

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Мущанова Александра Владимировича на тему: «Действительная работа и формообразование стержневых структурных покрытий на нетиповом плане», 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: cf_university@mail.ru Сайт: https://cfuv.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. Митрофанов С.В. Огнестойкость металлических конструкций промышленного здания при различных очагах возгорания // Строительство и техногенная безопасность. – 2017. – №8(60). – С.61-66. 5. Перминов Д.А. Исследование напряженного состояния узлов из гнутых профилей замкнутого сечения // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь. – 2017. – №7(59). – С. 47-54. 6. Синцов В. П. Численное исследование работы двутавровых комбинированных балок с гофрированной стенкой // Синцов В. П., Лютов Л. В. /

		<p>Сборник трудов ВНИК «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>7. Fedorova N.V., Kolchunov V.I., Chemodurov V.T., Korenkov P.A. Determination of the parameters of the dynamic impact in the armature of reinforced concrete element. Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. 2017, 370(4), С. 235-241.</p> <p>8. Богуцкий Ю.Г. Моделирование усиления каменной кладки на ПК «Лири-САПР» / Ю.Г. Богуцкий // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – Вып. 10(62). – С. 49-53.</p> <p>9. 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>10. Чемодуров В.Т., Синцов В.П., Фурсов А.Ю. К расчету ледоразрушающих элементов опорных стоек блоков морских стальных платформ // Строительство и техногенная безопасность. – 2018. – Вып. 13(65). – С. 85-90.</p> <p>11. Korenkov P., Chemodurov V., Manaenkov I., Korenkova O. Determination of the scale factor in the physical modeling of reinforced concrete structures exposed to emergency loads. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 869(5), 052053</p> <p>12. Savin S.Y., Kolchunov V.I., Korenkov P.A. Experimental research methodology for the deformation of RC frame under instantaneous loss of column. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 962(2), 022054.</p> <p>13. Bogutskiy U.G., Kalafatov D.A., Rodin S.V., Evtushenko S.I. Tenzometric method implementation for determining SSS in combined grillages. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 913(4), 042005.</p>
--	--	--

Верно:

Проректор по научной деятельности
 ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
 университет им. В.И. Вернадского»
 д.м.н., профессор



А.В. Кубышкин