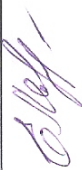


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Писаренко Анастасии Валериевны на тему: «Взаимодействие бескаркасных зданий с основанием из частично закрепленного просадочного грунта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации | Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание | Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись) |
|----------|---|---|--|---|--|
| 1. | Емец Елена Васильевна | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет» 94204, Луганская Народная Республика, г. Алчевск, пр. Ленина, 16 (главный корпус) | к.т.н., доцент 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения | 1. Емец Е.В. Исследования напряженно-деформированного состояния рам каркасных зданий при воздействии на них перемещений податливого основания / Е.В. Емец // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск: ДонГТУ, 2013. – Вып.45. – С. 173-177 2. Карапетян С.Х. Численные исследования несущей способности железобетонных сжатых элементов при однократных и повторных нагружениях |  |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | <p>Тел./факс: (06442) 2-68-87 E-mail: info@dstu.education Сайт: www.dstu.education/ru/</p> | | <p>/ С.Х. Карапетян, Е.В. Емец, О.А. Конашкина // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск: ДонГТУ, 2015. – Вып. 45. – С. 88-92</p> <p>3. Емец Е.В. Исследование влияния податливости основания на напряженно-деформированное состояние крупно панельного здания с использованием ПК «ЛИРА» / Е.В. Емец // «Наука і будівництво». – Киев: НИИСК, 2015. №1 – С. 33-35</p> <p>4. Хоменко А.А. Сопоставление методов оценки дополнительных осадок зданий при их взаимном влиянии / А.А. Хоменко, Е.В. Емец // Сборник научных трудов студентов ДонГТУ. – Алчевск: ИПЦ ДонГТУ, 2017. – Вып.10. – С. 259-268</p> <p>5. Логвинов И.С. Традиционные и современные способы усиления фундаментной части здания / И.С. Логвинов, Е.В. Емец // Сборник научных трудов студентов ДонГТУ. – Алчевск: ИПЦ ДонГТУ, 2017. – Вып.10. – С. 221-226</p> <p>6. Емец Е.В. Исследование влияния</p> | |
|--|--|---|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | податливости основания на работу рамных систем / Е.В.Емец // Сборник научных трудов студентов ДонГТУ. – Алчевск: ИПЦ ДонГТУ, 2017. – Вып.5 (48). – С. 118-121 |
| | | | 7. Емец Е.В. Анализ влияния продольных усилий на напряженно- деформированное состояние многоэтажных рам на неравномерно деформируемом основании / Е.В.Емец, О.А.Коняшкина, И.А.Никишина // Сборник научных трудов студентов ДонГТУ. – Алчевск: ИПЦ ДонГТУ, 2017. – Вып.6 (49). – С. 95-99 |

К.т.н., доцент,
ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный
технический университет»



(подпись)

Е.В. Емец

Подпись кандидата технических наук,
доцента Емец Елены Васильевны заверяю
Ученый секретарь ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский
государственный технический университет»



(подпись)

В.М. Долгоплатев

