

ДЖЕРЕЛА ПАТЕНТНО-КОН'ЮНКТУРНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Лерантович Е.Т., Капінос М.М.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Існують десятки різноманітних по формі, а головне по призначенню, видів інформаційних джерел. Аналіз будь-якого питання починається з вивчення так званих джерел вторинної інформації, котрі являються результатом згортання інформації, шляхом аналітико-синтетичної та логічної переробки первинних джерел інформації. Найбільш відомі фірми, які опрацьовують та публікують інформацію наведені в матеріалах роботи.

В доповіді представлена класифікація джерел інформаційного забезпечення патентно-кон'юнктурних досліджень у промисловості.

Розповсюдження інформації неможливо без застосування інформаційних технологій. В останні роки самим розповсюдженим засобом доступу до світових патентно-інформаційних ресурсів став Інтернет. Цьому сприяє та обставина, що більшість патентних відомств провідних країн світу забезпечують безкоштовний доступ до своїх патентних фондів у мережі Інтернет. Найбільш доступними БД патентних відомств є БД провідних країн, а саме: Росія (<http://www.fips.ru>), США (<http://www.uspto.gov>), ЕПВ (<http://www.european-patent-office.org>), Японія (<http://www.jpo-miti.go.jp>), Україна (<http://www.ukrpatent.org>). Сайти фірми ІВМ забезпечують безкоштовний доступ до мережі Intellectual Property Network, яка дозволяє проводити пошук та переглядати формули винаходів й повні описи винаходів до патентів США, патентів і заявок ЄПВ, японські патентні документи та заявки ВОІВ за адресою у Інтернеті: <http://www.ibm.com>.