

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
Установа адукацыі “Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт
імя Максіма Танка”

Факультэт беларускай і рускай філалогіі
Кафедра беларускага мовазнаўства

Кухарэнка
Вераніка Георгіеўна

Медыцынская тэрміналогія ў сучаснай
беларускай мове

Дыпломнае даследаванне

Навуковы кіраўнік –
кандыдат філалагічных навук,
дацэнт
Радзіваноўская Н.А.

Мінск, 2012

РЭЗІЮМЭ

Кухарэнка Вераніка Георгіеўна

Медыцынская тэрміналогія ў сучаснай беларускай мове

Ключавыя словы: тэрмін, тэрміналогія, номен, медыцынская тэрміналогія, тэрмінаўтварэнне, полісемія, аманімія, антанімія, сінанімія, марфалагічны спосаб, лексіка-сінтаксічны спосаб, запазычанне.

Аб’ект даследавання – беларуская навуковая тэрміналогія.

Прадмет даследавання – медыцынскія тэрміны.

Мэта даследавання: вывучыць шляхі і спосабы фарміравання беларускай медыцынскай тэрміналогіі.

Задачы: разгледзець гісторыю станаўлення і развіцця беларускай медыцынскай тэрміналогіі; даць лексіка-семантычную і структурна-граматычную характарыстыку беларускай медыцынскай тэрміналогіі; прааналізаваць асноўныя спосабы ўтварэння і крыніцы папаўнення беларускай медыцынскай тэрміналогіі.

Навуковая навізна: упершыню ў беларускім мовазнаўстве выяўлены спосабы і шляхі ўтварэння медыцынскай тэрміналогіі; прасочаны лёс медыцынскай лексікі ў гісторыі беларускай нацыянальнай тэрміналогіі, вызначана роля і месца яе ў працэсе станаўлення і развіцця сучаснай медыцынскай тэрміналогіі.

Практычная значнасць: вынікі даследавання будуць садзейнічаць далейшаму вывучэнню пытанняў станаўлення і функцыянальнага развіцця медыцынскай тэрміналогіі; асноўныя палажэнні могуць выкарыстоўвацца ў тэарэтычных працах па тэрміназнаўству і дэрываталогіі; распрацаваныя прынцыпы аналізу медыцынскай тэрмінасістэмы знойдуць прымяненне пры вывучэнні беларускай навуковай тэрміналогіі. Матэрыялы даследавання і непасрэдна прааналізаваныя медыцынскія тэрміны знойдуць прымяненне ў лексікаграфічнай практыцы – пры ўкладанні тэрміналагічных слоўнікаў; у вучэбным працэсе ў ВНУ.