

Сведения об научном руководителе

по диссертации Большакова Павла Владиславовича «Моделирование процессов деформирования элементов конструкций на основе учета влияния их структуры на напряженно-деформируемое состояние» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Саченков Оскар Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Занимаемая должность	заведующий кафедрой компьютерной математики и информатики
Почтовый индекс, адрес	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.
Телефон	+7 (950) 317-13-00
Адрес электронной почты:	4works@bk.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Bolshakov P., Kharin N., Kashapov R., Sachenkov O. Structural design method for constructions: simulation, manufacturing and experiment// Materials. - 2021. - Vol.14, Art№6064. doi:10.3390/ma14206064
2. Bolshakov P., Raginov I., Egorov V., Kashapova R., Kashapov R., Baltina T., Sachenkov O. Design and optimization lattice endoprosthesis for long bones: Manufacturing and clinical experiment// Materials. - 2020. - Vol.13, Art№1185. doi:10.3390/ma13051185.
3. Большаков П.В., Саченков О.А. Моделирование разрушения неоднородного тела методом конечных элементов с использованием данных

