

**Použitá literatúra:**

- [1] GERTHOFFER, M.: Karotážne metódy vo vrtaní , Košice : VŠT, Košice, 1987. 377 s.
- [2] BELLARBY, J.: Well Completion Design, SPE (Society of Petroleum Engineers). February 2009, p. 1-728, ISBN 9780444532107,
- [3] PERRIN, D.: Well Completion and Servicing. Éditions Technip and Institut Français du Pétrole, 1995, p. 340, ISBN 2-7108-0682-7
- [4] Interné materiály MND D&S., 2013.
- [5] Interné materiály MND D&S., Dyna energetics, 2013.
- [6] Interné materiály MND D&S., Owen Oil Tools, 2013.
- [7] Interné materiály MND D&S., Perforating Capabilities, Baker Hughes, 2011.
- [8] Interné materiály MND D&S., Perforating Applications, Baker Hughes, 2011.
- [9] Interné materiály KAC., 2013
- [10] Interné materiály KAC ., Dyna energetics, 2013.
- [11] Interné materiály KAC., Technologické postupy pre používanie výbušnín pri perforovaní, torpédovaní a iných karotážno- perforačných prácach,2013.
- [12] Zákon č 61/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnínach a štátnej banskej správe časť tretia Výbušniny § 21 – 36:
- [13] Vyhláška MH SR č 200/2015 Z. z., o výbušnínach, 2015
- [14] Vyhláška ČBÚ č 99/1995 o skladovaní výbušnín
- [15] PINKA, J.: Perforovanie vo vrtoch na ropu a zemný plyn s výbušnínami pre civilné účely. In: Zborník zo sympózia Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy. Hrádok 2020. s. 179- 187, ISBN 978-80-89883-11-0.
- [16] PINKA, J.: Vývoj technického rozvoja v geologickom prieskume pri ťažbe uhľovodíkov na Slovensku. In Bulletin 32. 2019, Slovenská spoločnosť pre trhacie a vrtacie práce, Rok 2020, s.19-27, ISBN 978-80-89914-09-8.
- [17] BELL, W.T., SUKUP, R.A., TARIQ, S. M.: Perforating. Monograph. Society of Petroleum Engineers. 1995, p. 1-108, ISBN 9781555630591.
- [18] PINKA, J.: Moderní technológie hlubinného vrtání. Monografie. VŠB TU Ostrava. 2015, s. 1 – 144, ISBN 978-80-248-3871-7.
- [19] PINKA, J.: Technológie vrtania na mori a na súši. VŠB TU Ostrava, 2018, s. 1 – 177, ISBN 978-80-248-4230-1.
- [20] PINKA, J.: Vplyv hydraulického štiepenia na životné prostredie pri ťažbe ropy a zemného plynu. In. Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy. Hrádok, 2016, s. 97 – 104, ISBN 978-80-89883-00-4.
- [21] PINKA, J.: Vyhľadávanie a ťažba ropy a zemného plynu za pobrežnou čiarou – I. diel. Monografia. VŠB TU Ostrava, 2019, s. 1 – 138, ISBN 978- 80-248-4340-7.
- [22] PINKA, J.: Vyhľadávanie a ťažba ropa a zemného plynu za pobrežnou čiarou II. Diel. Monografia. VŠB TU Ostrava, 2019, s. 1-155, ISBN 978-80-248-4341-4.