

#### DICTIONARIES AND DATABASES

1. ETB, EuroTermBank, © EuroTermBank Consortium 2006-2007
2. IT&T, LZA Terminoloģijas komisijas informācijas tehnoloģijas un telekomunikācijas apakškomisija
3. Letonika, Angļu-latviešu vārdnīca, Tildes Datorvārdnīca Letonikā, © Tilde 2002-2007
4. Oxford English Reference Dictionary. (2003) USA: OUP
5. Personālie datori. Angļu-latviešu-krievu skaidrojošā vārdnīca. (1998) Rīga: Dati
6. Skujiņa V. (1999) Latīņu un grieķu cilmes vārda daļu vārdnīca. Rīga: Kamene
7. Webster's Third New International Dictionary, Unabridged. (2002) Merriam Webster
8. [www.thefreedictionary.com](http://www.thefreedictionary.com)
9. [www.businessdictionary.com](http://www.businessdictionary.com)
10. [www.definitions.net](http://www.definitions.net)
11. [www.macmillandictionary.com](http://www.macmillandictionary.com)

#### SPALVŪ SEMANTINIO LAUKO REIŠMIŲ KAITA

MARINA PLATONOVA, LARISA ILJINSKA

##### S a n t r a u k a

Straipsnyje pristatoma tik nedidelė spalvų semantinio lauko reišmių evoliucijos LSP tekstuose tyrimo dalis. Teigiama, kad šiuo metu anglų kalboje vykstančiam reišmių kitimo procesui būdingas leksinių reišmių plitimas į naujas sritis, arba kontekstus. Spalvų semantinio lauko raida yra puikus šios tendencijos pavyzdys. Analizuodami atskirus jo elementus galime nustatyti reišmingus kognityvinius modelius, kurie mums padeda suprasti ir vertinti tikrovės reiškinius. Tai svarbu ir šiuolaikinėje terminologijoje, nes spalva yra gana dažnas naujų sudėtinių terminų elementas. Savo išvadas apie sudėtingą ir įvairialypę tokių terminų darybą, pritaikomumą, sąvokų apibrėžtis ir kitus terminologinius su spalvų pavadinimais siejamų terminų reišmių analizės aspektus autorės grindžia gausia empirine medžiaga ir specialiosios literatūros analize.