

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Недорезова Андрея Владимировича на тему: «Деформации и прочность железобетонных элементов при сложных режимах объемного напряженного состояния», 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 имени В.И. Вернадского» ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского»
2	Место нахождения	Республика Крым, город Симферополь
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	295493, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Академия строительства и архитектуры, Тел.: +7 (3652) 22-24-59, E-mail: contact@aca.cfuv.ru Сайт: www.aca.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. Любомирский, Н. В. Анализ опасности прогрессирующего обрушения монолитного железобетонного каркаса 19-тиэтажного жилого дома в г. Евпатория / Н. В. Любомирский, С. В. Родин, П. А. Кореньков, Р. С. Абселямов // Строительство и реконструкция. Научно-технический журнал. – Орел: «Госуниверситет – УНПК», 2014. – № 5 (55). – С. 38–46.2. Клюева, Н. В. Методика экспериментального определения параметров живучести железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем / Н. В. Клюева, П. А. Кореньков // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №2. – С.44-48.3. Федорова, Н. В. Анализ деформирования и трещинообразования многоэтажных железобетонных рамно-стержневых конструктивных систем зданий в предельных и запредельных состояниях / Н. В. Федорова, П. А. Кореньков // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №11. – С.8-13.4. Федорова, Н. В. Статико-динамическое деформирование монолитных железобетонных каркасов зданий в предельных и запредельных состояниях/ Н. В. Федорова, П. А. Кореньков // Строительство и реконструкция. – 2016 – № 5 (67) – С. 60-70.

5. Федорова, Н. В. Методика экспериментальных исследований деформирования монолитных железобетонных каркасов зданий при аварийных воздействиях / Н. В. Федорова, П. А. Кореньков, Ву Ngok Tuен // Строительство и реконструкция. – 2018 – № 4 (78) – С. 42-52.
6. Емельянов, С. Г. Методика определения параметров живучести железобетонных каркасов многоэтажных зданий / С. Г. Емельянов, Н. В. Клюева, П. А. Кореньков // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 3 (363). – С. 252-270.
7. Федорова, Н. В. Определение параметров динамического нагружения в арматуре растянутого железобетонного элемента / Н. В. Федорова, В. И. Колчунов, В. Т. Чемодуров, П. А. Кореньков // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2017. – № 4 (370). – С. 235-241.

Верно

И.о. ректора
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»,
д.т.н., профессор



А.П. Фалалеев