

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

Кафедра: Строительная инженерия и экономика

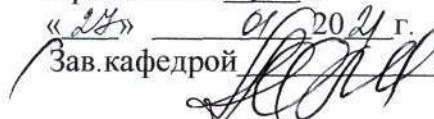
УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры Строительной
инженерии и экономики

Протокол № 6 от

«24» _____ 2024 г.

Зав.кафедрой

 Н.В.Дмитриева

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ МАГИСТРАНТА**

(3-й годовой)

Пунцель Инга Янисовна
(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 влияния трещинообразования на работу
керамзитобетонных конструкций»**

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 на конференциях, написано 4 раздела ВКРМ.
Подготовлена 3 публикация и подана в печать. Проводится оформление работы 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 | Петкогло В.Н., 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. | | Петкогло В.Н. |
| 3 | <u>Трещиностойкость керамзитобетона на многокомпонентном вяжущем</u> | статья | Сборник публикаций «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии» 2021 г. | 5 стр | Кравченко С.А. |
| 4 | Сравнительный анализ характера трещинообразования в стеновых панелях сразу после изготовления | доклад | XII республиканская научно-практическая конференция «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии» | | |

Заключение научного руководителя Давыдовской И.В., одобряю

Заклучение кафедры Высшего инженерия и замоченная инженерия Лунинской Лунинской И.В. допустить к защите ВКР.

Магистрант

Пущев
(подпись)

Научный руководитель

Кравченко
(подпись)

Согласовано:
Руководитель программы

Корнеев В.М.
(ФИО)
Корнеев
(подпись)

« 24 » 01 2021 г.

« 24 » 01 2021 г.