

Председателю диссертационного совета
24.2.316.03, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Комсомольский – на – Амуре
государственный университет»
Бормотину Константину Сергеевичу

Я, Султанов Ленар Усманович, даю согласие на оппонирование докторской диссертации соискателя Панченко Галины Леонидовны на тему «Процессы интенсивного формоизменения материалов со сложными термомеханическими свойствами».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Султанов Ленар Усманович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (специальность 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела)
Ученое звание (по кафедре специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения	Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского
Должность	Заведующий кафедрой теоретической механики
Публикации за последние 5 лет по специальности	
Султанов Л.У., Митряйкин В.И., Шувалов В.А., Кузнецов М.Е., Носов Д.А. Исследование локальной прочности лопасти рулевого винта при действии стендовых и полетных нагрузок // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2024. № 2. С. 35-41.	
Sultanov L.U, Kadirov A.M., Modeling of Deformation of Solids with Material Damage // Lecture Notes in Computational Science and Engineering. – 2022. – Vol.141. – P.505–513.	
Sultanov L.U. Computational algorithm for investigation large elastoplastic deformations with contact interaction // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2021. Т. 42. № 8. С. 2056-2063.	
Альбеков И.Р., Султанов Л.У. Уточнение параметров закона деформационного упрочнения инверсным методом // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием	

«Актуальные проблемы механики сплошной среды — 2025», 29 сентября–3 октября 2025 г. – Казань: Казанский ун-т, 2025. – С. 50-54.

Султанов Л.У., Кадилов А.М. Моделирование деформирования трехмерных тел с учетом повреждаемости материала // Фундаментальные и прикладные задачи механики деформируемого твердого тела и прогрессивные технологии в металлургии и машиностроении. Материалы VI Дальневосточной конференции с международным участием. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 47-49.

Митряйкин В.И., Беззаметнов О.Н., Султанов Л.У. Расчетно-экспериментальная оценка прочности композиционных конструкций с ударными повреждениями / В книге: Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред. Материалы XXVI Международного симпозиума им. А.Г. Горшкова. 2020. – С. 164-166.

Кадилов А.М., Султанов Л.У. Моделирование деформирования конструкций с учетом повреждаемости материала // В сборнике: Материалы XIII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (АММАГ'2020). Москва, 2020. С. 288-289.

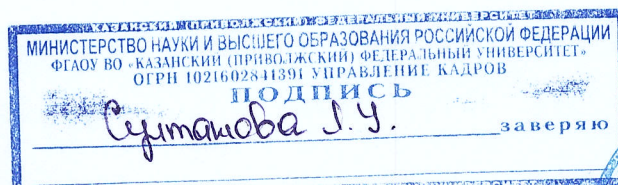
Кадилов А.М., Султанов Л.У. Алгоритм расчета больших деформаций с учетом повреждаемости материала // В книге: Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред. Материалы XXVI Международного симпозиума им. А.Г. Горшкова. 2020. С. 127-128.

Общее число за последние 3 года	10
---------------------------------	----

Официальный оппонент,
д.ф.-м.н., доцент, заведующий
кафедрой теоретической механики КФУ

Л.У. Султанов

02.03.2026.



**ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПЕРСОНАЛУ**

И.А. Клинкако