

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Брыжатовой Екатерины Олеговны на тему: «Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасский государственный технический университет», ГОУ ВПО «ДГТУ»
2	Место нахождения	Луганская Народная Республика, г.Алчевск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	94204, Луганская Народная Республика, г.Алчевск, пр. Ленина 16 Тел.: + 8(06442) 2-82-24, E-mail: psuk@rambler.ru Сайт: <a href="https://www.dstu.education/">https://www.dstu.education/</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>1. Емец Е.В. Исследование напряженно-деформированного состояния рам каркасных зданий при воздействии на них перемещений податливого основания / Е.В. Емец // Сборник научных трудов ДонГТУ, 2013. – Вып.40. – С.173-177.</p> <p>2. Емец Е.В. Исследование влияния податливости основания на напряженно-деформированное состояние крупно панельного здания с использованием ПК «ЛИРА» / Е.В. Емец // Журнал «Наука і будівництво», Киев НИИСК, 2015. – С.33-35.</p> <p>3. Емец Е.В. Прогнозирование устойчивости грунтового массива, расположенного вблизи откосов, с использованием ПК «Лира» / Е.В. Емец // Вестник Луганского государственного университета им. В.Даля – №2. 2016. – С.69-71.</p> <p>4. Емец Е.В. Исследование влияния податливости основания на работу рамных систем / С.Х. Карапетян, И.А. Никишина // Сборник научных</p>

трудов ДонГТУ, 2017. – Вып.5 (48) 2017. – С.118-122.

5. Емец Е.В. Анализ влияния продольных усилий на напряженно-деформированное состояние многоэтажных рам на неравномерно деформируемом основании / Емец Е. В., Коняшкина О. А., Никишина И.А. // Сборник научных трудов ДонГТУ, 2017. – Вып. 49. – С. 95-100.

6. Иванова М.С. Определение характеристик грунтов при строительстве на территориях с просадочными грунтами / М.С.Иванова, А.П. Иванов // Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво). – Полтава, НТУ ім.Юрія Кондратюка, 2012. – вип.4(34), том 2. – С. 91-97.

7. Иванова М.С. О практическом опыте устранения просадочных свойств грунтов в период застройки и эксплуатации сооружения / М.С. Иванова, А.П. Иванов, В.А.Лоза, В.А. Услистая // Пожежна безпека: теорія і практика: збірник наукових праць-Черкаси:АПБ ім.Героїв Чернобиля, 2012.– №11.– С 25-32

8. Иванова М.С. О методе усовершенствования плотности грунтов взвешиванием в воде / М.С. Иванова, О.Г. Доценко // Міжвідомчий науково-технічний збірник «Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування. Київ, ДП НДІБК, 2013. – Вип.79. – С. 64-71.

9. Иванова М.С. Method for determining soil density in laboratory conditions // Пожежна безпека: теорія і практика: збірник наукових праць-Черкаси:АПБ ім. Героїв Чернобиля, 2012.– №14.– С. 33-38.

10. Иванова М.С. Усовершенствование расчета по устойчивости здания, расположенного вблизи откоса на структурно-неустойчивых грунтах / М.С.Иванова, С.В.Коновал, Абед Самар Фарис // Вісник ЧДТУ №1, Черкаський державний технічний університет, 2015. – С.103-110.

	<p>11. Иванова М.С. Improvement the calculation of the stability of building located near the slopes for structural unstable soils / М.С.Иванова, С.В.Коновал, Абед Самар Фарис // Вестник Днепропетровского нац. университета железнодорожного транспорта , Днепропетровск, 2015, – №5(59). – С. 150-159.</p> <p>12. Иванова М.С. Вопросы усовершенствования способа исследования грунтов. - Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых, Симферополь ДНИ науки КФУ им. Вернадского, 2016. – С. 15-17.</p>
--	---

**Верно**

И.о. Ректора

ГОУ ВПО «Донбасский государственный  
технический университет»



*Handwritten signature*  
19.02.2018

А.М. Зинченко