

A**ADMINISTRATIVA. KANCELÁŘE**

- Pracovní čas v administrativě	4/32
- Racionalizace diktovaných textů	4/89
- Proč se diktafonů nepoužívá častěji?	5/29
- O významu přesných překladů	5/72
- Telefon nebo dálnopis?	6/78
- Velkoprostorové kanceláře	7/76
- Racionalizace řídicích a správních prací v SSSR	9/47

AUTOMATIZACE. MECHANIZACE

- Problémy mechanizace a automatizace průmyslové výroby	3/36
- Automatizace výroby pomocí výpočetní techniky	7/61
- Do průmyslu nastupují roboti	7/81

B**BEZPEČNOST PRÁCE. OCHRANA ZDRAVÍ**

- I kancelář může být nebezpečná	10/81
- Co s alkoholikem v zaměstnání?	11/34

D**DESIGN. PRACOVNÍ A VÝROBKOVÉ VÝTVARNICTVÍ**

- Design a inovace	11/53
--------------------	-------

H**HODNOTOVÁ ANALÝZA. ANALÝZA UŽITNOSTI A NÁKLADŮ**

- Problémy a překážky praktického využívání hodnotové analýzy v NDR	1/64
- Aplikace hodnotové analýzy ve světě	1/65
- Hodnotovou analýzu zná i ministr	1/73
- Metodické a organizační problémy aplikace hodnotové analýzy	7/49
- Analýza užitnosti a nákladů v NDR	8/66

HOSPODAŘENÍ PODNIKU A JEHO KONTROLA. NÁKLADY

- Dynamika využití výrobního zařízení ve strojírenství	3/57
- Úvěry na výrobu spotřebního zboží v NDR	3/72
- Potřebujete vlastní podnikovou dopravu?	5/65
- Provoz má zájem pracovat lépe	7/68
- Vyvarovat se zbytečných nákladů	9/72

I**INFORMACE. KOMUNIKACE**

- Organizace rozšiřování progresivních výrobních zkušeností	1/56
- UNISIST - světový systém vědeckých a technických informací	1/89
- Tlumočíte jasně svá sdělení?	2/27
- Naučte se naslouchat svým podřízeným	2/30
- Systém informací v řízení obchodu	2/74
- S neformální informační sítí je třeba počítat	2/83
- Institucionální informační prostředí	2/66
- Co vlastně stojí informace?	4/64
- Jednotná evidence pracujících - nástroj racionalizace řízení	6/34
- Soustava vědeckotechnických informací v USA	6/40
- Vytvoření informačního systému v podniku	7/53

INOVACE

- Inovační dynamismus a rozvoj hospodářství	2/5
- Inovační organizace	4/53
- Inovační aktivita v cyklu výzkum - výroba	5/43
- Plánovité řízení cyklu výzkum - výroba	6/47
- Faktory ovlivňující efektivnost inovačního cyklu	7/41
- Inovace ve spotřebním průmyslu	8/8
- Inovace z hlediska obchodu s textilem	8/13
- Urychlené zavádění inovací	8/74
- Design a inovace	11/53

INSTITUCE**V Československu**

- Ústav teorie a metod řízení strojírenské výroby v Brně	1/87
- Výskumné výpočtové středisko - Program OSN v Bratislavě	9/91
- Mezinárodní společnost pro výzkum mechanických prostředků výroby	12/81

V zahraničí

- Mezinárodní ústav pro řízení technologie (IIMT) v Miláně	1/25
- UNISIST - světový systém vědeckých a technických informací	1/89
- Studentská vědecká společnost v SSSR	3/89
- Ústav E. O. Patona pro elektrické svařování	3/92
- ANVAR - francouzská agentura pro realizaci vynálezů a výsledků výzkumu	4/92
- Mezinárodní sdružení RVHP „Interetalonpribor“	5/92
- IBERMA - organizace pro rozvoj zahraničního obchodu NDR	5/94

- Ústřední ústav řízení a informací, Buda-
pešť 9/94
- Centre d'Enseignement Supérieur des
Affaires 10/92
- Japonské sdružení pro otázky řízení 10/94

J

JAKOST VÝROBKŮ - PLÁNOVÁNÍ, ŘÍZENÍ A KONTROLA

- Řízení jakosti v leningradském sdružení
Elektrosila 1/80
- Systém řízení kvality v amerických prů-
myslových podnicích 2/78
- Systematický způsob řízení jakosti 3/77
- Atestace kvality v SSSR 4/59
- Vykazování jakosti výrobků ve Švýcarsku 5/78
- „Kluby dobré práce“ v polském průmyslu 7/66
- Hnutí „práce bez vad“ v Japonsku 8/60

K

KÁDROVÁ A PERSONÁLNÍ ČINNOST. PRÁCE S LIDMI

- Sladování optimálních pracovních skupin
a týmů 2/24
- O kádrové práci v MLR (rozhovor) 3/8
- Jak podněcovat tvořivost 4/35
- Socialistická a kapitalistická východiska
vedení lidí 6/11
- Jednotná evidence pracujících - nástroj
racionalizace řízení 6/34
- Vedoucí kolektiv by měl být stabilní 7/14
- Hodnocení inženýrskotechnických kádrů
v SSSR 7/17
- Atestace vedoucích a odborných kádrů
v SSSR 8/17
- Jak učinit pohovor účinným 8/31
- Výzkum fluktuace 8/84
- Činnost vědeckých a inženýrskotechnic-
kých pracovníků lze měřit (metody hod-
nocení) 11/26
- Více pozornosti práci s kádry 12/5

M

MANIPULACE S MATERIÁLEM. PODNIKOVÁ DOPRAVA

- Koncepce a struktura dopravních systémů
v nemocnici 6/84

MOTIVACE

- Vědomí významu vlastní práce podněcuje
tvořivost 10/19

MZDY A PLATY. ODMĚŇOVÁNÍ A HODNOCENÍ PRÁCE. HMOTNÁ ZAJINTERESOVANOST

- Sociologické pojetí hodnocení práce 2/64
- Ižorský závod A. A. Ždanova účelně přé-
miuje pracovníky 3/84
- Ščokinský postup v Pražském stavebním
podniku 5/52
- Prémiování za úspory surovin a materiálů
v SSSR 8/80

N

NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ. NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

- Nástin čínského modelu řízení průmyslu 9/79

- Hospodářská spolupráce SSSR - USA : 11/42

V socialistických zemích

- Hospodářský kurs SSSR: sebevědomě a
kriticky 4/37
- S čím počítají maďarské podniky v roce
1974? 4/57
- Zdokonalování metod řízení socialistické
ekonomiky 6/5
- Úkoly zlepšování mechanismu socialistic-
kého hospodaření v SSSR 6/31
- Ekonomická věda očima jiných věd 10/42
- 55 let velké iniciativy 12/39

V nesocialistických zemích

- Kdo je v USA velký? 10/55
- Kapitalismus sedmdesátých let 11/36
- Řešení energetické krize po Japonsku 12/73

O

OBĚH ZBOŽÍ. EKONOMIKA A TECHNIKA OBCHODU. OBCHODNÍ POLITIKA

- Nové formy zahraničně obchodních vzta-
hů SSSR 1/42
- Rada pro průzkum potřeb v SSSR 3/45
- Racionalizace práce v sovětském obchodě 4/24
- O potřebě vysoce kvalifikovaných odbor-
níků v zahraničním obchodě 6/15
- Řižští konstruktéři pracují se znalostí
poptávky 11/69

OPERAČNÍ VÝZKUM. EKONOMETRIKA. OPTIMALIZAČNÍ METODY A MODELÝ. APLIKACE MATEMATIKY V ŘÍZENÍ. SYSTÉMOVÁ ANALÝZA. KYBERNETIKA

- Základní pojmy automatizovaného systé-
mového řízení 2/54
- Problémy zavádění ekonomickomate-
matických metod 2/72
- Řízení vývoje zásob pomocí počítače
v NDR 3/62
- Simulační metody v řízení 7/18
- Vznik a rozvoj sovětské ekonomickomate-
matické vědy 9/40
- Síťové plánování v sovětské řídicí praxi 11/61
- Projekt vyjádřit schémata (PERT) 12/26
- Operační výzkum v podnikové praxi 12/50
- Metoda nákladů a výnosů 12/54

ORGANIZACE

- KAMAZ: metodologie tvorby organizační
struktury řízení (I) 5/57
- KAMAZ: metodologie tvorby organizační
struktury řízení (II) 6/55
- Organizace práce na automatických lin-
kách 6/61
- Americké organizační trendy 11/30
- Koncern - další organizační forma VHJ 11/49
- Organizační rozvoj amerických podniků 12/63
- Sedm kroků k organizační efektivnosti 12/75

P

PLÁNOVÁNÍ NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A PODNIKŮ

- Perspektivní plán a finanční zdroje 1/34
- Celý hospodářský resort podle chozra-
šcotu 4/49
- Rozhovor o člověku v „dialogovém“ sy-
stému plánování 5/15

Plánování (programování) národního hospodářství

- Jednotný systém perspektivních a prováděcích plánů v SSSR 8/43

Plánování podnikové

- Zdokonalování plánovací činnosti v sovětských výrobních sdruženích 4/39
- Pružné plánování v Pentaconu (NDR) 5/83
- Sociální plánování v Permském závodě na výrobu telefonních zařízení 6/66
- Sociální problém v řízení 9/14
- Sociálně politický rozvoj podnikového kolektivu 10/16
- Síťové plánování v sovětské řídicí praxi 11/61

PODNIK. PODNIKOVÁ POLITIKA A STRATEGIE

- Podniková demokracie 1/52
- Volba strategie v kapitalistických podnicích 1/74
- Pojetí efektivnosti socialistické organizace 7/11
- Účinně vyřizovat stížnosti 8/35
- VHJ Elitex - Závody textilního strojírenství, Liberec 10/10
- Sociálně politický rozvoj podnikového kolektivu 10/16
- Stojí váž závod za návštěvu? 10/72
- Podniková strategie a hospodaření s nedostatkovým zbožím 11/75

PORADY. SCHŮZE. KONFERENCE

- Když konference je nuda 21/22
- Sedm rad pro začínající řečníky (pracovní konference) 1/24
- Stálá výrobní porada v SSSR 3/20
- Územní rady ředitelů v SSSR 6/13
- Znovu důraz na výrobní porady 6/52
- Musí vaše tisková konference skončit fiaskem? 7/25

Projevy. Umění řečnické

- O umění řečnickém 4/16
- Projevy vedoucích pracovníků 5/5
- Připravujeme si referát 9/23

PRÁCE. EKONOMIKA PRÁCE

- Jak američtí ředitelé šetří svým časem 3/23
- Může popis práce splnit čtyři funkce? 3/80
- Zatížení pracovníků v rozvinutém průmyslu 5/74
- Organizace práce na automatických linkách 6/61
- Metoda MTM-2 6/80
- Umíte organizovat tvůrčí kolektivy? 8/28
- Výzkum fluktuace 8/84
- Čteme rychleji - čteme lépe 9/34
- Nový pracovní systém v automobilce Volvo 9/86
- Základní charakteristiky a možnosti použití týmové práce 12/12

PRACOVNÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Průmyslové zneškodňování odpadu 1/77
- Hluk jako nepřítel 1/94
- Podnik a ochrana životního prostředí 7/69

PRACOVNÍCI

- Socialistická soutěž a zvyšování efektivnosti práce odborníků 19/1
- Podnikový ekonom ve francouzských podnicích 4/31
- Změna je pro výzkumníka lepší než klid 12/19

PRODUKTIVITA

- Vliv zvyšování odborné kvalifikace na produktivitu práce 10/27
- Německý kombinát využívá šokinské metody 11/71

PROGNOSTIKA

- Prognózy výzkumy polských vědců 2/47
- Spolupráce zemí RVHP v prognostice 5/35
- Zadávání prognóz 6/22
- Prognózy vědy a techniky v USA (I) 8/49
- Prognózy vědy a techniky v USA (II) 9/49
- Postplánové prognózy zpřesňují plánování 11/57
- Úloha prognóz v řízení ekonomiky 12/43
- Metoda nákladů a výnosů 12/54

PSYCHOLOGIE

- Zatížení pracovníků v rozvinutém průmyslu 5/74
- Psychologická poradna zasahuje 5/86
- Respektovat poznatky psychologie řízení 12/9

R

RACIONALIZACE

- Racionalizace práce musí být komplexní 2/67
- Racionalizace práce v sovětském obchodě 4/24
- Racionalizace řídicích a správních prací v SSSR 9/47
- Komplexní socialistická racionalizace ve výzkumném ústavu 9/60
- Včas zvolit nejefektivnější variantu racionalizačního záměru 10/66
- Německý kombinát využívá šokinské metody 11/71

REKLAMA. NÁBOR

- Reklama v sovětských podnicích 7/64

ROZHODOVACÍ ČINNOST

- Rozhodovací strom v praxi 2/18
- Monsanto se učí „vejčítě“ myslet 4/33
- Řešit problémy - ale jak? 5/20
- Řídit znamená optimálně rozhodovat 8/14
- Rozhodování pomocí metody rozhodovacích tabulek 8/86
- Statistické rozhodování bez výpočtů (Metodou ABC) 9/68

Ř

ŘEDITEL

- Jak hospodaří podnikoví ředitelé se svým časem 2/14
- Jak američtí ředitelé šetří svým časem 3/23

ŘÍDICÍ PRACOVNÍCI SOCIALISTIČTÍ. VEDOUcí. KAPITALISTIČTÍ MANAŽEŘI

- Podle jakých měřítek lze hodnotit práci vedoucího? 5/12
- Požadavky na maďarské vedoucí pracovníky vzrůstají 8/23
- Typ vedoucího pracovníka v soudobé literatuře 11/87

Osobnost. Vlastnosti

- Propagační práce je povinností každého vedoucího 1/16
- K vlastnostem, které podmiňují úspěšnou kariéru vedoucího pracovníka 1/55

- Jaký má být socialistický vedoucí? 3/35
- Reagujete pomalu? 10/37

Organizace práce

- Nejvyšší vedoucí v první linii 2/34
- Plán činnosti pro nového vedoucího pracovníka 6/28
- Delegujete správně? 8/39
- Hospodařte se svým časem! 10/39
- Náplň a organizace práce hospodářského vedoucího 11/13
- Vatikán a manažerské metody řízení 12/22

Zásady a rady pro styk s podřízenými

- Tlumočíte jasně svá sdělení? 2/27
- Naučte se naslouchat svým podřízeným 2/30
- Jak zastavit delegaci úkolů na představené 3/30
- Jak podněcovat tvořivost 4/25
- Podle jakých měřítek lze hodnotit práci vedoucího? 5/12
- Jak být zdatným šéfem 6/25
- Trestat nebo řešit problémy? 7/21
- Jak učinit pohovor účelným 8/31
- Delegujete správně? 8/38
- Také vaši podřízení jsou hlupáci? 9/30
- Delegace úkolů z hlediska podřízeného 12/29

S

SDRUŽENÍ. KONCENTRACE PODNIKŮ

- Směr: mezinárodní podnik 1/48
- Zdokonalování plánovací činnosti v sovětských výrobních sdruženích 4/39
- Multinacionální podniky kapitalistického světa 4/70
- Řízení zemědělskopřmyslových komplexů v BLR 5/38
- Vědeckovýrobní sdružení v SSSR se osvědčují 5/55
- WOG - velké hospodářské organizace v PLR 7/36
- Průmyslová sdružení v rumunském hospodářství 10/51
- Statut sovětských výrobních sdružení 10/69
- Koncern - další organizační forma VHJ 11/49

SOCIALISTICKÁ HOSPODÁŘSKÁ SPOLEČENSTVÍ-RVHP

- Od mezinárodní koordinace k mezinárodní společné práci 1/18
- Organizační formy spojení průmyslu a zemědělství 1/39
- Problematika vytváření a řízení společných podniků RVHP 3/47
- Využívání pracovních zdrojů v rámci RVHP 5/31
- Jednotné technické normy členských zemí RVHP 6/39
- Společná mezinárodní práce v řízení 9/12
- Vědeckotechnická spolupráce - podmínka a faktor urychlení vědeckotechnického rozvoje 10/58

SOCIALISTICKÁ SOUTĚŽ

- a zvyšování efektivity práce odborníků 1/19
- Malý samočinný počítač pomáhá socialistické soutěži 1/62
- Komplexní soutěžení moskevských výrobců a uživatelů nákladních automobilů 11/73
- Socialistické soutěžení pomáhá moskevskému Dynamu 12/70

SVĚTOVÉ PODNIKY

V socialistických zemích

- Řízení jakosti v leningradském sdružení Elektrosila 1/80
- Ruhla (hodinářský kombinát v NDR) zvyšuje jakost výroby i servisu 1/84
- Leningradské optickomechanické sdružení 2/87
- Silma - 10 milionů motorků ročně (PLR) 4/84
- Videteon - maďarský podnik 5/87
- „Gorenje“ - dva milióny spotřebičů pro domácnost 5/90
- Co je to Predom? (PLR) 6/90
- Sdružení GAZ (SSSR) 7/86
- Sovětský hutní gigant - Zaporozstal 8/89
- Kombinát Doněckugol 9/82
- Volgogradský závod na výrobu drátu a lan 10/83
- Norilský kombinát 11/78

V kapitalistických zemích

- Společnost LM Ericsson prohlubuje svazky se zahraničím 2/91
- Italský konglomerát Montedison 3/86
- Firma Schneider Radio Télévision 4/90
- UNIDATA a její kmotři 6/93
- Michelin 8/90
- Nový pracovní systém v automobilce Volvo 9/86
- Siemens 10/87
- International Business Machines 11/82
- Firma Singer se orientuje na výpočetní techniku 12/78

T

TECHNIKA. VĚDECKOTECHNICKÁ REVOLUCE

- Problematika řízení vědeckotechnického rozvoje 1/29
- Co přinese věda a technika? 1/44
- Cílově programované plánování vědeckotechnického pokroku 2/37
- Rozvojem vědy a techniky k vyšší výkonnosti 4/5
- Vědeckotechnická revoluce a sociální pokrok 4/10
- Horizontální přenos špičkových technologií 4/43
- Automatizované výškové sklady 4/81
- Inovační aktivita v cyklu výzkum - výroba 5/43
- Vědeckotechnická revoluce a sociální pokrok 7/5
- Odhad vedlejšího působení nové techniky na společnost 7/38
- Faktory ovlivňující efektivnost inovačního cyklu 7/41
- Prognózování vědy a techniky v USA (I) 8/49
- Prognózování vědy a techniky v USA (II) 9/49
- Automatizované soustavy řízení v sovětském strojírenství 8/64
- Urychlené zavádění inovací 8/74
- O vědě a technice v rozvoji národního hospodářství (rozhovor) 9/5
- Výroba a vědeckotechnický rozvoj 9/55
- Ekonomické cíle pro vědeckotechnický rozvoj podniku 9/65
- Vědeckotechnická spolupráce - podmínka a faktor urychlení vědeckotechnického rozvoje 10/58
- Diskuse o stimulování vědeckého a technického pokroku v SSSR 12/58

V

VEDENÍ. ŘÍZENÍ

Teorie a metody vedení a řízení

- Působení vědy na řízení hospodářských organizací 1/12
- Racionálně řídit – požadavek dne (zpráva o knize) 1/92
- Umění koordinovat 3/32
- Integrace řízení výrobních a administrativních procesů 4/77
- Psychologické a sociologické aspekty řízení 5/9
- KAMAZ: metodologie tvorby organizační struktury řízení (I) 5/57
- KAMAZ: metodologie tvorby organizační struktury řízení (II) 6/55
- Simulační metody v řízení 7/18
- Expertiza pomáhá řídit 9/26
- Nástin čínského modelu řízení průmyslu 9/79
- Metoda realističtějších provozních rozhodnutí ve výrobě 10/76

Vedení a řízení v socialistických zemích

- Od mezinárodní koordinace k mezinárodní společné práci 1/8
- Názory vedoucích pracovníků na stav řízení v podnicích 3/13
- Automatizované systémy řízení výrobních procesů v SSSR 3/64
- Vědecké řízení do všech oblastí společenského života 7/34
- Organizační formy programově cílového řízení v Kamském automobilovém závodě (I) 7/57
- Organizační formy programově cílového řízení v Kamském automobilovém závodě (II) 8/68
- Společná mezinárodní spolupráce v řízení 9/12
- Sociální problémy řízení 9/14
- Správného člověka na správné místo 11/17
- Nové prvky řízení zemědělské výroby v SSSR 11/44
- Koncern – další organizační forma VHJ 11/49
- Zvyšování účinnosti řízení v sovětských podnicích 12/47

Vedení a řízení v kapitalistických zemích

- Nejvyšší vedoucí v první linii (metoda vizuálního řízení) 2/34
- Minipočítače řídí továrny 3/68
- Druckerovy názory na nové problémy řízení 4/21
- Kapitalistické koncepce vedení lidí 8/26
- Zvládat změny v podniku (funkčně štábní řízení) 10/68
- Americké organizační trendy 11/30
- Tajné metody řízení 12/31
- Organizační vývoj amerických podniků 12/63

VĚDA A VÝZKUM. VÝVOJ

Všeobecně

- Působení vědy na řízení hospodářských organizací 1/12
- O vědě a technice v rozvoji národního hospodářství (rozhovor) 9/5
- Změna je pro výzkumníka lepší než klid 12/19

V socialistických zemích

- Problematika řízení vědeckotechnického rozvoje 1/29
- Co přinese věda a technika? 1/44
- Nové organizační formy spojení vědy s výrobou v SSSR 2/59

- Inovační organizace 4/53
- Tvůrčí spolupráce závodu s vysokou školou 5/63
- Plánovité řízení cyklu výzkum – výroba 6/47
- Nové obzory základního výzkumu ekonomiky socialismu 7/30
- Zábavy a činitelé účinnosti práce vědeckovýzkumné základny 8/35
- Komplexní socialistická racionalizace ve výzkumném ústavu 9/60
- Jak pracuje výzkumná skupina 10/31
- Řízení vědeckovýzkumné činnosti 10/49
- Činnost vědeckých a inženýrskotechnických pracovníků lze měřit (metody hodnocení) 11/26

V kapitalistických zemích

- Integrace vědy, vysokých škol a průmyslu v USA 2/41
- Zrod „odvětví“ vývoje nových výrobků 3/73
- Programování výzkumu a vývoje ve Francii 11/63

VNĚJŠÍ EKONOMICKÉ VZTAHY

- Celoevropská bezpečnost a možnosti rozvoje hospodářských vztahů 1/26
- Suroviny budou dražší 10/5

VÝCHOVA A ŠKOLENÍ. VÝCVIK

V socialistických zemích

- Estonská soustava profesně funkční průpravy hospodářských vedoucích 2/9
- Vzdělaný dělník – výkonný dělník 2/59
- Doškolení vedoucích hospodářských pracovníků v MLR 3/21
- Právní osvěta v moskevské automobilce AZLK 4/62
- Vštípit dovednosti organizátora výroby každému 5/17
- Aktivní metody školení vedoucích pracovníků 6/18
- Vzdělávání vedoucích kádrů v PLR 8/19
- Vliv zvyšování odborné kvalifikace na produktivitu práce 10/27
- Lze měřit efektivnost školení? 10/34

V kapitalistických zemích

- Rozšiřování výuky na vysokých školách technických USA 3/28
- Vzdělávání manažerů ve Velké Británii 8/92

VÝKONNOST

- Stáří degraduje výkonnost? 5/24
- Jak se manažeři brání proti malé pracovní výkonnosti 5/25
- Vědomí významu vlastní práce podněcuje tvořivost 10/19

VÝPOČETNÍ TECHNIKA. VÝPOČTOVÁ STŘEDISKA

Všeobecně

- Metoda ABC v hromadném zpracování dat 1/59
- Malý samočinný počítač pomáhá socialistické soutěži 1/62
- Průmysl automatizovaného řízení v USA 1/69
- Ušetří počítač více pracovních sil? 3/53
- Co očekávat od minipočítače 8/87

V socialistických zemích

- Nový československý počítač 3/44
- Řízení zásob pomocí počítače v NDR 3/62
- Předpoklady širšího zavádění výpočetní techniky v ČSSR 5/47
- Počítačů využívat společně 5/81
- Automatizované soustavy řízení v sovětském strojírenství 8/64

V kapitalistických zemích

- Systém informací v řízení obchodu 2/74
- Rozšiřování výuky na vysokých školách technických USA 3/28
- Minipočítače řídí továrny 3/68
- Dialog počítače přes displeje 4/28
- Uplatnění velkých počítačů v NSR 4/76
- Automatizace výroby pomocí výpočetní techniky 6/71
- UNIDATA a její kmotři 6/93
- Síť počítačů Cybernet 7/73
- Výpočetní technika v maloobchodě 7/84

VÝROBA

- Dynamika využití výrobního zařízení ve strojírenství 3/57
- Automatizované systémy řízení výrobních procesů v SSSR 3/64
- Úvěry na výrobu spotřebního zboží v NDR 3/72
- Zvýšení efektu ze sdružování profesí 4/67
- Vyrábět pro spotřebitele 8/5
- Výroba a vědeckotechnický rozvoj 9/55
- Mezinárodní společnost pro výzkum mechanických prostředků výroby 12/81

VÝROBKY

- Zrod „odvětví“ vývoje nových výrobků 3/73
- Požadavky na obal 4/79
- Průmysl pro spotřebitele 7/62

Z**ZÁKLADNÍ PROSTŘEDKY.
INVESTIČNÍ VÝSTAVBA**

- Hodnocení ekonomické efektivity investic v zemích RVHP 4/41

**ZLEPŠOVATELSTVÍ. VYNÁLEZCOVSTVÍ.
LICENCE**

- Zásady nákupu licencí v PLR 2/70
- Společenské problémy zlepšovatelství a vynálezcovství 3/5
- Licenční politika v MLR 8/40
- Patenty v Sovětském svazu 8/63
- Diskuse o stimulování technického pokroku v SSSR 12/58

Ž**ŽIVOTOSPRAVA. ODPOČINEK.
NEMOCI Z POVOLÁNÍ**

- Manažerské nemoci jsou předsudek 3/33
- Uklidňující léky - růžové brýle k polykání? 6/29
- Jste zralý pro dovolenou? 7/28
- Příčiny a prevence infarktu myokardu (I) 10/22
- Příčiny a prevence infarktu myokardu (II) 11/21
- Význam pohybové aktivity pro prevenci srdečních onemocnění 12/33