

A

ADMINISTRATIVA. KANCELÁŘE

- Nové pojetí činnosti právních útvarů 58/1
- Sedmkrát, jak zjednodušit administrativu 85/1
- Většina dopisů je zbytečná 27/3
- Úloha evidence v řízení amerických podniků 75/3
- Jaká je dobrá sekretářka? 58/4-5
- Racionalizace kancelářských prací 165/4-5
- Hlučnost ve velkých kancelářích 36/8
- Západ si sjednocuje účetnictví a kalkulaci 69/9
- V čem může sekretariát nejvíce pomoci vedoucímu? 83/10
- O sekretariátech, nejen o sekretářkách 72/12
- Kanceláře budoucnosti

AUTOMATIZACE. MECHANIZACE

- Automaty projektují 74/2
- Automatizace ve strojírenství SSSR 92/2

B

BEZPEČNOST PRÁCE

- Zlepšení pracovních podmínek zvyšuje produktivitu práce 36/1
- Podniková péče o pracovníky a její struktura 67/2
- Psychická pohoda a pracovní prostředí 62/4-5
- Výzkumný ústav bezpečnosti práce 91/3
- Ochrana životního prostředí v socialistických zemích 51/6
- Hygienická služba a ochrana zdraví pracujících 32/12

H

HODNOTOVÁ ANALÝZA.

ANALÝZA UŽITNOSTI A NÁKLADŮ

- Hodnotová analýza jako systém řízení 73/6
- Altšullerův algoritmus vynálezu 23/8
- Školení hodnotových analytiků v PLR 18/9
- Strategie a taktika použití hodnotové analýzy 54/11
- Přímý způsob aplikace hodnotové analýzy 48/12

HOSPODAŘENÍ PODNIKU A JEHO KONTROLA. NÁKLADY

- NDR racionalizuje využívání energie 72/2
- Účinnější údržbou k minimálním nákladům 85/2

- Hospodaření energií v průmyslových podnicích 71/3
- Zjišťování rezerv v sovětském stavebnictví 109/4-5
- Jaký materiál na obaly 78/6
- Racionalizace materiálového hospodářství v závodech M. Kasprzaka (PLR) 79/11
- Sovětské zkušenosti s normováním spotřeby materiálu 59/12

INFORMACE. KOMUNIKACE

- Přezbrojování amerických manažerů 22/2
- Informace slouží výrobě 77/2
- Umíte naslouchat? 31/6
- Informace o vědě a technice přiblížit potřebám výroby 8/9
- Včasné a věcné informace pro vedoucí pracovníky 10/9
- Patentové rešerše snižují náklady na výzkum 66/12

INOVACE

- Systém řízení a inovace 54/3
- Řízení inovace výrobků 158/4-5
- Inovace a efektivnost 70/6
- Jak urychlit inovaci výrobků 62/11
- Role vedoucích pracovníků při řízení inovací 14/12

INSTITUCE

- Intermetal (RVHP) 92/7
- Interchim (RVHP) 87/8
- Mezinárodní ústředí vědeckých a technických informací RVHP 76/9
- Interelektro (RVHP) 80/9
- Interchimvolokno (RVHP) 86/10
- Interatomenergo (RVHP) 84/10
- Interatominstrument (RVHP) 84/12
- Intertextilmaš (RVHP) 86/12

V Československu

- Výzkumný ústav bezpečnosti práce 91/3
- Centrální dispečink energetických soustav RVHP 184/4-

V zahraničí

- Harvard kouzla zbavený 93/1
- Mezinárodní středisko pro zdokonalování řídicích kádrů rozvojových zemí 93/2
- Belgická komise „Právo a hospodářský život“ 94/3
- Úkoly Ústavu pro výzkum trhu v Lipsku 92/6
- Kybernetické středisko AV USSR 84/8

- Mezinárodní ústav pro aplikovanou systémovou analýzu (IIASA) 82/9
- Národní vědecký fond (USA) 86/9
- Úřad pro vyhodnocování technologie v USA 87/10
- Institut pro výuku podnikového hospodaření a výzkum inovací v Innsbrucku 85/11

J

JAKOST VÝROBKŮ - PLÁNOVÁNÍ, ŘÍZENÍ A KONTROLA

- Jakost výrobků - jakost plánovacích ukazatelů 48/1
- Řízení kvality v Minském závodě na výrobu počítačů 76/1
- Zavedení úplného systému řízení jakosti 70/8
- Výchova inženýrů pro řízení kvality (SSSR) 60/9
- Řízení jakosti ve Francii 72/10
- Zdvojnásobení kontroly kvality 76/11

K

KÁDROVÁ A PERSONÁLNÍ ČINNOST. PRÁCE S LIDMI

- Výhody atestace v podniku 13/2
- Upevňovat stabilitu podnikových kolektivů 73/3
- Stabilizace pracovníků v leningradském sdružení Světlna 128/4-5
- Hodnocení podřízených 25/7
- Jak vybírat pracovníky? 12/9
- O kádrové práci 10/10

M

MOTIVACE

- Myšlenkám a nápadům volný průchod (brainstorming) 54/4-5

MZDY A PLATY. ODMĚŇOVÁNÍ A HODNOCENÍ PRÁCE. HMOTNÁ ZAJINTERESOVANOST

- Cílevědomě řídit racionalizaci práce a mzdových soustav 40/1
- Hodnocení pracovníků, nástroj plnění úloh 9/3
- Racionalizace práce a mzdových soustav 43/3
- USA - země „levné práce“? 108/4-5
- Hodnocení podřízených 25/7
- Hodnocení pracovníků (recenze knihy) 92/11
- Hodnocení vedoucích pracovníků v USA 22/12

N

NÁRODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ**V socialistických zemích**

- Za systémový přístup k národnímu hospodářství 46/1
- Komplexní přístup ke zdokonalování plánování a řízení v SSSR 33/2
- Řídit při omezených hmotných zdrojích 69/4-5
- Jaderné elektrárny v systému národního hospodářství ČSSR 77/4-5
- Hospodářské právo je nástrojem řízení 81/4-5
- Soudobý sovětský přístup k plánování a ekonomickému řízení 43/6

- Za racionální používání paliv a energie (ČSSR) 43/7
- Intenzifikace hospodářství 46/7
- Plán a řízení 44/10
- Nový systém odvětvového řízení v SSSR 41/11
- Síťové metody v sovětské plánovací praxi 44/11

V nesocialistických zemích

- Japonské perspektivy v sedmdesátých letech 51/2
- V USA končí období plýtvání 51/3
- Nové americké podnikání: úspora 163/4-5
- Američtí manažeři mají starosti 36/6

O

OBĚH ZBOŽÍ. EKONOMIKA A TECHNICKÁ OBCHODU. OBCHODNÍ POLITIKA. MARKETING. REKLAMA

- Spolupráce výroby a zahraničního obchodu 63/1
- Obchod a vědeckotechnický rozvoj 88/4-5
- Aktuální otázky zahraničního obchodu (rozhovor) 10/7
- Výzkum spotřeby v SSSR 65/8
- Kdy pomáhá reklama? 67/8
- Marketing 89/8
- Jak postupovat při reklamacích 75/10

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

- Metoda síťových grafů při plánování pražského Metra 72/1
- V. I. Lenin o vědeckém řízení společnosti a kybernetika 21/7
- Cesta operačního výzkumu 29/10
- Síťové metody v sovětské plánovací praxi 44/11
- Ekonomické hry (zpráva ze semináře) 18/12

ORGANIZACE

- Možnosti maticové organizace 40/4-5
- Projektování organizace velkých sdružení a jejich řízení 63/10
- Organizace řízení v soustavě ministerstva (recenze knihy) 89/11
- Profesiogram organizátora 47/12
- Vědecká organizace práce v sovětském průmyslu (rozhovor) 43/12
- Racionalizace řízení v Uralském automobilovém závodě 63/12

P

PLÁNOVÁNÍ NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A PODNIKŮ**Plánování (programování) národního hospodářství**

- Jak dále v perspektivním řízení 49/3
- Programově cílový přístup v plánování a řízení BLR 92/4-5
- Soudobý sovětský přístup k plánování a ekonomickému řízení 43/6
- Plán a smlouva tvoří jednotu 67/6
- Sociální plánování v SSSR a u nás 52/7
- Posílit úlohu financí 36/9
- Plán a řízení 44/10
- Společné plánování územních orgánů a podniků (NDR) 51/11

Organizace práce

- Organizace řídicí práce 12/3
- Naučte se hospodařit s časem 46/4-5
- Myšlenkám a nápadům volný průchod (Brainstorming) 54/4-5
- Lépe využívat pracovní dobu vedoucích 18/10
- Vědecká organizace práce v sovětském průmyslu (rozhovor) 43/12

Zásady a rady pro styk s podřízenými

- Delegation pravomocí: zčásti umění, zčásti věda 29/8
- Deset rad pro účinné pracovní pokyny 31/12

S**SDRUŽENÍ, KONCENTRACE PODNIKŮ, SPECIALIZACE VÝROBY**

- Koncernová forma VHJ ve stavebnictví 56/2
- Problémy rozvoje sdružení podniků 47/8
- Vědeckovýrobní sdružení: zkušenosti a perspektivy 31/9
- Chozrasčot výrobního sdružení a jeho článků 60/10
- Projektování organizace velkých sdružení a jejich řízení 63/10
- Koncentrace a hospodářský mechanismus 37/11
- Zkušenosti z rozvoje vědeckovýrobního sdružení 66/11

SOCIALISTICKÁ HOSPODÁŘSKÁ SPOLEČENSTVÍ, RVHP

- Současná etapa a stav spolupráce zemí RVHP 7/1
- Rozvoj vědy a techniky v letech 1976 až 1980 a vědeckotechnická spolupráce 39/3
- Standardy RVHP urychlují pokrok 45/8
- Vytváření společných podniků v rámci RVHP 47/11

SOCIOLOGIE

- Ze sociologického průzkumu práce mistrů 34/7

STANDARDIZACE, NORMALIZACE

- Standardy RVHP urychlují pokrok 45/8

SVĚTOVÉ PODNIKY**V socialistických zemích**

- Vstřícné plánování v kombinátu Buna 89/2
- Mezinárodní banka hospodářské spolupráce 81/3
- Závod Sibelectrotažmaš 171/4-5
- Novočerkaský závod na výrobu lokomotiv 175/4-5
- Čerepovecký hutní závod 82/6
- Uralmaš 83/7
- Řízení vědeckotechnického rozvoje v moskevském sdružení Automoskvič 76/8
- Elektrotechnický závod M. Kasprzaka (PLR) 79/11
- Závody bavlnářského průmyslu v Lodži 77/12

V kapitalistických zemích

- Univerel 86/3
- BASF (NSR) 179/4-5

- Americká poradenská firma Arthur Andersen 86/6
- Macušita řeší nové situace 88/7
- Tennessee Valley Authority (TVA) 79/8
- Xerox 71/9
- SONY (Japonsko) 79/10
- Jacques Borel International (Francie) 81/11
- Firma Hewlett - Packard 80/12

T**TECHNICKÝ ROZVOJ, NOVÁ TECHNIKA, VĚDECKOTECHNICKÁ REVOLUCE**

- Využití vojenského a kosmického výzkumu v hospodářství USA 47/2
- Moderní technologie základním činitelem rozvoje 80/2
- Rozvoj vědy a techniky v letech 1976 až 1980 a vědeckotechnická spolupráce 39/3
- Vědeckotechnický rozvoj v sebrakovském závodě na výrobu cementu 69/3
- Vědeckotechnický rozvoj a obchod 88/4-5
- Vědeckotechnický rozvoj v Minském traktorovém závodě 125/4-5
- Komplexní hodnocení vědeckotechnického rozvoje 49/7
- Inovace a efektivnost 70/6
- Diskuse o stimulování technického pokroku v SSSR 75/7
- Technická politika amerických korporací 78/7
- Řízení vědeckotechnického rozvoje v moskevském sdružení Automoskvič 76/8

V**VEDENÍ, ŘÍZENÍ****Teorie a metody vedení a řízení**

- Překážky zvýšení účinnosti řízení 14/1
- Metoda řízení podle odchylek 28/1
- Využití šachových programů v řízení 9/2
- Výstavba automatizovaných systémů řízení v podnicích 60/2
- Řídit při omezených hmotných zdrojích 69/4-5
- Sovětsko-americká porada o řízení 30/7
- Vnitropodnikové řízení ve Vodních stavbách 56/7
- Od malého podniku k velkému 61/7
- Operativa a perspektiva v praxi vedoucích 9/9
- Plán práce vedoucího zvyšuje výkonnost 16/9

Vedení a řízení v socialistických zemích

- Socialistická podnikavost 17/1
- Kdo a jak řídí vědce 21/1
- Normativy řízení v SSSR 26/1
- Koncernová forma VHJ ve stavebnictví 56/2
- Jak dále v perspektivním řízení 49/3
- Polská loděnice uplatňuje řízení podle cílů 116/4-5
- Reservy podnikového řízení 168/4-5
- Automatizované systémy řízení v SSSR 61/6
- Automatizované systémy řízení v sovětských vysokých školách 76/6
- V. I. Lenin o vědeckém řízení společnosti a kybernetika 21/7
- Automatizovaný systém řízení ve výrobě stavebních hmot (ČSSR) 64/7
- Typové automatizované systémy řízení v sovětském strojírenství 51/8

- Neustále zlepšovat kvalitu řídicí práce 5/9
 - Nový systém řízení v sovětském chemickém a naftovém strojírenství 45/9
 - Zavádění automatizovaných systémů řízení 51/9
 - Případová metoda v sovětské řídicí praxi (recenze o knize) 89/9
 - Rozhovory o automatizovaném systému řízení s akademikem Gluškovem 91/10
 - Simulační hry v SSSR 21/11
 - Dlouhodobá intenzifikační koncepce - nástroj podnikového řízení (NDR) 74/11
 - Organizace řízení v soustavě ministerstva (recenze knihy) 89/11
 - Náročnost na řídicí práci se zvyšuje 5/12
 - V upevňování teoretických základů řízení mezinárodně 9/12
 - Moji partneři, nadřizení a „pravidla hry“ 54/12
 - Racionalizace řízení v Uralském automobilovém závodě 63/12
- Vedení a řízení v kapitalistických zemích**
- Nový model manažmentu: situační řízení 36/4-5
 - Řízení prioritních a naléhavých projektů 153/4-5
 - Kritická analýza hospodářského řízení za kapitalismu 54/6
 - Soudobé metody podnikového řízení v kapitalistických zemích 67/7
 - Konfigurační řízení v amerických podnicích 62/9
 - Počítače a řízení v USA 69/11
- VĚDA. VÝZKUM A VÝVOJ**
- Všeobecně**
- Ekonomická efektivnost vědy a výzkumu 40/2
 - Efektivnost výzkumné práce 39/4-5
 - Jak velké mají být výzkumné kolektivy? 22/8
 - Řízení pokusných prací 59/9
- V socialistických zemích**
- Kdo a jak řídí vědce 21/1
 - Ekonomické metody řízení ve vědeckých organizacích SSSR 12/2
 - I těžký průmysl může vyrábět spotřební zboží 83/2
 - Atestace vědeckých pracovníků v SSSR 20/3
 - Rozvoj vědy a techniky v letech 1976 až 1980 a vědeckotechnická spolupráce 39/3
 - Pracovníci výzkumu a vývoje soutěží (NDR) 66/3
 - Komplexní hodnocení vědeckotechnického rozvoje 49/7
 - Úzce spojit teorii s praxí 12/8
 - Politické a mravní kvality vysoce tvůrčího pracovníka - vědce (rozhovor) 9/11
- V kapitalistických zemích**
- Národní vědecký fond v USA 86/9
 - Výzkum a vývoj v NSR 54/10
- VÝCHOVA A ŠKOLENÍ. VÝCVIK**
- Soustavně pečovat o výchovu pracovníků státní správy 18/4-5
 - Efektivnost přípravy odborníků 22/4-5
 - Budoucí inženýři a počítač 30/4-5
 - Vliv vzdělání na produktivitu práce 121/4-5
 - Nová vysokoškolská odbornost: inženýr řízení (SSSR) 19/6
 - První absolventi rumunského institutu řízení 28/6
- Automatizované systémy řízení v sovětských vysokých školách 76/6
 - Aktivní formy výuky vedoucích kádrů 32/7
 - Školení hodnotových analytiků v PLR 18/9
 - Výchova inženýrů pro řízení kvality (SSSR) 60/9
 - Kolik inženýrů potřebuje hospodářství? 22/10
 - Simulační hry v SSSR 21/11
 - Systém zvyšování kvalifikace v amerických podnicích 24/11
 - Školení v přívětivosti 29/11
 - Institut pro výuku podnikového hospodaření a výzkum inovací v Innsbrucku 85/11
- VÝKONNOST**
- Pracovní výkonnost v zimě a v létě 46/2
- VÝPOČETNÍ TECHNIKA. VÝPOČTOVÁ STŘEDISKA**
- Všeobecně**
- Konec éry počítačových monster? 80/1
 - Efektivní řízení dat 144/4-5
 - Umělá inteligence a rozhodování 16/11
- V socialistických zemích**
- Automaty projektují 74/2
 - Nová odbornost: inženýr - matematik 23/3
 - Počítač a plánování v černigovském kombinátu 137/4-5
 - Aplikace výpočetní techniky v dopravě zemí RVHP 27/6
 - Automatizované systémy řízení v SSSR 61/6
 - Případová studie o zavedení počítačového systému v podniku 57/8
 - Kybernetické středisko AV SSSR 84/8
- V kapitalistických zemích**
- Park samočinných počítačů ve Francii 84/1
 - Náklady na výpočtová střediska v západní Evropě 55/2
 - Úloha evidence v řízení amerických podniků 75/3
 - Zpracování dat ve Francii 78/3
 - Praxe využívání počítačů v USA 138/4-5
 - Soudobé metody podnikového řízení v kapitalistických zemích 67/7
 - Směry rozvoje počítačových aplikací 54/9
 - Počítače a řízení v USA 69/11
- VÝROBKY**
- Řízení inovace výrobků 158/4-5
 - Jaký materiál na obaly 78/6
 - Jak urychlit inovaci výrobků 62/11
- Z**
- ZÁKLADNÍ PROSTŘEDKY. INVESTIČNÍ VÝSTAVBA**
- Jak dále v investiční výstavbě 54/1
 - Sledování realizace investičních projektů 58/3
 - Jsou nevyrobní investice nezbytné? 85/4-5
 - Investiční proces a jeho zdokonalování 48/10
 - Jak snížit investiční náročnost rekonstrukce? 68/10
- ZDRAVÍ. PREVENCE A OCHRANA**
- Američtí manažeři a nemoci 31/1
 - Řízení a psychiatr 32/1
 - Srdeční a cévní onemocnění v ČSSR 39/1

- Výživou proti koronární chorobě srdeční	26/2
- Zachování výkonnosti ve vyšším věku	29/2
- Pracovní výkonnost v zimě a v létě	46/2
- Nové prvky v řízení a organizaci lékař- ského výzkumu a spojení s praxí	28/3
- Inovace potravinářského sortimentu oči- ma zdravotníka	34/3
- Psychická pohoda a pracovní prostředí	62/4-5
- Je doutník menší zlo?	65/4-5
- Vysoký krevní tlak	38/6
- Potlačování stressů na pracovišti	40/7
- Jak čelit bolestem v zádech?	8/32
- Péče o fyzickou zdatnost v amerických podnicích	37/8

- Vedoucí pracovník a příprava na stáří	27/9
- Péče o zdraví je zájmem a povinností i hospodářských vedoucích	9/10
- Hygienická služba a ochrana zdraví pra- cujících	32/12

ZLEPŠOVATELSTVÍ. VYNÁLEZCOVSTVÍ. LICENCE

- Obchod s licencemi mezi ČSSR a NSR	62/1
- Licenční politika v PLR	64/2
- Altšullerův algoritmus vynálezu	23/8
- Licence v zemích RVHP	26/9
- Patentové rešerše snižují náklady na vý- zkum	66/12