

4. Schmidt M.W., Baldrige K.K., Boatz J.A. et al. // J. Comput. Chem. -1993. -№ 11. -P. 1347—1363.
5. Dogonadze R.R., Kuznetsov A.M., Vorotyntsev M.A. // Phys. St. Sol. -1972. -**54**, № 1. -P. 125—134.
6. Dogonadze R.R., Kuznetsov A.M., Vorotyntsev M.A. // Ibid. -1972. -**54**, № 1. -P. 425—430.
7. Догонадзе Р.Р., Кузнецов А.М., Левич В.Г. // Электрохимия. -1979. -**3**, № 6. -С. 739—790.
8. Соловйов В.В., Черненко Л.О. // Укр. хим. журн. -2012. -**78**, № 6. -С. 86—90.
9. Кузнецов С.А., Глаголевская А.Л., Гриневич В.В., Стангрит П.Т. // Электрохимия. -1992. -**28**, № 6. -С. 1344—1361.
10. Popova V., Kremenetsky V.G., Solov'ev V.V. et al. // Russian J. Electrochem. -2010. -**46**, № 6. -P. 671—679.

Полтавский национальный технический  
университет им. Юрия Кондратюка

Поступила 15.01.2013