

Návrh metodiky pro stanovení součinitele přestupu tepla v proudících kapalinách

Hl. řešitel: **Skočilasová Blanka**

Výstupy:

D:

- [1] Scočilasová, B, Soukup, J.: *Sušení standardního zásobníku pro skladování kapalných plynů po tlakové zkoušce*, In.: XXIX. Setkání kateder mechaniky tekutin a termomechaniky. Sborník referátů z mezinárodní konference, Rožnov p. R. 23.-25.6. 2010, str. 255 – 258. VŠB-TU Ostrava, 2010, ISBN 978-80-248-2244-0
- [2] Černošlávková, V., Scočilasová, B., Soukup, J.: *Návrh nového postupu plnění standardních tlakových zásobníků perlitem na základě tlakových ztrát*. In.: Sborník přednášek ze XVII. Mezinárodní vědecké konference „Aplikácia experimentálnych a numerických metod v mechanike tekutin“. Sborník referátů, str. 47-50, ŽU Žilina, Slovenská republika, 2010, Bojnice, 2010, ISBN 978-80-554-0189-8
- [3] Scočilasová, B., Scočilas, J. Soukup, J.: *Modelování toku sušícího plynu ve standardním tlakovém zásobníku II*. In.: Sborník přednášek ze XVII. Mezinárodní vědecké konference „Aplikácia experimentálnych a numerických metod v mechanike tekutin“. Sborník referátů, str. 265-270, ŽU Žilina, Slovenská republika, 2010, Bojnice, 2010, ISBN 978-80-554-0189-8
- [4] Scočilasová, B.: *Sborník DTDT 2010 na CD-ROM*, editor, Ústí n. L., 2010. ISBN 978–80–7414–270-3.

C:

- [5] Scočilasová, B., Soukup, J.: *Dynamika tuhých a neformovatelných těles*, monografie, editor, Ústí n. L., 2010, v tisku.