

Председателю диссертационного  
совета ДМ 212.105.11  
д.т.н., профессору Н.Г. Клюевой

ФГБОУ ВПО "Новосибирский архитектурно-строительный университет" не возражает выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Актуганова А.А. "Развитие и применение метода интерполяции по коэффициенту формы к решению задач поперечного изгиба пластинок на упругом основании", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – «Строительная механика»


#### Сведения о ведущей организации

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет» (Сибстрин)»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «НГАСУ (Сибстрин)», НГАСУ (Сибстрин)
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113
Веб-сайт	<a href="http://www.sibstrin.ru">http://www.sibstrin.ru</a>
Телефон, факс	8(383) 266 41-25 8(383) 266-40-83
Адрес электронной почты	rector@sibstrin.ru, ngasu-nr@sibstrin.ru
<b>Публикации, близкие к теме диссертации</b>	
1	Гребенюк, Г.И. Совершенствование методов расчета и оптимизации динамически нагруженных стержневых систем [Текст] / Г.И. Гребенюк // Известия вузов. Строительство. – 2015. – № 4. – С. 33-44.
2	Себешев, В.Г. Анализ влияния стохастической изменчивости параметров конструкций с динамическими гасителями колебаний на надежность при гармонических нагрузках [Текст] / В.Г. Себешев, Ю.А. Гербер // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 4. – С. 93 – 105.
3	Гребенюк, Г.И. Разработка алгоритмов численного расчета и оптимизации стержневых систем при действии импульсных нагрузок [Текст] / Г.И. Гребенюк, М.С. Вешкин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 4. – С. 106-116.
4	Гребенюк, Г.И. Конструирование, расчет и оптимизация совмещенных ребристых конструкций на основе древесины [Текст] / Г.И. Гребенюк, П.А. Дмитриев, В.И. Жаданов, Г.Г. Асташенков // Известия вузов. Строительство. – 2013. – № 11-12. – С. 48-57.
5	Асташенков, Г.Г. Учет коэффициента податливости основания фундаментов вращающихся печей при эксплуатации [Текст] / Г.Г. Асташенков // Известия вузов. Строительство. – 2012. – № 3. – С. 82-85.

6	Гребенюк, Г.И. Совершенствование алгоритмов расчета нелинейно-деформируемых ребристых сжато-изогнутых панелей [Текст] / Г.И. Гребенюк, В.И. Жаданов. // Известия вузов. Строительство. – 2008. – № 8. – С. 87-93.
7	Себешев, В.Г. Комплексная оценка надежности конструкций с регулируемыми параметрами напряженно-деформированного состояния [Текст] / В.Г. Себешев, Ю.А. Гербер // Известия вузов. Строительство. – 2011. – № 11. – С. 113 - 121.
8	Немировский, Ю.В. Расчет динамического деформирования трехслойных железобетонных круглых и кольцевых пластин [Текст] / Ю.В. Немировский, Т.П. Романова. // Бетон и железобетон. – 2011. – № 6. – С. 26.
9	Гребенюк, Г.И. Исследование изгибных колебаний стальной балки при действии импульсных нагрузок [Текст] / Г.И. Гребенюк, В.И. Роев, Е.В. Яньков, М.С. Вешкин, В.С. Сабуров, А.С. Волков // Известия вузов. Строительство. – 2010. – № 8. – С. 120-128.
10	Гребенюк, Г.И. Формирование и решение задач оптимизация динамически нагруженных диссипативных систем [Текст] / Г.И. Гребенюк // Известия вузов. Строительство. – 2010. – № 4. – С. 43-50.
11	Волков, А.С. Оптимизация периодически нагруженных стержневых систем с использованием декомпозиции пространства проектирования [Текст] / А.С. Волков, Г.И. Гребенюк, Е.В. Яньков // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2011. – № 4-5. – С. 2079-2081.
12	Гребенюк, Г.И. Расчет и оптимизация стержневых систем при импульсном нагружении [Текст] / Г.И. Гребенюк, М.С. Вешкин // Труды НГАСУ (Сибстрин). – 2012. – Т. 15. – №1. – С. 68-73.
13	Кучеренко, И.В. Обобщенный критерий прочности и его использование в расчетной практике [Текст] / И.В. Кучеренко. А.Ф. Никитенко // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. – 2011. – № 4-5. – С. 2295-2296.
14	Гребенюк Г.И. Расчет и оптимизация неразрезной балки тонкостенного профиля / Г.И. Гребенюк, А.А. Гаврилов, Е.В. Яньков// Известия вузов. Строительство, 2013, № 7. – С. 3-11.
15	Гребенюк Г.И. Дискретные модели расчета и оптимизации стержневых конструкций при импульсном нагружении [Текст] / Г.И. Гребенюк, М.С. Вешкин // Известия Алтайского государственного университета. – 2012. – № 1. – С. 36-39.

Проректор НГАСУ  
по научной работе



 В.В. Дегтярев