

R E F E R E N C E S

- [1] Antonescu, N.N., ş.a., Fabricarea, exploatarea, mentenanţa şi asigurarea calităţii echipamentelor petroliere, Editura Universităţii din Ploieşti, Ploieşti, România, 2004.
- [2] Buliga, Gh., Repere istorice ale industriei romanesti de petrol: 1857-2007, Editura SIPG, Bucureşti, România, 2007.
- [3] Oroveanu, T., Stan, Al., V. Talle, V., Transportul Petrolului, Edit. Tehnică, 1985, Bucureşti, România.
- [4] Rașeev, D., ş.a., Tehnologia fabricării şi reparării utilajului tehnologic, Edit. Didactică şi Tehnică, 1983, Bucureşti, România.
- [5] Soare, Al., Transportul şi depozitarea fluidelor. Volumul 1 Editura Universităţii din Ploieşti, Ploieşti, România, 2002.
- [6] Tudorache, V. P., Research on optimization of the National System of Pipeline Crude Oil Transportation in Romania, Thesis of Doctorate, UPG-Ploiesti, Ploieşti, România, 2014.
- [7] Tudorache, V.P., ş.a., Maintenance of the Romanian National Transportation System of Crude Oil and Natural Gas, 2013, Procedia Engineering, DAAAM International Vienna, Austria, 2013.
- [8] Tudorache, V. P., ş.a., Elements for the preventing and combating corrosion to cylindrical metal tank for destined storage of liquid hydrocarbons; EMERG 3, Edit. AGIR, Bucureşti, România, 2021.
- [9] *** https://petrowiki.spe.org/Floating_roof_tanks
- [10] *** <https://robotics.koks.com>
- [11] *** www.google.com