

ЛИТЕРАТУРА

1. <http://www.nkj.ru/archive/articles/5340/> (Наука и жизнь).
 2. Органическая электрохимия: В двух книгах: Кн. 1 Под ред. М.Бейзера и Х.Лунда. – Петербург. / Под ред. Петросяна В.А. и Феоктистова Л.Г. – М.; Химия, 1988. – 469с.
 3. С22В 34/00 (2006.01) Инов. Патент РК «Способ электролитического осаждения рениево-никелевого сплава». Наурызбаев Михаил Касымович; Камысбаев Дүйсек Хайсагалиевич; Кудреева Лейла Канатбековна; дирсизовна; Курбатов Андрей Петрович; Кулбаева Жансая Налибековна; Супиева Жазигалиевна. № 122013-12, 25.12.2013, бюл. №12.
 4. Оськина Ю.А., Горчаков Э.В., Колпакова Н.А. Определение рения вольтамперометрическим методом // Фундаментальные исследования, Т. 8, 2013, С. 687-691.
 5. Contu F., Taylor S.R. Further insight into the mechanism of Re–Ni electrodeposition from concentrated aqueous citrate baths // *Electrochimica Acta* 70 (2012) P. 34– 41.
 6. Naor A., Eliaz N., Gileadi E. Electrodeposition of rhenium–nickel alloys from aqueous solutions // *Electrochimica Acta* 54 (2009) 6028–6035.
 7. Duhin A., Inberg A, Eliaz N., Gileadi E. Electroless plating of rhenium–nickel alloys // *Electrochimica Acta* 56 (2011) 9637– 9643.
 8. Vargas-Uscategui A., Mosquera E., Cifuentes L. Transmission electron microscopy study of electrodeposited rhenium and rhenium oxides // *Materials Letters* 94 (2013) 44–46.
 9. Vargas-Uscategui, A. Mosquera, E. Cifuentes. Analysis of the electrodeposition process of rhenium and rhenium oxides in alkaline aqueous electrolyte // *Electrochimica Acta* 109 (2014) 283– 290.
 10. Naor-pomerantz A., Eliaz N., Gileadi E. *Electrochimica Acta* Electrodeposition of rhenium – nanowires 2011. - Vol. 56. - P. 6361–6370.
 11. Ohno H. *Electrochemical Aspects of Ionic Liquids*.
 12. Berkh O., Eliaz N., Gileadi E. The Initial Stages of Electrodeposition of Re-Ni Alloys 2014. - Vol. 161, Is. 5. - P. 219–226.