

Informace o jaderné energetice

Václav Bláha*, Viceprezident České nukleární společnosti

ČASOPISECKÁ LITERATURA

-
- [1] Duda V.: *Systém nakládání s radioaktivními odpady*. Energetika **55**, č. 2 (2005) 60.
 - [2] Vaněk V.: *Bez jádra to nepůjde*. Energetika **55**, č. 2 (2005) 62.
 - [3] Komárek A.: *Jaderná energetika v globalizujícím se světě. Část 1 – Nabídka jaderné energetiky*. Česká energetika, č. 2 (2002) 13.
 - [4] Fleischhans J.: *Radioaktivní odpady z jaderných elektráren*. Česká energetika, č. 3 (2002) 6.
 - [5] Spilka P.: *Energetické potřeby lidstva*. Česká energetika, č. 3 (2002) 10.
 - [6] Komárek A.: *Jaderná energetika v globalizujícím se světě. Část 2 – Poptávka po jaderné energetice*. Česká energetika, č. 4 (2002) 4.
 - [7] Nachmilner L.: *Ukládání vyhořelého paliva doma a ve světě*. Česká energetika, č. 4 (2002) 12.
 - [8] Matějka K.: *Evropské jaderné vzdělávání*. Česká energetika, č. 4 (2003) 4.
 - [9] Šemberová V.: *SÚRAO připravuje geologické práce na šesti lokalitách*. Česká energetika, č. 3 (2003) 5.
 - [10] Čechák T.: *Ionizující záření a radioaktivní prvky kolem nás*. Česká energetika, č. 4 (2003) 10.
 - [11] Grunda Z., Spilka P.: *Nulová varianta, jaderný šrot a trpaslíci*. Česká energetika, č. 4 (2003) 14.
 - [12] Spilka P.: *Potřebuje Česká republika další jadernou elektrárnu?*. Česká energetika, č. 1 (2004) 12.
 - [13] Burket D., Rataj J.: *Vývoj palivového cyklu JE Dukovany*. Česká energetika, č. 1 (2004) 14.
 - [14] Rataj J.: *OBNINSK 1954 – první jaderná elektrárna na světě*. Česká energetika a elektrotechnika, č. 3 + 4 (2004) 8.
 - [15] Sviták F.: *Jaderná energie a problematika vyhořelého paliva*. Energie kolem nás, č. 5 (2005) 3.
 - [16] Matějka K.: *Je jaderná energetika dosud něčím výjimečná?* Energie kolem nás, č. 6 (2005) 4.
 - [17] Komárek A.: *Jaderná energetika a nové ideje. Část 1 – Výchozí nové ideje*. Energie kolem nás, č. 4 (2004) 3.
 - [18] Komárek A.: *Jaderná energetika a nové ideje. Část 2 – Nové ideje při narůstající ekologické a sociální krizi*. Energie kolem nás, č. 5–6 (2004) 3.
 - [19] Kubín M.: *Otevřené problémy klimatu, emise CO₂ a energetika*. Energie kolem nás, č. 5–6 (2004) 14.
 - [20] Matějka K., Sklenka L.: *Školní reaktor VR-1 již dvanáct let připravuje odborníky pro českou jadernou energetiku*. Bezpečnost jaderné energie **11**, č. 5/6 (2003) 170.

* blahavac@quick.cz

KNIŽNÍ LITERATURA (VČETNĚ SKRIPT A SBORNÍKŮ)

- [1] Bachor P.: *Energie pro 21. století*. Agentura KRIGL, Praha 2003.
- [2] Curieová E.: *Paní Curieová*. Mladá fronta, Praha 1964.
- [3] Jungk R.: *Jasnější než tisíc sluncí (Osudy atomových vědců)*. Mladá fronta, Praha 1965.
- [4] Běhounek F.: *Atomový věk*. Mladá fronta, Praha 1956.
- [5] Prášil Z. a kol.: *Užitečné záření*. ČSKAE Zbraslav 1991.
- [6] Porritt J.: *Zachraňme Zemi*. Zemědělské nakladatelství Brázda, Praha 1992.
- [7] Kuča L., Zběhlík J.: *50 let Ústavu jaderného výzkumu v Řeži 1955–2005*. Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., Řež 2005.
- [8] Klik F.: *Úspěchy a milníky – 50 let Ústavu jaderného výzkumu*. Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., Řež 2005.
- [9] Kříž Z.: *Vstupujeme do 21. století*. Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s., Řež 2005.