

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра региональной геологии

Казимирский Евгений
Юрьевич

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(НА ПРИМЕРЕ Г. МИНСКА И МИНСКОГО РАЙОНА)

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Т.А. Жидкова

Допущена к защите
«28 мая 2021 г.

Зав. кафедрой региональной геологии
кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашев

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

Казимирский Е.Ю. Инженерно-геологическая оценка строительства транспортных систем Республики Беларусь. (дипломная работа). – Минск, 2021. – 71 с.

Геология, геоморфология, гидрогеология, геодинамика, экология, полевые методы, лабораторные методы, инженерно-геологическая оценка, перспективы развития.

В работе рассматриваются геологическое, геоморфологическое, гидрогеологическое строение, геодинамические условия, экологическое состояние г. Минска и Минского района, методы проведения полевых и лабораторных работ, проводится инженерно-геологическая оценка места строительства перегона метрополитена, рассматривается перспектива развития транспортных систем г. Минск.

Библиогр. 32 назв., табл. 12, рис. 5.

РЭФЕРАТ

Казімірскій Я.Ю. Інжынерна-геалагічна ацэнка будаўніцтва транспартных сістэм Рэспублікі Беларусь. (дыпломнай праца). –Мінск, 2021. - 71 с.

Геалогія, геамарфология, гідрагеалогія, геадынаміка, экалогія, палявыя метады, лабаратарныя метады, інжынерна-геалагічна ацэнка, перспектывы развіцця.

У працы разглядаюцца геалагічнае, геамарфалагічнае, гідрагеалагічнае будаўніцтва, геадынамічныя ўмовы, экалагічнае стан г. Мінская і Мінская акругі, метады правядзення палётных і лабаратарных работ, праводзіць інжынерна-геалагічную ацэнку месцаў будаўніцтва перагоннага метрапалітэна, разглядае перспектывы развіцця транспартных сістэм г. Минск.

Библиогр. 32 назв., Табл. 12, рыс. 5.

ABSTRACT

Kazimirsky E. Y. Engineering and geological assessment of the construction of transport systems of the Republic of Belarus. (graduate work). - Minsk, 2021. - 71 p.

Geology, geomorphology, hydrogeology, geodynamics, ecology, field methods, laboratory methods, engineering and geological assessment, development prospects.

The paper considers the geological, geomorphological, hydrogeological structure, geodynamic conditions, the ecological state of the city of Minsk and the Minsk district, methods of field and laboratory work, an engineering and geological assessment of the construction site of the metro stage, and the prospects for the development of transport systems in Minsk.

Bibliogr. 32 titles, Table. 12, pic. 5.