

**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 № 10 от
« 31 » 01 2020 г.
Зав. кафедрой  Н.В. Дмитриева

**ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ МАГИСТРАНТА**

Алексеева Максима Валерьевича
(Фамилия, Имя, Отчество)

Форма обучения заочная

Направление подготовки 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 «Несущая способность и деформативность
керамзитобетонных изгибаемых элементов»**

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

Участие в Республиканской научно-практической конференции (с международным участием) «Современное строительство и архитектура. Энергосберегающие технологии» 2018, 2019 г., статьи на тему «Основные свойства легких бетонов на различных вяжущих» и «Несущая способность и деформативность керамзитобетонных балок при кратковременном действии нагрузки», участие в конференции Актуальные научные исследования в современном мире, Переяслав, 2019 тема доклада «Прочность и деформативность образцов из керамзитобетона из цементозолоизвестесодержащем вяжущем», работа над ВКРМ выполнена, презентация подготовлена к предварительной защите .

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в пл.	Соавторы
1	Основные свойства легких бетонов на различных вяжущих	статья	Современное строительство и архитектура. энергосберегающие технологии, Бендеры 2018.	8	Шкильнюк В.О., Кравченко С.А., Постернак А.А.
2	<u>Прочность и деформативность образцов из керамзитобетона из цементозолоизвестесодержащем вяжущем</u>	статья	Актуальные научные исследования в современном мире, Переяслав, 2019.	8	Шкильнюк В.О., Кравченко С.А.
3	Несущая способность и деформативность керамзитобетонных балок при кратковременном действии нагрузки	статья	Современное строительство и архитектура. энергосберегающие технологии, Бендеры 2019.	5	Кравченко С.А.

Заключение научного руководителя выполнено в соответствии с индивидуальным планом.

Заключение кафедры выдано дирекции и замполитом научного руководителя Алексеев М.В. допущенным в печать ВКРМ

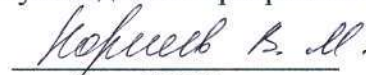
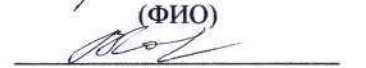
Магистрант


(подпись)

Научный руководитель


(подпись)

Согласовано:
Руководитель программы


(ФИО)

(подпись)

« 31 » 01 2020 г.

« 31 » 01 2020 г.