

1. Gubenko S.I., **Parusov E.V.**, Parusov O.V. The role of inclusion-matrix boundaries in steels fracture processes information about authors // *Chernye Metally*, 2021, 6, p.p. 42–47. (*Scopus*).
2. Prikhod'ko I.Y., **Parusov E.V.**, Parusov O.V., Chuiko I.N., Klemeshov E.S. Elements of Technology for Producing Cold-Formed Rebar from C86D Steel Using an Idle Stand // *Steel in Translation*, 2020, 50(7), p.p. 481–486. (*Scopus*).
3. **Parusov E.V.**, Lutsenko V.A., Chuiko I.N., Parusov, O.V. Influence of chemical composition and cooling parameters on kinetics of austenite decomposition in high-carbon steels // *Chernye Metally*, 2020, 9, p.p. 39–41. (*Scopus*).
4. **Parusov E.V.**, Gubenko S.I., Sychkov A.B., Sagura L.V., Kamalova G.Y. Structural Evolution of Thin-Plate Pearlite in Wire-Blank Production // *Steel in Translation*, 2019, 49(5), p.p. 350–356. (*Scopus*).
5. Lutsenko V.A., **Parusov E.V.**, Golubenko T.N., Lutsenko O.V. Energy effective mode of softening heat treatment of silicon-manganese steel // *Chernye Metally*, 2019, 11, p.p. 31–35. (*Scopus*).
6. Lutsenko V.A., **Parusov E.V.**, Vorobey S.A., Golubenko, T.M. About prospects for production of coil rolled metal with small diameters in modern wire mills // *Chernye Metally*, 2019, 10, p.p. 47–52. (*Scopus*).
7. **Parusov E.V.**, Gubenko S.I., Sychkov A.B., Sagura L.V., Denisenko A.I. Influence of the Structural Parameters of High-Carbon Steel on the Impact Strength // *Steel in Translation*, 2018, 48(12), p. 812–817 (*Scopus*).
8. Sychkov A.B., **Parusov E.V.**, Zavalishin A.N., Kozlov A.V. Inherent effect of the crystal structure of continuous cast steel billets on the formation of structure of high carbon wire rod in coils // *Journal of Chemical Technology and Metallurgy*, 2018, 53(5), p. 977–985 (*Scopus*).
9. Lutsenko, V. A., **Parusov, E. V.**, Golubenko, T. N., Lutsenko, O. V. On the effect of non-metallic inclusions in production of small diameter wires // *Chernye Metally*, 2021, 8. DOI: 9.17580/chm.2021.08.05 (*Scopus*).
10. Gubenko S. I., Parusov E. V., Parusov O. V. The role of inclusion-matrix boundaries in steels fracture processes // *Chernye Metally*, 2021, 6 DOI: 10.17580/chm.2021.06.08 (*Scopus*).
11. **Парусов Е.В.**, Левченко Г.В., Луценко В.А., Бобирь С.В., Парусов О.В. та ін. Наукові і технологічні основи виробництва високоєфективних видів сортового та бунтового прокату // *Метал і лиття України*. 2019. Том 314-316, № 7-9, С.60-68. DOI:10.15407/steelcast2019.07.060. (*Видання категорії «Б»*)
12. **Парусов Э. В.**, Клименко А. П., Луценко В. А., Чуйко, И. Н., Сагура Л. В., Сивак А. И. Влияние температуры нагрева на кинетику распада аустенита высокоуглеродистой стали С82DV // *Металознавство та термічна обробка металів*. 2018, № 1 (80). С. 34–42. (*Видання категорії «Б»*)
13. **Парусов Е.В.**, Луценко В.А., Парусов О.В., Чуйко І.М., Голубенко Т.М., Сивак А.І. Розробка універсального способу визначення питомої маси або товщини шару окалини на поверхні бунтового прокату після безперервного охолодження // *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури*. 2019, № 1 (249-250) С. 33-40. (*Видання категорії «Б»*)
14. **Парусов Е.В.**, Луценко В.А., Парусов О.В., Чуйко І.М., Голубенко Т.М., Сивак А.І. Особливості впливу параметрів післядеформаційної термічної обробки та хімічного складу сталі на формування величини дійсного зерна // *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури*. 2019, № 3 (253-254). С. 87-97. (*Видання категорії «Б»*)
15. Губенко С. І., **Парусов Е. В.**, Парусов О. В. Дефекти зміцненого шару за лазерної дії. *Металознавство та термічна обробка металів*. 2021. № 1 (92). С. 7–13 DOI: 10.30838/J.PMNTM.2413.230321.7.729. (*Видання категорії «Б»*)
16. **Парусов Е. В.**, Губенко С. І., Чуйко І. М., Парусов О. В. Про технологічні особливості виготовлення арматурного прокату зі сталей перлітного класу. *Металознавство та термічна обробка металів*. 2021. № 3(94) С. 55-64 DOI:10.30838/J.PMNTM.2413.010721.55.78. (*Видання категорії «Б»*)
17. Сичков А., **Парусов Е.**, Моллер А.; *Технологія термічної обробки арматурного і фасонного прокату в потоці сортових станів (Теорія і металургійна практика)*. / Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України. ВО «Магнітогорський державний тех-нічний університет ім. Г.І. Носова»/ -«Germany-Mauritius, Palmarium Academic Publishing», 2017. -272 с. ISBN-13:978-3-659-72435-0 (*Монографія*)