

1. Mazur, V.L., Timoshenko, V.I., **Prikhodko, I.Y.** Efficient Cold Rolling and Coiling Modes. *Steel Transl.* 49, 548–558 (2019). <https://doi.org/10.3103/S0967091219080102> (*Scopus*).
2. Mazur, V.L., Timoshenko, V.I., **Prikhod'ko, I.Y.** Influence of Annealing Modes in Bell Furnaces on the Stress–Strain State of Rolls of Cold Rolled Steel. *Steel Transl.* 51, 648–657 (2021). <https://doi.org/10.3103/S0967091221090084> (*Scopus*).
3. Krot P., **Prykhodko I.**, Raznosilin V., Zimroz R. (2020) Model Based Monitoring of Dynamic Loads and Remaining Useful Life Prediction in Rolling Mills and Heavy Machinery. In: Ball A., Gelman L., Rao B. (eds) *Advances in Asset Management and Condition Monitoring. Smart Innovation, Systems and Technologies*, vol 166. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-57745-2_34 (*Scopus*).
4. **Приходько И.Ю.**, Воробей С.А., Мацко С.В., Панченко В.С. Повышение эффективности системы охлаждения валков широкополосного стана горячей прокатки (ШСГП) 1680 / *Металл и литье Украины*. 2019. № 7-9 (314-316). –