

K 1924-ben született Budapesten.
1950-ben a Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Textil- és Műanyag-kémia Tanszékén tanársegédként kezdett dolgozni. Textilanalitikai vizsgálatokkal, színezék-előállításával, műanyagokkal és ezekkel kapcsolatos fizikai-kémiai témákkal foglalkozott.

A Textilipari Kutató Intézet (TKI) kémiai főosztályán folytatta munkáját, ahol eleinte cellulóz kutatást, elektrokémiai meghatározásokat és anyagvizsgálatokat végzett.

1968-tól az intézet gyapjúkémia és analitikai osztályát vezette, 1973-tól az anyagvizsgáló és mérés-technikai főosztály vezetője lett.

Fő munkaterületét a hazai és a Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa (KGST) keretében végzett szabványosítás, a műszeres szín-mérés, a könnyűipari környezetvédelmi problémák megoldása képezte, ugyanakkor a műszeres anyagvizsgálatok fejlesztésével is tovább foglalkozott.

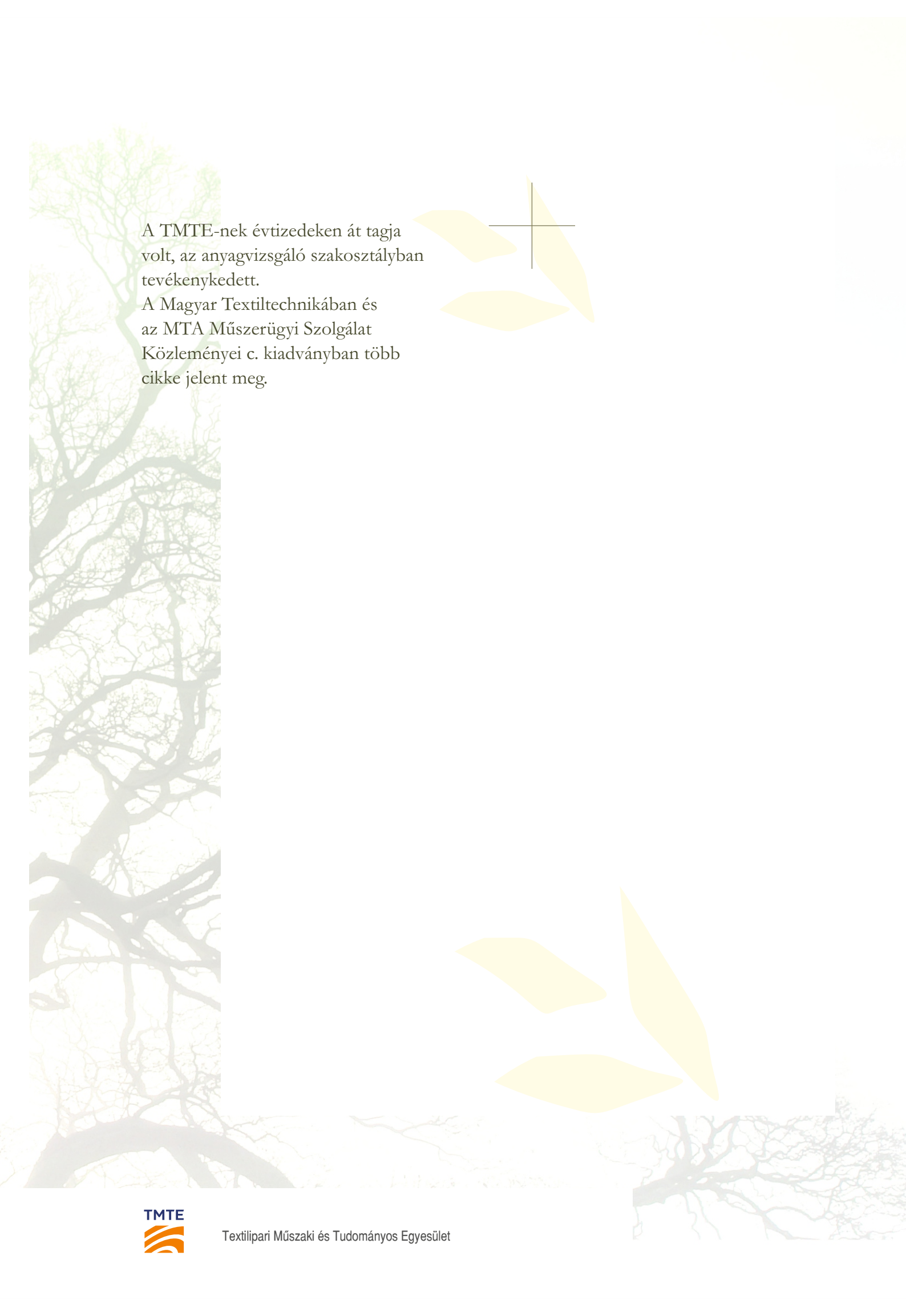


KRÁLIK IVÁN

Egyik legelterjedtebb munkája a Gillemot Lászlóval (BME) együtt kifejlesztett, ún. Gillemot–Králik-féle ingás szövetszakító gép volt, amit az 1990-es évek végéig használt a hazai textilipar és több szakmai oktatást végző intézmény laboratóriuma. 1981-től tudományos tanácsadóként dolgozott, a TKI jogutójától, az INNOVATEXT-től vonult nyugállományba.

Részt vett az Állami Műszaki Főiskola, majd a BME textilvegyész hallgatóinak oktatásában is. Számos előadást tartott és publikált a különböző műszeres mérésekről és anyagvizsgáló módszerekről, a textilipar elektronikai tárgyú ismereteiből.

KRÁLIK IVÁN



A TMTE-nek évtizedeken át tagja volt, az anyagvizsgáló szakosztályban tevékenykedett.

A Magyar Textiltechnikában és az MTA Műszerügyi Szolgálat Közleményei c. kiadványban több cikke jelent meg.