

**Сведения об официальном оппоненте**  
**д.т.н., профессоре Мурашкине Геннадии Васильевиче**  
**по диссертационной работе Мирсаяпова Илшата Талгатовича на тему:**  
**«Разработка научных основ теории выносливости железобетонных**  
**конструкций при совместном действии изгибающих моментов и**  
**поперечных сил», представленной на соискание учёной степени кандидата**  
**технических наук по специальности 05.23.01-Строительные конструкции,**  
**здания и сооружения**

**Мурашкин Геннадий Васильевич**

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Строительные конструкции» Архитектурно-строительного института ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».

Специальность 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

Адрес: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244.

Телефон: +7(960) 832-48-44

E-mail: njkcnsq@bk.ru

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

1. Мурашкин Г.В., Мурашкин В.Г. Особенности деформационных характеристик бетона, твердеющего под давлением в процессе твердения// РААСН, Вестник Приволжского Регионального Отделения №19 Нижний Новгород, 2016 С. 232-237.

2. Мурашкин Г.В., Мурашкин В.Г. Durability of Operating Concrete and Reinforced concrete Structures [Остаточный ресурс эксплуатируемых сооружений и конструкций из бетона и железобетона] // "International Journal for Computational Civil and Structural Engineering" (IJCCSE), Volume 11 Issue 2 2015, p. 154-159

3. Мурашкин Г.В., Мордовский С.С. Применение диаграмм деформирования для расчета несущей способности внецентренно сжатых железобетонных элементов// Жилищное строительство. – Москва № 3 2013, С. 38-40.

4. Мурашкин Г.В., Панфилов Д.А., Мурашкин В.Г. Исследование влияния расстояния между трещинами на прогибы изгибаемых железобетонных

элементов при кратковременном нагружении//Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С. 388-391.

5. Мурашкин Г.В., Мурашкин В.Г., Панфилов Д.А. An Improved Technique of Calculating Deflections of Flexural Reinforced Concrete Elements Made of Conventional and High-Strength Concrete// Journal of Civil Engineering and Architecture, ISSN 1934-7359, USA Feb. 2013, Volume 7, No. 2 (Serial No. 63), pp. 125-131