**Транслитерированный библиографический список**

**к статье Максимова А.Б., Шевченко И.П., Ерохиной И.С. «Толстолистовой прокат с изменяющимися механическими свойства**

1. Maksimov A.B. Termicheski armirovannyj tolstolistovoj prokat iz nizkolegirovannyh stalej/ Voprosy materialovedenija. 2010. № 3 (63). S. 40 – 44.

2. Maksimov A.B., Erohina I.S. Termicheskoe armirovanie listovogo prokata/ Stal'. 2017. №8. S. 52-55

3. Maksimov A.B. Rasprostranenie treshhin v trubah iz neodnorodnogo materiala / Izvestija vuzov. Chernaja metallurgija. 2013. № 7. S. 53 – 56.

4. Maksimov A.B. Osobennosti razrushenija neodnorodnogo materiala / Novye materialy i tehnologii v metallurgii i mashinostroenii. 2012. № 2. S. 130 -131.

5. Maksimov A.B. Razrushenie termicheski armirovannoj stali / Izvestija vuzov. Chernaja metallurgija. 2014. № 5 – S. 12 – 14.

6. Maksimov A. B., Guljaev M. V. Poverhnostnoe uprochnenie stalej dlja izdelij shahtnogo oborudovanija / Aktual'nye problemy v mashinostroenii. 2015. № 2. S. 370 – 375.

7. Gol'dshtejn M. I., Grachev S. V., Veksler Ju. G. Special'nye stali.-Moskva: Izd. Metallurgija, 1985. -408 s.

8. Feodos'ev V.I. Soprotivlenie materialov / V.I.Feodos'ev: uchebnik dlja vuzov.- Moskva.: Izd. MGTU. 2000. -592 s.

9. Kroha V. A. Krivye uprochnenija metallov pri holodnoj deformacii. - Moskva.: Izd. Mashinostroenie. 1968. -131 s.

10. Markovec M. P. O zavisimosti mezhdu tverdost'ju i drugimi mehanicheskimi svojstvami metallov / Issledovanija v oblasti izmerenija tverdosti. Trudy metrologicheskih institutov SSSR Moskva. – Leningrad.: Izd. Standartov. 1967. Vyp. 91 (151). 76 s.

11. Markovec M. P. Opredelenie mehanicheskih svojstv metalla po tverdosti. – Moskva: Izd. Mashinostroenie, 1970. – 191 s.

12. Chukin M. V., Paleckov P. P., Gushhina M. S., Berezhnaja G. A. Opredelenie mehanicheskih svojstv vysokoprochnostnyh i sverhprochnostnyh stalej po tverdosti/ Proizvodstva prokata. 2016. №12. S. 37 – 42.

13. Fridman A. V. Mehanicheskie svojstva metallov. Chast' 1. Deformacija i razrushenie. Moskva: Izd. Mashinostroenie, 1972. – 472 s.

14. Potapova Ju.V., Jarcev V.P. Teorija plastichnosti i polzuchesti pri slozhnom naprjazhennom sostojanii. Moskva: Izd. Mashinostroenie -1. 2005.- 244s.

15 Kalpin Ju. G. Soprotivlenie deformacii i plastichnost' metallov pri obrabotke davleniem / Ju. G. Kalpin, V. I.Perfilov, P. A. Petrov, V. A. Rjabov, Ju. K. Filippov. – Moskva: Izd. Mashinostroenie. 2011. - 244 s.

16. Potapova L. B. Mehanika materialov pri slozhnom naprjazhennom sostojanii. Kak prognozirujut predel'nye naprjazhenija. – Moskva: Izd. Mashinostroenie.№1. 2005. – 244 s.

17. Finkel' V. M. Fizicheskie osnovy tormozhenija razrushenija. Moskva: Izd. Metallurgija. 1977. -60 s.

18. Demidov A. V. Sposoby izgotovlenija holodnotjanutoj provoloki s povyshennoj plastichnost'ju putem dopolnitel'nyh radial'nyh deformacij/ Lit'e i metallurgija. 2006. № 4 (40). S. 40 – 43.

19. Fihtengol'c G. M. Kurs differencial'nogo i integral'nogo ischislenija. T. 2.Spb. Izd.: Lan'. 2018 – 612 s.

20. Velikockij R. E., Lashhinina S. V. Vlijanie himicheskogo sostava na mehanicheskie svojstva stali 10HSND / Vestnik Kuzbasskogo gosudarstvennogo tehnicheskogo universiteta. 2004. № 4, S. 90 – 93.

21 Vasil'ev G. G., Elagina T. V. O celesoobraznosti ucheta velichiny otnoshenie predela tekuchesti k vremennomu soprotivlenie pri vybore trub dlja stroitel'stva v slozhnyh uslovijah / Truboprovodnyj transport. Teorija i praktika. 2013, № 5 (39). S. 34 – 38.