

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛООРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра динамической геологии

БУБЕНКО

Сергей Александрович

**ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГРАВИЙНО-
ПЕСЧАНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРЕДЕЛАХ ГРОДНЕНСКОЙ
ВОЗВЫШЕННОСТИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:

профессор

М.Е. Комаровский

Допущена к защите

«__» _____ 2014 г.

Зав. Кафедрой динамической геологии

профессор В.Н. Губин

Минск, 2014

УДК 552.517.2, 626

РЕФЕРАТ

Бубенко С.А. Поиск и разведка месторождений песчано-гравийных материалов в пределах Гродненской возвышенности (дипломная работа). Мин.: БГУ, 2014.

Песчано-гравийные материалы, четвертичные образования, критерии, методика работ, история исследований.

Рассмотрены различные аспекты поисков и разведки песчано-гравийных материалов в пределах Гродненской возвышенности, история исследований, критерии и предпосылки поисков, методика работ, геология коренного субстрата и четвертичных отложений.

Библиогр.29 назв., табл. 3, рис. 5

РЭФЕРАТ

Бубенка С.А. Пошуки і разведка радовішчаў пясчана-гравійнага матэрываляу ў межах Гродненскага ўзвышша (дипломная работа). Мин.: БДУ, 2014.

Пясчана-гравійныя матэрывалы, чацвярцёвыя утварэнні, крытэрыі, методыка работ, гісторыя даследаванняў.

Разгледжаны розныя аспекты пошукаў і разведкі пясчана-гравійных матэрываляў у межах Гродненскага узвышша, гісторыя даследаванняў, крытэрыі пошукаў, методыка работ, геалогія карэннага субстрата і чацвярцёвых адкладаў.

Бібліягр.29 назв., табл.3, мал. 5

ABSTRACT

Bubenko S.A. Search and investigation of deposits sand-gravel materials within the Grodno height (diploma work). Mn.: BSU, 2013.

Sand-gravel materials, quarter a formations, criteria, a technique of works, history of researches.

Various aspects of searches and investigation sand-gravel materials within the Grodno height, history of researches, criteria and preconditions of searches, a technique of works, geology of a radical substratum and quarter adjournment are considered.

Bibliogr.29 ref., tabl.3, fig.5