

5 Literatura

- [1] SEDLÁČEK MIROSLAV, PRAHA a HOSTIN STANISLAV, BRATISLAVA. *Rolling fluid machine*. Inventor: Miroslav Sedláček, Stanislav Hostin. PCT Filed: 8. 10. 1997. Int.Cl.: F03B 3/12. Patent No. 1 015 760 B1. 19. 3. 2003. European Patent Office, MUNICH, DE.
- [2] CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE. *Fluid turbine*. Inventor: Miroslav Sedláček, Václav Beran, Jiří Novák. PCT Filed: April 10, 2008. Current U.S. Class: 290/52; 290/43; 290/54. Patent No. 8,541,900. September 24, 2013. UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE, USA.
- [3] ELECTRONIC PRODUCTS. *Power management*. [online]. *Forecast for energy harvesting and storage predicts which applications will win*. [vid. 4. listopadu 2015]. Dostupné na: http://www.electronicproducts.com/Analog_Mixed_Signal_ICs/Power_Management/Fo_recast_for_energy_harvesting_and_storage_predicts_which_applications_will_win.aspx
- [4] UNI FREIBURG. *Welcome to the Research Training Group "Micro Energy Harvesting"*. [online]. Micro Energy Harvesting. [vid. 4. listopadu 2015]. Dostupné na: <http://www.meh.uni-freiburg.de/>.
- [5] JIRÁK, Emanuel, ed. *Seznam a mapa vodních děl republiky Československé: stav koncem roku 1930*. V Praze: Ministerstvo veřejných prací, 1932-1934. 26 sv.
- [6] BUFKA, Aleš a ROSECKÝ, Daniel. *Obnovitelné zdroje energie v roce 2013 – 3. část* [online]. TZB-info, 2014. [vid. 4. listopadu 2015] Dostupné na: <http://oze.tzb-info.cz/12127-obnovitelne-zdroje-energie-v-roce-2013-3-cast>.
- [7] MECHANIKA Králův Dvůr. *Turbína SETUR a její použití v praxi. Domácí vodní elektrárna DVE 120. Postačí elektrický výkon 100 W dodávaný turbínou SETUR DVE 120 pro provoz této chaty? Zásady pro montáž, obsluhu a údržbu DVE*. [online]. MECHANIKA Králův Dvůr s.r.o. [vid. 4. listopadu 2015]. Dostupné na: <http://www.mechanikakd.cz/>; <http://www.mechanikakd.cz/index.html>.
- [8] SEDLÁČEK MIROSLAV, PRAHA a HOSTIN STANISLAV, BRATISLAVA a KALINA FRANTIŠEK, BEROUN a SPOUSTA JIŘÍ, BROUMY. *Odvalovací kapalinová turbína*. Vynálezce: Miroslav Sedláček, Stanislav Hostin, František Kalina a Jiří Spousta. Přihl.: 2001-3306. MPT: F 03 B 5/00, F 03 B 11/00. Číslo patentu 294708. 30.12.2004. Úřad průmyslového vlastnictví, PRAHA.
- [9] QUASCHNING, Volker. *Obnovitelné zdroje energií*. 1. vyd. Praha: Grada, 2010. 296 s. Stavitel. ISBN 978-80-247-3250-3.
- [10] VALTA MILAN, VELKÉ POPOVICE. *Přecesní kapalinová turbína*. Vynálezce: Miroslav Sedláček, Stanislav Hostin a Igor Janík. Přihl. 2013-681. Číslo patentu: 305056. MPT: H 02 K 7/18, F 03 B 5/00, F 03 B 11/00. Čís. patentu: 305056. 04.03.2015. Úřad průmyslového vlastnictví, PRAHA.
- [11] SEDLÁČEK MIROSLAV, PRAHA. *Kulová vodní turbína*. Vynálezce: Miroslav Sedláček. Přihl.: 1994-2808. MPT: F 03 B 5/00, F 03 B 13/24. Číslo patentu 283553. 13.05.1998. Úřad průmyslového vlastnictví, PRAHA.
- [12] POLÁK, Martin. *Bezlopatková miniturbína: cesta k energetickému využití nejmenších vodních zdrojů*. 1. vyd. V Praze: České vysoké učení technické, 2013. 166 s. ISBN 978-80-01-05233-4.
- [13] SEDLÁČEK MIROSLAV PRAHA a HOSTIN STANISLAV BRATISLAVA. *Hydraulic motor*. Inventor: Miroslav Sedláček, Stanislav Hostin. PCT Filed: 19. 5. 1999. Int.Cl.: F03B 3/12,

B23Q 5/06, B25F 5/00 , Patent No. EP 1 082 538 B1. 05. 06. 2002. European Patent Office, MUNICH, DE.

- [14] ABECEDA MALÝCH VODNÍCH POHONŮ. *Rozsah použití základních druhů turbín*. [online]. MVE Energetika, 2015 [vid. 4. listopadu 2015]. Dostupné na: <http://mve.energetika.cz/vodnimotory/turbiny-obecne.htm>.
- [15] BESELIN, H. *Lichtblick angesichts globaler Klimaveränderung*. In: *Transferbrief* 1998/3. [online]. Dortmund: PINA Patent- und Innovations-Agentur NRW GmbH, DE, 1998. [vid. 4. listopadu 2015]. Dostupné na: <http://www.redaktion.net/transferbrief/>