

Германа Титова ул., д. 28, г. Пенза, 440028

Ректору федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Пензенский государственный
университет архитектуры и
строительства»

Болдыреву Сергею Александровичу

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Болдырева Ольга Вячеславовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Алимова Марата Фатиховича на тему «Исследование совместной работы цементных бетонов и композитной арматуры в изгибаемых элементах, работающих в условии действия агрессивных сред», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

О себе сообщаю:

Ученая степень: кандидат технических наук.

Научная специальность: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Ученое звание: нет.

Отрасль науки: технические.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства».

Должность: доцент кафедры «Строительные конструкции».

Почтовый адрес: 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28.

Телефон: (8412) 48-27-37.

Адрес электронной почты: boov@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Комаров В. А. Исследования прочности сжатых полос бетона консольных опор ригелей с подрезками многоэтажных каркасов / В. А. Комаров, О. В. Болдырева // Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. – № 3 (296). – С. 12–18.

2. Болдырева О. В. Методы определения трещин в железобетонных балках / О. В. Болдырева // Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. – № 3 (296). – С. 2–11.

3. Комаров В. А. Напряженно-деформированное состояние консольных опор балок с подрезкой / В. А. Комаров, О. В. Болдырева, А. Ю. Трегуб // Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 1 (46). – С. 95–102.

4. Болдырева О. В. Определение перемещений железобетонной балки методом цифровой обработки образцов / О. В. Болдырева // Строительная механика и расчет сооружений. – 2019. – № 1 (282). – С. 23–28.

5. Комаров В. А. Исследования коротких консолей ригелей многоэтажных каркасов: расчётные схемы работы в наклонных сечениях / В. А. Комаров, О. В. Болдырева // Региональная архитектура и строительство. – 2018. – № 3 (36). – С. 125–129.

6. Комаров В. А. Стержневые модели бетонных полос консольных опор // В. А. Комаров, О. В. Болдырева // Региональная архитектура и строительство. – 2018. – № 4 (37). – С. 118–122.

7. Болдырева О. В. Метод цифровой обработки образцов в определении перемещений железобетонной балки / О. В. Болдырева // Региональная архитектура и строительство. – 2017. – № 2 (31). – С. 105–109.

8. Комаров В. А. Прочность сжатых полос бетона консольных опор ригелей с подрезкой / В. А. Комаров, О. В. Болдырева // Региональная архитектура и строительство. – 2017. – № 3 (32). – С. 105–111.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры
«Строительные конструкции»

