

Сведения об официальных оппонентах

1. Фамилия, имя, отчество:

Адищев Владимир Васильевич

2. Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация:

доктор технических наук по специальности 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения.

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет», профессор кафедры «Строительная механика».

4. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты

630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, телефон: (383) 266-41-25, e-mail: cdp@sibstrin.ru.

5. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. *Адищев В.В., Демешкин А.Г., Шульга В.К., Грачева М.С., Данилов М.Н., Мальцев В.В.* Определение зоны анкеровки армирующего элемента при вытягивании из матрицы // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 12 (672). – С. 67-79.
2. *Адищев В.В., Кучеренко И.В., Грачева М.С.* Исследование напряженно-деформированного состояния структурно-неоднородных материалов с использованием аналитического и численного подходов // XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики сборник докладов. – Казань, 2015. – С. 86-88.
3. *Адищев В.В., Кучеренко И.В., Грачева М.С.* Определение напряженно-деформированного состояния структурно-неоднородного материала // Проблемы оптимального проектирования сооружений: доклады 3-й Всероссийской конференции. – Новосибирск, 2014. – С. 25-33.

4. *Адищев В.В., Мальцев В.В.* Определение напряженно-деформированного состояния в армированных балках из однородного ячеистого материала численно-аналитическим методом // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 4 (700). – С. 5-16.
5. *Адищев В.В., Мальцев В.В.* Применение нелинейных диаграмм деформирования бетона для расчета напряженно-деформированного состояния в железобетонной балке численно-аналитическим методом // Проблемы оптимального проектирования сооружений: доклады 4-ой Всероссийской конференции. – Новосибирск, 2017. – С. 16-28.
6. *Адищев В.В., Мальцев В.В.* Определение напряженно-деформированного состояния в армированных балках из однородного ячеистого материала численноаналитическим методом // В сборнике: Проблемы оптимального проектирования сооружений доклады 4-ой Всероссийской конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Сибирское отделение Российской академии архитектуры и строительных наук. – Новосибирск, 2017. – С. 29-38.
7. *Адищев В.В., Мальцев В.В.* Применение нелинейных диаграмм деформирования бетона для расчета напряженно-деформированного состояния в железобетонной балке численно-аналитическим методом // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 1 (697). – С. 5-17.
8. *Адищев В.В., Мальцев В.В.* Численно-аналитический метод определения прогибов железобетонной балки с применением реальной нелинейной диаграммы деформирования бетона // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 9 (693). – С. 5-17.
9. *Данилов М.Н., Адищев В.В.* Конечно-элементный анализ поведения трехслойных панелей при статических и динамических воздействиях // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2016. – № 5 (689). – С. 106-118.