

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации *Косова Дмитрия Александровича*
«Прогнозирование усталости и развития трещин
на основе связанных континуальных моделей и фазовых полей разрушений»
на соискание степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела

Фамилия, имя, отчество	Каюмов Рашит Абдулхакович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.02.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Сопротивление материалов и основы теории упругости и пластичности Казанского государственного архитектурно-строительного университета
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»,
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1. Телефон: +7 (843) 510-46-01. https://www.kgasu.ru E-mail: kgasu@kgasu.ru
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра «Механика»
Должность	Профессор
Телефон	+7 (917) 260-55-31
E-mail	kayumovra@yandex.ru

Публикации за последние 5 лет по теме диссертации по специальности 1.1.8. – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки)	
1	Paimushin V.N., Каюмов Р.А. , Kholmogorov S.A. Degradation of the Mechanical Properties of Fiber Reinforced Plastic under Cyclic Loading // Mechanics of Composite Materials. – 2023. – Vol. 59, № 2. – P. 371–380
2	Каюмов Р.А. , Сулейманов А.М., Страхов Д.Е. Моделирование процесса деградации композитных материалов // Теоретическая и прикладная механика: Международный научно-технический сборник / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск: Белорусский национальный технический университет, 2022. – Вып. 36. – С. 230–236.
3	Салахутдинов М.А., Каюмов Р.А. , Арипов Д.Н., Ханеков А.Р. Численное исследование несущей способности балки составного двутаврового сечения из пултрузионных стеклопластиковых профилей // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – № 2(60). – С. 15–23.

