

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Оржеховского Анатолия Николаевича на тему: «Особенности напряженно-деформированного состояния и надежность проектируемых и эксплуатируемых рамно-консольных покрытий над трибунами стадионов», 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, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение), 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).	<p>1. Перминов Д.А., Перминова Е.Г. Численные исследования узлов стальных каркасов // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Дн-вск : ПГАСА, 2012. – Вып. 65. – С. 441-445.</p> <p>2. Чемодуров В.Т., Перминов Д.А., Перминова Е.Г. Определение напряжений в поясе ригеля рамного узла стального каркаса // Будівельні конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. наук.праць (будівництво). – Київ : ДП НДІБК, 2012. – С. 518-524.</p> <p>3. Перминов Д.А., Перминова Е.Г. Исследование напряженного состояния поясов ригеля узла рамного каркаса // Строительство, материаловедение, машиностроение : Сб. науч. трудов. – Дн-вск : ПГАСА, 2013. – Вып. 69. – С. 366-368.</p> <p>4. Sintsov V, Mitrofanov V., Sintsov A, Mitrofanov S. Research of a continuous transport- mounting frame elements behavior while transporting for steel deck offshore platform // Журнал «Металлические конструкции». – 2014. – Том 20, № 3. – С.139-149.</p> <p>5. Перминов Д.А., Перминова Е.Г. Методика определения распределения напряжений в поясе ригеля рамного узла // Motrol. Motoryzacja i energetyka rolnictwa. – Lublin : 2014. – Tom 16, №5. – С. 25–30.</p> <p>6. Синцов В.П., Митрофанов В.А. Работа элементов транспортно-монтажной рамы для транспортировки палубы стальной платформы // Научно-технический журнал «Строительство и реконструкция». – Орел. – № 5</p>

	<p>(55). –2014. – С.47-54.</p> <p>7. Синцов В.П., Митрофанов В.А., Синцов А.В. К вопросу расчета узлов тяжелых ферм транспортной рамы для транспортировки палубных конструкций // Ежемесячный журнал института «Наука и образование». – Екатеринбург. – № 6. – 2014. – С. 73-76.</p> <p>8. Синцов В.П., Митрофанов В.А., Синцов А.В. Особенности проектирования стального силоса в сейсмоопасных районах // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: Антиква. – 2015. – № 1(53). – С. 71-75.</p> <p>9. Синцов В.П., Синцов А.В. Морская стальная платформа для месторождения Архангельское в Черном море // Международный научный Институт «Educatio» Ежемесячный научный журнал. – 2015. – № 3 (10), Часть 5. – С. 6-10.</p> <p>10. Синцов В.П., Синцов А.В., Оборонков В. Исследования работы узлов закрепления свай морских стальных платформ // Евразийский союз ученых. – 2016. – № 7 (28), часть 2. – С. 40-46.</p> <p>11. Синцов В.П., Синцов А.В., Лютов Л.В. Численное исследование работы двутавровых комбинированных балок с гофрированной стенкой // Сборник трудов ВНИПК «45 лет отрасли легких МК: от модуля Кисловодск до модуля Пятигорск» (3-5 апреля 2017 года). – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет. – С. 97-107.</p> <p>12. Митрофанов В.А., Хлебнева Ю.Ю. Повышение несущей способности балки с перфорированной стенкой // Сборник трудов ВНИПК «45 лет отрасли легких МК: от модуля Кисловодск до модуля Пятигорск» (3-5 апреля 2017 года). – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет. – С. 197-202.</p>
--	--

Верно:

И.о. ректора

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

А.П. Фалалеев

