

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Косика Алексея Борисовича на тему: «Трещиностойкость крупноразмерных пологих гипсокартонных оболочек», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
2	Место нахождения	Республика Крым, г. Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4. Тел.: +7(3652) 60-84-98 E-mail: <a href="mailto:cf_university@mail.ru">cf_university@mail.ru</a> Сайт: <a href="https://cfuv.ru/">https://cfuv.ru/</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. К вопросу эффективности применения энергопоглотителя кольцевого типа // Актуальные вопросы современной науки: Материалы Межд. науч.-практ. конф. (30 мая 2015 г.). – Казань: Издательство «Бриг», 2015 – С. 47-55.</p> <p>2. Калафатов Д.А. Методика проведения экспериментальных исследований моделей конструкций двухслойных железобетонных плитных фундаментов // Строительство и реконструкция. – 2016. - №2 (64). – С. 23-28.</p> <p>3. Калафатов Д.А. Результаты экспериментальных исследований моделей двухслойных железобетонных плитных фундаментов каркасных зданий на грунтовом основании // Строительство и реконструкция. – 2016. – №5 (67). – С. 16-22.</p> <p>4. Кореньков П.А. Методика экспериментального определения параметров живучести железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем // Ключева Н.В., Кореньков П.А. / Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №2. – С.44-48.</p> <p>5. Кореньков П.А. Анализ деформирования и трещинообразования многоэтажных железобетонных рамно- стержневых конструктивных систем зданий в предельных и запредельных состояниях // Федорова Н.В., Кореньков П.А. / Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №11. – С.8-13.</p>

	<p>6. Митрофанов С.В. Огнестойкость металлических конструкций промышленного здания при различных очагах возгорания // Строительство и техногенная безопасность. – 2017. – №8(60). – С.61-66.</p> <p>7. Перминов Д.А. Исследование напряженного состояния узлов из гнутых профилей замкнутого сечения // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь. – 2017. – №7(59). – С. 47-54.</p> <p>8. Синцов В. П. Численное исследование работы двутавровых комбинированных балок с гофрированной стенкой // Синцов В. П., Лютов Л. В. / Сборник трудов ВНИПК «45 лет отрасли легких МК: от модуля Кисловодск до модуля Пятигорск» (3-5 апреля 2017 года). – Северо-Кавказский федеральный университет. – С. 97-107.</p> <p>9. Синцов А. В. Напряженно-деформированное состояние элементов морской стальной платформы при установке на точку эксплуатации на шельфе // Синцов А. В., Дубинчак А.Н. / Материалы XIV МНПК «Современные научные исследования: методология, теория, практика» Санкт-Петербург. 08. 2017. С. 96-103.</p> <p>10. Барыкин Б.Ю. Особенности работы грунтового основания, ограниченного жесткой вертикальной стенкой под нагрузкой // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении: Материалы международной научно-технической конференции, г. Новочеркасск 29-31 мая 2018 г./ Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова. – Новочеркасск: ЮГГПУ (НПИ). – 2018. – С. 229-236.</p> <p>11. Калафатов Д.А. Анализ сходимости результатов опытов и результатов расчета МКЭ на примере конструкций плитного фундамента // Евтушенко С.И., Шутова М.Н., Калафатов Д.А. / Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. – 2018. – № 53(72). – С. 15-24.</p> <p>12. Богуцкий Ю.Г. Моделирование усиления каменной кладки на ПК «Лира-САПР» / Ю.Г. Богуцкий // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – Вып. 10(62). – С. 49-53.</p>
--	--

**Верно**

И.о. ректора

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный  
Университет им. В.И. Вернадского»

д.т.н., профессор



А.П. Фалалеев