

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК  
Кафедра психологии**

**БОГАЦКАЯ**  
Маргарита Дмитриевна

**ОБЪЕКТ-СУБЪЕКТНЫЙ ОБРАЗ КОМПЬЮТЕРА У  
ПРОГРАММИСТОВ С РАЗЛИЧНЫМ САМООТНОШЕНИЕМ**

Реферат дипломной работы

Научный руководитель:  
кандидат психологических наук,  
доцент Клышевич Н.Ю.

Допущена к защите  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.  
Зав. кафедрой психологии  
доктор психологических наук,  
профессор \_\_\_\_\_ И.А. Фурманов

Минск, 2018

## РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Объем дипломной работы составляет 70 с., 7 рис., 5 табл., 59 источников.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** ОБРАЗ КОМПЬЮТЕРА; ПРОГРАММИСТ; САМООТНОШЕНИЕ; КОМПЬЮТЕР; ОБЪЕКТ-СУБЪЕКТНЫЙ ОБРАЗ КОМПЬЮТЕРА.

Объект исследования – объект-субъектный образ компьютера. Предмет исследования – объект-субъектный образ компьютера у программистов с различным самоотношением. Цель исследования: выявить особенности объект-субъектного образа компьютера у программистов с различным самоотношением. Были применены следующие методики исследования: стандартизированная методика изучения объект-субъектного образа компьютера «Компьютер: кто он?» А.М. Ходош, методика семантического дифференциала (СД), разработанная Ч. Осгудом, тест-опросник самоотношения В.В. Столина.

Исследование, проведенное в рамках дипломной работы, позволило выявить особенности самоотношения программистов, гендерные различия самоотношения программистов, а также различия самоотношения программистов с различным стажем работы и программистов различной должности. У программистов с различным самоотношением качественно различаются характеристики компьютера по различным категориям. У программистов с низким самоотношением преобладают субъектные отрицательные характеристики компьютера. У программистов со средним уровнем самоотношения доминируют объектные отрицательные характеристики компьютера. В результате исследования были выявлены особенности объект-субъектного образа компьютера у программистов, а также описана взаимосвязь самоотношения и объект-субъектного образа компьютера у программистов.

Научная новизна исследования заключается в недостаточной разработке теоретических и практических основ психологии компьютеризации, в необходимости проведения новых исследований ввиду возрастания актуальности в обществе и в науке проблем, связанных с компьютерами. В данной работе систематизировано представление об образе компьютера, непосредственно об образе компьютера у программистов. Раскрыты особенности самоотношения программистов.

Материалы и результаты дипломной работы были получены на основании достоверных источников и самостоятельно проведенных теоретических и практических исследований.

## РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Аб'ем дыпломнай работы складае 70 с., 7 мал., 5 табл., 59 крыніц.

КЛЮЧАВЫЯ СЛОВЫ: ОБРАЗ КАМП'ЮТАРА; ПРАГРАМІСТ; САМААДНОСЕННЕ; КАМП'ЮТАР; АБ'ЕКТ-СУБ'ЕКТНЫ ВОБРАЗ КАМП'ЮТАРА.

Аб'ект даследавання – аб'ект-суб'ектны вобраз камп'ютара. Прадмет даследавання дыпломнай работы – аб'ект-суб'ектны вобраз камп'ютара ў праграмістаў з розным самаадносеннем. Мэта даследавання: выявіць асаблівасці аб'ект-суб'ектнага вобраза камп'ютара ў праграмістаў з розным самаадносеннем. Былі ўжытыя наступныя методыкі даследавання: стандартызаваная методыка вывучэння аб'ект-суб'ектнага вобраза камп'ютара «Камп'ютар: хто ён?» А.М. Ходош, методыка семантычнага дыферэнцыяла (СД), распрацаваная Ч. Осгудам, тэст-апытальнік самаадносення У.У. Століна.

Даследаванне, праведзенае ў рамках дыпломнай працы, дазволіла выявіць асаблівасці самаадносення праграмістаў, гендэрныя адрозненні самаадносення праграмістаў, а таксама адрозненні самаадносення праграмістаў з розным стажам працы і праграмістаў рознай пасады. У праграмістаў з розным самаадносеннем якасна адрозніваюцца характарыстыкі кампутара па розных катэгорыях. У праграмістаў з нізкім самаадносеннем пераважаюць суб'ектныя адмоўныя характарыстыкі кампутара. У праграмістаў з сярэднім узроўнем самаадносення дамінуюць аб'ектныя адмоўныя характарыстыкі кампутара. У выніку даследавання былі выяўленыя асаблівасці аб'ект-суб'ектнага ладу кампутара у праграмістаў, а таксама апісана ўзаемасувязь самаадносення і аб'ект-суб'ектнага ладу кампутара у праграмістаў.

Навуковая навізна даследавання заключаецца ў недастатковай распрацоўцы тэарэтычных і практычных асноў псіхалогіі кампутарызацыі, у неабходнасці правядзення новых даследаванняў з прычыны ўзрастання актуальнасці ў грамадстве і ў навуцы праблем, звязаных з кампутарамі. У дадзенай працы сістэматызавана ўяўленне аб вобразе кампутара, непасрэдна аб ладзе кампутара ў праграмістаў. Раскрыты асаблівасці самаадносення праграмістаў.

Матэрыялы і вынікі дыпломнай працы былі атрыманыя на падставе дакладных крыніц і самастойна праведзеных тэарэтычных і практычных даследаванняў.

## GRADUATE THESIS SUMMARY

This thesis consists of 70. 7 Fig., Table 5. 59 of source.

**KEYWORDS:** COMPUTER GENERATED IMAGES; PROGRAMMER; THE SELF; COMPUTER; OBJECT- SUBJECT COMPUTER GENERATED IMAGES.

Research object – an object-subject image of the computer. Subject of research – the object-subject image of computer programmers with different self-attitude. Objective: To identify the features of object-subject image of the computer programmers with different self-attitude. The following research methods were applied: standardized methodology study object-subject computer image «Computer: who is he?» A.M. Khodosh, method of semantic differential (SD), developed by Charles Osgood, the self-test questionnaire V.V. Stolin.

The research carried out within the framework of the thesis allowed to reveal the features of programmers 'self-attitude, gender differences in programmers' self-attitude, as well as differences in programmers ' self-attitude with different work experience and programmers of different positions. Programmers with different self-attitude have qualitatively different characteristics of the computer in different categories. Programmers with low self of the subject is dominated by negative characteristics of the computer. Programmers with an average level of self-attitude are dominated by the object negative characteristics of the computer. As a result of the study, the features of the object-subject image of the programmers ' computer were revealed, and the relationship between the self-relation and the object-subject image of programmers was described.

The scientific novelty of the research is the lack of development of theoretical and practical foundations of the psychology of computerization, the need for new research due to the increasing relevance in society and in science problems related to computers. In this work, the systematized representation of the image of the computer, directly on the image of the computer programmers. The features of programmers ' self-attitude are revealed.

Materials and results of the thesis were obtained on the basis of reliable sources and independently conducted theoretical and practical studies.