**Сведения об официальных оппонентах**

1. **Фамилия, имя, отчество:**

Адищев Владимир Васильевич

1. **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.

1. **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 строительной механики.

1. **Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты**

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

1. **Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**
2. 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.
3. 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.
4. Адищев В.В., Карпов Е.В., Демешкин А.Г., Карпицкая Ю.Р., Мальцев В.В., Иванов А.И. Применение оптической системы correlated solutions vic 3d для построения диаграмм деформирования бетона **//** Известия высших учебных заведений. Строительство. 2015. № 8 (680). С. 68-81.
5. Адищев В.В., Шмаков Д.С*.* Решение слабо формализованных задач оценки несущей способности строительных конструкций и сооруженийВ книге: Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций.  Сборник материалов III Всероссийской конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Ю.Н. Работнова. 2014. С. 4.
6. Адищев В.В., Демешкин А.Г., Шульга В.К., Грачева М.С., Данилов М.Н., Мальцев В.В.Решение слабо формализованных задач оценки несущей способности строительных конструкций и сооружений Известия высших учебных заведений. Строительство. 2014. № 12 (672). С. 67-79.
7. Адищев В.В., Кучеренко И.В., Грачева М.С. Моделирование физических характеристик кирпичных кладок //Известия высших учебных заведений. Строительство. 2013. № 2-3 (650-651). С. 94-102.