

- 1 Saleh R. M., Ismail A. A., Hosary A. A. Ингибирование коррозии экстрактами природных соединений. Экспресс-информация. Коррозия и защита от коррозии. М., 1985, nr. 1, p. 22-25
- 2 Haddadi S.A., Alibakhshi E., Bahlakeh G., Ramezanzadeh B., Mahdavian M. A detailed atomic level computational and electrochemical exploration of the Juglans regia green fruit shell extract as a sustainable and highly efficient green corrosion inhibitor for mild steel in 3.5 wt% NaCl solution. J. Mol. Liq., 2019, v. 284, p. 682-699 [online], găsit pe Internet la 2022.03.18, URL: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732219305331>>
- 3 Алцыбеева А. И., Левин С. З. Ингибиторы коррозии металлов. Ленинград, 1968, p. 85, 86
- 4 Эванс Ю. Р. Коррозия и окисление металлов. Москва, 1962, p. 160-161