

Государственное образовательное учреждение  
**ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО**  
**БЕНДЕРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕЛИАЛ**

Кафедра: Строительная инженерия и экономика

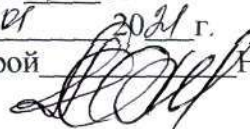
УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Строительной  
инженерии и экономики

Протокол № 6 от

24 «01» 2021 г.

Зав. кафедрой

 Н.В. Дмитриева

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЕ МАГИСТРАНТА**

(3-й годовой )

Петкогло Василий Николаевич

(Фамилия, Имя, Отчество)

Форма обучения заочная

Направление подготовки **2.08.04.01 «Строительство»**

Программа магистратуры «Проектирование зданий и сооружений и организация  
инвестиционной деятельности в строительстве»

Научный руководитель магистранта Кравченко С.А., к.т.н., доцент  
(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Тема магистерской диссертации «Исследование и проектирование керамзитобетона на  
местных материалах для монолитного строительства»

**РЕЗУЛЬТАТЫ НИР** (подготовка рефератов и эссе, участие в конференциях,  
подготовка публикаций, участи в конкурсах научных работ и т.д.)

Опубликовано 2 статьи и 2 доклада в конференциях, вполнено 4 раздела ВКРМ.  
Подана 3 публикация в печать. Проводится оформление работы, разработка плакатов и  
презентаций для дальнейшей подачи на прохождение антиплагиата и подготовка к защите  
ВКРМ.

## СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в пл.	Соавторы
1	<u>Основы оптимизации подбора состава керамзитобетона для монолитного строительства</u>	статья	Актуальные научные исследования в современном мире // Журнал - Переяслав, 2020. - Вып. 4(60), ч. 1 С 171-179.	3 стр	Пунцель И.Я., Кравченко С.А. Постернак А.А.
2	<u>Основы оптимизации подбора состава керамзитобетона для монолитного строительства</u>	доклад	Актуальные научные исследования в современном мире. г.Переяслав, апрель 2020 г.		Пунцель И.Я.,
3	<u>Прочность и деформативность керамзитобетона для монолитного строительства</u>	статья	Сборник публикаций «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии» 2021 г.	5 стр	Кравченко С.А.
4	Эффективность применения керамзитобетона в монолитном строительстве	доклад	XII республиканская научно-практическая конференция «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии»		

Заключение научного руководителя

*Допущено к печати, одобряю*

Заключение кафедры

*Согласно мнения и рекомендаций научного руководителя Петкова В.Н. допущено к печати ВКР.е.*

Магистрант

*Петково*  
(подпись)

Согласовано:  
Руководитель программы

*Корсаев В.И.*  
(ФИО)  
*Корсаев*  
(подпись)

Научный руководитель

*Кравченко*  
(подпись)

« 28 » 01 2021 г.

« 28 » 01 2021 г.