

News

Kybernetika, Vol. 13 (1977), No. 4, 292

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/125062>

Terms of use:

© Institute of Information Theory and Automation AS CR, 1977

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*
<http://project.dml.cz>

Recenzovaná práca predstavuje prvý komplexný pohľad sovietskej psychológie na otázky „umelého intelektu“. Čiastočne sa zakladá na experimentálnych výsledkoch a prináša aj určité filozofické názory. Chýba tu však systematická konfrontácia mechanizmov činnosti automatu a ľudského mozgu v rôznych oblastiach intelektovej činnosti. Možno však očakávať, že ďalšie uskutočňované výskumy

umožnia detailnejší rozbor týchto otázok.

Kniha predstavuje prínos pre pracovníkov v oblasti „umelého intelektu“ najmä v tom, že upozorňuje na fakty o reálnom priebehu príslušných procesov u človeka a pre psychológov znamená výzvu k spolupráci na problematike, ktorá má významný dopad aj pre psychologickú teóriu.

Michal Striženec

ZPRÁVY (NEWS)/KYBERNETIKA — 13 (1977), 4

Eighth Prague Conference

on Information Theory, Statistical Decision Functions, Random Processes

Prague, August 28 — September 1, 1978.

This conference, like its predecessors, will be a broadly based meeting of scientists in all branches of probability, applied probability, mathematical statistics, and applied statistics. The conference will be organized by the Institute of Information Theory and Automation

of the Czechoslovak Academy of Sciences.

All persons interested to obtain further information are kindly requested to write to the following address:

8th Prague Conference

Institute of Information Theory and Automation

Czechoslovak Academy of Sciences

Pod vodárenskou věží 4

180 76 Praha 8

Czechoslovakia.