

OBSAH

Energetická bezpečnost – pojetí a přístupy (Vladimír Prorok).....	9
Ropa: strategická komodita – poptávka, nabídka a cena (Ilona Švihlíková)	21
Problematika zemního plynu a plynovodů (Jaroslav Ungermann).....	95
Jadrová energia jako klasický a perspektívny zdroj pre zabezpečenie energetických potrieb budúcnosti (Peter Terem)	125
Cena energetických zdrojů a energie, její vliv na bezpečnostní politiku (Bohuslav Eichler)	151
Energetická bezpečnost EU (Marcela Cupalová)	159
Geopolitika a energetická bezpečnost USA (Oskar Krejčí)	184
Energetická bezpečnost a energetická politika RF: teorie a zvláštnosti (Michail Anochin).....	216
Pohled Ruské federace na energetickou politiku (Tomáš Málek).....	232
Politické technologie při zajišťování vnitřní a zahraniční energetické politiky Ruska (Ludmila Iličeva).....	239
Energetická diplomacie Ruska (J. A. Ščerbanin).....	246

Bibliografie

Matematika ropy, plynu a jaderné energetiky, zejména z hľadiska jejich potenciálu prispíva k energetickej bezpečnosti či napríklad využívať specifické hrozby. Pozornosť je zde venujeme zejména otázkám ropaňho zlomu, transportných cest a alternatívnych了解ením.

Tretí časť je pak venujeme postojom kľúčovým akterom energetickej bezpečnosti v kontexte prioritnej možnosti české politiky. Príspisy zahŕňajú analýzy energetické politiky a pojetí energetickej bezpečnosti USA, EU a Ruska. Prieskmy umožňujú pochopenie