

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра экономической географии Беларуси и стран Содружества**

**НЕЖЕВЕЦ  
Денис Евгеньевич**

**РАЗВИТИЕ УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В  
Г.МИНСКЕ**

**Дипломная работа**

**Научный руководитель:  
кандидат экономических наук,  
Н.И.Богино**

Допущена к защите  
«  »        2016 г.  
Зав. кафедрой экономической географии  
Беларуси и стран Содружества  
кандидат географических наук Г.З.Озем

**Минск, 2016**

## РЕФЕРАТ

Нежевец Д. Е. Развитие услуг водоснабжения и водоотведения г. Минске (дипломная работа). – Минск, 2016. – 71 с.

Водоснабжение, водоотведение, водозaborы, артезианские скважины, подземные воды, поверхностные воды, рациональное использование, повышение эффективности, территориальная организация услуг водоснабжения и водоотведения.

В дипломной работе рассматривается развитие услуг водоснабжения и водоотведения г. Минске. Приводится характеристика и динамика развития проблем и перспектив развития услуг водоснабжения и водоотведения. Выявлены проблемы услуг водопроводно-канализационной системы. Определены перспективы развития услуг водоснабжения и водоотведения.

Библиогр. 12 назв., 4 табл., 14 рис.

## РЭФЕРАТ

Нежавец Д. Я. Развіцце паслуг водазабеспячэння і водаадвядзення г. Мінску (дипломная праца). – Мінск, 2016. – 71 с.

Водазабеспячэнне, водаадвядзенне, водазaborы, артэзіянская свідравіны, падземныя вады, павярхойныя вады, рацыянальнае выкарыстанне, павышэнне эфектуўнасці, тэрытарыяльная арганізацыя паслуг водазабеспячэння і водаадвядзення.

У дыпломнай працы разглядаецца развіцце паслуг водазабеспячэння і водаадвядзення г. Мінску. Прыводзіцца характеристыка і дынаміка развіцця праблем і перспектыв развіцця паслуг водазабеспячэння і водаадвядзення. выяўленыя праблемы паслуг водаправодна-каналізацыйнай сістэмы, вызначаны перспективы развіцця паслуг водазабеспячэння і водаадвядзення.

Бібліягр. 12 назв., 4 табл., 14 мал.

## SUMMARY

Nezhevez D. E. Development of services of water supply and sanitation, Minsk, (thesis). – Minsk, 2016. – 71 p.

Water, wastewater, water intakes, artesian wells, underground water, surface water, sustainable use, improving efficiency, territorial organization of water services and sanitation.

The thesis deals with the development of water services and sanitation the city of Minsk. We also characterize the dynamics of the problems and prospects of development of services of water supply and sanitation. identified problems services plumbing system, defined prospects of development of services of water supply and sanitation.

Bibliography. 12 ref., 4 tab., 14 fig