

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Семенов Александр Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Корсун Натальи Дмитриевны на тему «Экспериментально-теоретические исследования стальной балочной конструкции переменной жесткости с подкосами и затяжкой» по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

О себе сообщаю:

Ученая степень – кандидат технических наук

Научная специальность – 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения

Ученое звание – доцент

Место работы – ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Должность – профессор кафедры «Строительные конструкции»

Почтовый адрес – 450007, г. Уфа, ул. Кирова, 5 кв. 26

Телефон – 8(917)776-58-58

Адрес электронной почты – asfugntu@yandex.ru

Перечень опубликованных работ (в соответствующей области исследований данной специальности):

1. Семенов А.А., Порываев И.А., Сафиуллин М.Н. Определение зависимостей между параметрами напряженно-деформированного состояния несущих конструкций и геометрической схемой купольных покрытий резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». – 2011. – №4. – С. 158-168.
2. Семенов А.А., Порываев И.А., Маляренко А.А. Экспериментально-теоретическое исследование новой геометрической формы покрытия вертикальных цилиндрических резервуаров // «Промышленное и гражданское строительство». – 2012. – №12. – С. 84-87.

3. Семенов А.А., Порываев И.А., Сафиуллин М.Н., Маляренко А.А. Анализ напряженно-деформированного состояния моделей узлов металлических конструкций в среде SCAD // «Строительная механика и расчет сооружений». – 2013. – №3. С. 47 -57.
4. Семенов А.А., Порываев И.А., Сафиуллин М.Н. и др. Поиск рациональной геометрической схемы пространственной МК покрытия спортивного сооружения // «Строительство уникальных зданий и сооружений». – 2014. - №2. – С. 107-124.
5. Семенов А.А., Порываев И.А., Сафиуллин М.Н., Маляренко А.А. Автоматизированное создание расчетных моделей SCAD при помощи средств API // «Промышленное и гражданское строительство». – 2014. - №3. С. 45-47.

Подпись Семенова Александра Александровича удостоверяю

Инспектор отдела кадров

Кочнева Г.А.

М.П.

