

Председателю
Диссертационного совета 24.2.316.03
Бормотину Константину Сергеевичу

Я, Григорьев Ян Юрьевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Богдановой Нины Анатольевны на тему «Напряженно-деформированное состояние прессовок из воскообразных порошковых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Ян Юрьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, специальность 01.02.04 (1.1.8) – Механика деформируемого твердого тела
Ученое звание (по кафедре специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»,
Наименование подразделения	Кафедра «Прикладная математика»
Должность	и.о. ректора, доцент
Публикации по специальности 1.1.8 — Механика деформируемого твердого тела	
1. Григорьева А.Л., Хромов А.И., Григорьев Я.Ю. Растяжение плоского образца в условиях плоского напряженного состояния при различных полях скоростей перемещений // Труды МАИ. 2020. № 111. С. 1.	
2. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Хромов А.И., Григорьев Я.Ю., Машевский В.А. Растяжение сжимаемой полосы с непрерывным полем скоростей перемещений в условиях плоской деформации // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2021. № 3 (51). С. 39-41.	
3. Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю., Хромов А.И., Канашин И.В. Моделирование деформационных процессов элементов сложных	

- конструкций в условиях малоциклового деформации // Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 2-2 (52). С. 123-128.
4. Канашин И.В., Хромов А.И., Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. Моделирование процесса деформирования экспериментального образца при условии малоциклового нагружения // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 5 (61). С. 26-31.
 5. Григорьев Я. Ю., Григорьева А. Л., Канашин И. В., Петрова А. Н., Хромов А. И. Математическая модель процесса деформирования элементов, изготовленных из конструкционных материалов с использованием машинного обучения // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 1 (57). С. 15-23.
 6. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Хромов А.И., Григорьев Я.Ю. Растяжение полосы сжимаемого материала с непрерывным полем скоростей перемещений в условиях плоской деформации // Труды МАИ. 2022. № 124.
 7. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Хромов А.И., Григорьев Я.Ю. Малоцикловое нагружение плоского образца с непрерывным полем скоростей перемещений при учёте условия сжимаемости материала // Труды МАИ. 2023. № 130.
 8. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. Математическая модель задачи о вдавливании клина в выпуклую заготовку // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2025. № 3 (83). С. 117-126.
 9. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. Моделирование деформационных процессов в заклёпочных соединениях // Морские интеллектуальные технологии. 2025. № 4-3 (70). С. 182-188.
 10. Канашин И.В., Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. Моделирование процесса определения деформаций и формы деформируемой границы при вдавливании клина в заготовку выпуклой формы // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2025. № 2 (64). С. 87-104.

Общее число за последние 3 года

35

«Я, Григорьев Ян Юрьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку»

Кандидат физико-математических наук, доцент, и.о. ректора
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»

Григорьев Я.Ю.