

бетону студентами групи МБм-61 Муканом В.І., Пошвою А.В. Стрільчуком Д.В., Василюю В.В. та Василюю Ю.А.

Ключові слова: міцність, контроль, бетон, імпульс, неруйнівні методи.

Обсяг та структура роботи. Дипломна робота складається з пояснюючої записки на 169 сторінок та 12 аркушів графічної частини. До складу пояснюючої записки входить реферат, вступ, 8 розділів, висновки та список використаних джерел із 43 найменувань.

Публікації. Результати роботи опубліковані у збірнику тез: Аналіз кубової міцності бетону неруйнівними методами контролю / Т.Р. Павлик, В.І. Мукан, А.В. Пошва // VII Всеукраїнська студентська науково-технічна конференція "ПРИРОДНИЧІ ТА ГУМАНІТАРНІ НАУКИ. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ", (Тернопіль, 24 – 25 квітня 2014.) / М-во освіти і науки України, Терн. націон. техн. ун-т ім. І. Пулюя [та ін]. – Тернопіль: ТНТУ, 2014. – с. 232.