

1. G.Zh. Bulekbayeva, A.U. Tabylov, A.Z. Bukayeva, N.B. Suyeuova, A.A. Yusupov Investigation of the process of deformation of the surface layer of parts during hardening surface treatment by rolling in a roller. The Bulletin of KazATC, № 4 (127), 2023. – pp. 33- 40. ISSN 2790-5802.
2. G.Zh. Bulekbayeva, O.G. Kikvidze, A.U. Tabylov, A.Z. Bukayeva, N.B. Suyeuova Application of the combined finishing and hardening method for complex quality parameters of the parts surface layer // NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES. - Volume 1. Number 463 (2024). - pp. 68–79. ISSN 2224–5278.
3. Huy-Tuan PHAM, G.Zh. Bulekbayeva, A.U. Tabylov, A.Z. Bukayeva, N.B. Suyeuova, A.A. Yusupov, G.S. Bilashova, G. S. Mambetaliyeva Analysis of one-dimensional inelastic deformation of the clad layer by rolling for restoration of flat surface parts// Journal of Machine Engineering. - Vol. 24 (2024). – pp. 1-16. ISSN 1895-7595. <https://doi.org/10.36897/jme/185475>.
4. Г.Ж. Булекбаева, А.Ө. Табылов, А.З. Букаева, Н.Б. Суйеуова, П.А. Кожабекова. Бөлшектердің беткі қабатының сапа параметрлерін аралас әрлеу-қатайту өндеудің инновациялық әдісімен кешенді қамтамасыз ету. Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРИШЫСЫ. No1(146)/ 2024. ISSN: 2616-7263. eISSN: 2663-1261. DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-146-1-8-20>.