

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество **Филатов Владимир Владимирович**  
 Число, месяц, год рождения **17 февраля 1970 г.**  
 Паспорт серии [REDACTED]  
 Место работы **ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)**  
 Должность **Доцент кафедры «Строительная механика»**  
 Ученая степень, ученое звание **к.т.н., доцент**  
 Телефон рабочий [REDACTED]  
 Домашний адрес с почтовым индексом [REDACTED]  
 Домашний (мобильный) телефон [REDACTED]  
 Номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования [REDACTED]  
 Шифр специальности, по которой защищена диссертация: **05.23.17 «Строительная механика»**

Публикации официального оппонента Филатова Владимира Владимировича по специальности соискателя за последние 5 лет:

1	Филатов, В.В. О расчете составных пластин на вынужденные колебания [Текст] / В.В. Филатов // Известия вузов. Строительство. – 2010. - № 7. – С. 125-128.
2	Филатов, В.В. О расчете составных пластин на винклеровском основании [Текст] / В.В. Филатов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. - № 11. – С. 48-49.
3	Филатов, В.В. О расчете составных балок на упругом основании с двумя коэффициентами постели [Текст] / В.В. Филатов // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2010. - № 3. – С. 38-40.
4	Габбасов, Р.Ф. Расчет балок на упругом основании с двумя коэффициентами постели [Текст] / Р.Ф. Габбасов, Н.Б. Уварова, В.В. Филатов. // Вестник МГСУ. – 2012. – № 2. – С. 25-29.
5	Филатов, В.В. Расчет сквозных балок по теории составных стержней А.Р. Ржаницына [Текст] / В.В. Филатов // Вестник МГСУ. – 2013. - № 9. – С. 23-31.
6	Габбасов, Р.Ф. К расчету оболочек вращения в упруго-вязкой среде [Текст] / Р.Ф. Габбасов, Н.Б. Уварова, В.В. Филатов. // Научное обозрение.-2013 – № 11. – С. 77-80.
7	Филатов, В.В. Расчет составных пластин на винклеровском основании с кусочно-постоянным коэффициентом постели [Текст] / В.В. Филатов // Интернет Вестник ВолгГАСУ. – 2014. - № 2. – С. 22.
8	Габбасов, Р.Ф. Приближенный способ расчета изгибаемых пластин средней толщины со свободным от закреплений краем [Текст] / Р.Ф. Габбасов, В.В. Филатов, Хоанг Т.А. // Вестник гражданских инженеров. – 2014. – № 3. – С. 96-98.