

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Лавровой Анны Сергеевны на тему «Совершенствование методов расчета перфорированных балок с круглыми вырезами с помощью конечно-элементного анализа и моделирования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Фамилия, имя, отчество	Языев Батыр Меретович
Ученая степень	Доктор технических наук (02.00.06); Кандидат технических наук (01.02.04)
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.02.04 — Механика деформируемого твёрдого тела; 02.00.06 — Высокомолекулярные соединения
Полное официальное название организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)
Структурное подразделение, должность	Кафедра «Соппротивление материалов». Профессор кафедры
Адрес организации места работы	г. Ростов-на-Дону, Площадь Гагарина, д.1
Телефон, e-mail	8-928-100-91-21, ps62@yandex.ru
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чепурненко А.С., Андреев В.И., Языев Б.М. Построение модели равнопрочной многопролетной балки [электронный ресурс]. – Инженерный вестник Дона. 2013. №1. Режим доступа: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2013/1571 2. Демченко Б.М., Маяцкая И.А., Языев Б.М. Расположение пластических зон в балках круглого поперечного сечения при неупругом изгибе. – Научное обозрение. 2014. №11-2. С. 453-457 3. Андреев В.И., Языев Б.М., Чепурненко А.С. Осесимметричный изгиб круглой гибкой пластинки при ползучести. – Вестник МГСУ. 2014. №5. С. 16-24. 4. Карамышева А.А., Языев Б.М., Чепурненко А.С., Языева С.Б. Оптимизация формы ступенчато-призматической балки при изгибе [электронный ресурс]. – Инженерный вестник Дона. 2015. №3. Режим доступа: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3137 5. Карамышева А.А., Языев Б.М., Чепурненко А.С., Языева С.Б. Оптимизация геометрических параметров двухскатной балки прямоугольного сечения [электронный ресурс]. – Инженерный вестник Дона. 2015. №3. Режим доступа: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3138

6. Карамышева А.А., Чепурненко А.С., Языев Б.М. Устойчивость плоской формы изгиба односкатной дощатоклееной балки. – Научное обозрение. 2016. №7. С. 25-27

7. Языева С.Б., Языев С.Б., Зотов И.М., Языев Б.М. Оценка напряженно-деформированного состояния пластины переменной толщины в условиях изгиба. – Строительство и техногенная безопасность. 2017. №8(60). С. 43-47.