# TRANSLATION OF TECHNOLOGICAL TERMINOLOGY COMPOUNDS FROM ENGLISH INTO MACEDONIAN ПРЕВОЪЕЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ТЕРМИНОЛОШКИХ КОНСТРУКЦИЈА СА ЕНГЛЕСКОГ НА МАКЕДОНСКИ ЈЕЗИК 

Marija Krsteva, MA, Faculty of Philology, University "Goce Delcev" - Stip North Macedonia


#### Abstract

: The aim of this paper is to make analysis of two texts on technology translated from English into Macedonian by pointing out the translation of compound words. The three main patterns in the translation involve: complete translation into the target language, semi-translation and complete borrowing of the source word and its transcription into the target language. The paper looks into possible similarities and differences in the two translated texts in terms of the above patterns.


Key words: technological terminology, compounds. translation patterns



CIP - Каталогизација у пубдикацији
Народна библиотека Србије, Београд
$0 / 9(048)(0.034 .2)$
НАЦИОНАЛНА конференција Методолошка нсгражнвања у херитологији н новим технологијама ( $1 ; 2019$; Београд)
Зборник апстраката са Прве националне конференције Методолошка истраживања у херитологији и новим технологијама, 16. март 2019., Београд [Електронски извор]/ [уредници Сузана Полић, Лука Јовановић]. - Бсоград : Централни институт за конзервацију : Друштво за етичност и вреднованс у култури и науши, 2019 (Београд : Централни институт за конзерващију : Друштво за етичност и вредновање у култури и науци). - 1 електронски оптички диск (CD-ROM) $; 12 \mathrm{~cm}$

Системски захтеви: Нису наведени. - Наслғса насловне стране документа. - "Научнн скуп реализован је у оквиру пројекта TP 34028 ..." $\rightarrow$-> колофон. - Напомене и библиографске референце уз апстракте. - Библиографија уз већіину апстраката.

ISBN 978-86-6179-070-6 (ЦИК)
a) Техничке науке - Апстракти 6) Друштвене науке - Апстракти

COBISS.SR-ID 281639180
41. Зоран Лазаревиһ, Милош Јечменица, Богдан Брковић, Саяремени проблеми у пројектовању и даљинском управљању енергетски ефикасне микромреже на подручиду Манастира Хиландар.
42. Милеса Срећковиһ, Станко Остојић, Милена Давидовић, Функције корелације, метода момената и кумуланата, дефиниција и практичне примене у савременим статистичким опсервацијама.
43. Анђелка Милосављевиһ, Утицај легирајуһих елемената током ласерске обраде високотемпературних материјала.
44. Вишеслава Рајковић, Студије спучаја кроз призму наухе о материјапима.
45. Қатарина чолий, Примена савремених оптичких метода мерена............. бермедицини73
46. Силвана Б. Димитријевии, Стеван. П. Димитријевић, Заштита од тамњењаметалних предмета културне баштине.74
47. Сузана Полић, Интегритет и безбедност културног наспеђа у светпу новијих методолошких и технопошких истраживања.75
48. Сања Петрониһ, Борис Рајчић, Димитрије Маљевић, Интеракција ласера сабакром и неговим легурама са аспекта херитологије........................................... 76
49. Катарина Чолиһ, Побољшање механичких карактеристика биоматеријала применом савремених ласерских метода76
.7750. Јасмина Томашевић, Ана Ивковић, Подсеһаъа на прошлост грчко-српских
релација у фипмској индустрији. ..... 78
енглеског на македонски језик
79
79
52. Предраг Јованић, Препиминарна грађа и прилог за реастаурациуу и конзервацију манастира Раковица ..... R

