējumiem, atziņām.

A. Lācars,

Līvānu eksperimentālās biokīmiskās rūpniecības galvenā inženiera vietnieks