

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Оленич Елены Николаевны на тему: «Несущая способность дымовых труб на оттяжках с учётом технического обслуживания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ 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)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Абдурахманов А.З. К вопросу о работе стальных каркасов многоэтажных зданий в сейсмоопасных условиях. – Текст: непосредственный // Современное строительство и архитектура – 2022. – № 1 (25). – С.4-13.</li><li>2. Калафатов Д.А. Результаты экспериментальных исследований моделей двухслойных железобетонных плитных фундаментов каркасных зданий на грунтовом основании – Текст: непосредственный // Строительство и реконструкция. - 2016. - №5 (67). - С. 16-22.</li><li>3. Митрофанов С.В. Огнестойкость металлических конструкций промышленного здания при различных очагах возгорания – Текст: непосредственный // Строительство и техногенная безопасность. - 2017. - №8(60). - С.61 -66.</li><li>4. Перминов Д.А. Исследование напряженного состояния узлов из гнутых профилей замкнутого сечения – Текст: непосредственный // Строительство и техногенная безопасность. - 2017. - №7(59). - С. 47-54.</li><li>5. Богуцкий Ю.Г. Моделирование усиления каменной кладки на ПК «Лира-САПР» / Ю.Г. Богуцкий – Текст: непосредственный // Строительство и техногенная безопасность. - 2018. - Вып. 10(62). - С. 49-53.</li></ol>

		<p>6. 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. – Текст: непосредственный / Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. - 2018. - № 53(72). -С. 15-24.</p> <p>7. 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>8. 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>9. 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>10. 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 имени В.И. Вернадского»  
 д.м.н., профессор



А.В. Кубышкин