

С В Е Д Е Н И Я

О ведущей организации, давшей отзыв по диссертации **Фалеева Сергея Юрьевича «Совершенствование технологии дробеударного формообразования обводообразующих деталей на основе цифровых решений»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. Технология машиностроения

№ п/ п	Полное наименование	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации работников ведущей организации
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» Россия, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27 тел: +7 (4217) 53-61-50, e-mail: office@knastu.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство науки и высшего образования РФ	1. Моделирование напряжённо-деформированного состояния толстостенных цилиндрических оболочек с учётом физической нелинейности материала / С. И. Феоктистов, И. К. Андрианов, Л. Тхет // Учёные записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. - 2022. - № 3(59). - С. 12–20. 2. Об оптимизации кинематической схемы формообразования обтяжкой тонких упруго-пластических обшивок / К. С. Бормотин, А. А. Буренин, А. А. Кривенок // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. - 2022. - № 2. - С. 14–24. 3. Теоретическое моделирование процессов деформации металлов на литейно-ковочном модуле новой модификации / В. И. Одинокоев, Э. А. Дмитриев, Д. А. Потянихин [и др.] // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. -

			2022. - № 2(52). - С. 89–98. 4. Численная оптимизация кинематической схемы многоточечного формообразования панелей в условиях ползучести / К. С. Бормотин, А. А. Кривенок // Известия Российской академии наук. Механика твёрдого тела. - 2022. - № 5. - С. 150–163. 5. Формулировка и решение задачи оптимизации формообразования крупногабаритных обшивок двойной кривизны в условиях кинематических ограничений прессового оборудования / А. А. Кривенок, К. С. Бормотин, А. А. Буренин // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. - 2022. - № 3(53). - С. 63–74. 6. Построение диаграммы предельных деформаций формоизменения листовых заготовок из авиационных алюминиевых сплавов / С. И. Феоктистов, И. К. Андрианов // Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). - 2023. - Т. 23, № 1. - С. 7–16. 7. Оценка погрешности определения остаточных напряжений при упругопластическом нагружении толстостенных сферических оболочек при линейном упрочнении материала / И. К. Андрианов, С. И. Феоктистов, Л. Тхет // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. - 2023. - № 4(57). - С. 101–111. 8. Метод уточнения численного решения задачи оптимизации кинематической схемы фор-
--	--	--	--

				моообразования панелей / К. С. Бормотин // Вычислительные методы и программирование. - 2024. - Т. 25, № 2. - С. 238–245. 9. Моделирование напряжённо-деформированного состояния при упруго-пластическом изгибе листовой заготовки и оценка кривизны в процессе её упругой разгрузки / С. И. Феоктистов, С. Б. Марьин, И. В. Лозовский, А. К. Кравченко // Вестник Московского авиационного института. - 2025. - Т. 32, № 4. - С. 112–125.# 10. Определение остаточных напряжений при упругопластическом изгибе листовой заготовки с радиальным сжатием / С. И. Феоктистов, С. Б. Марьин, И. В. Лозовский, А. К. Кравченко // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2026. – № 1(89). – С. 4-10.#
--	--	--	--	---

Зам. председателя диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых

С В Е Д Е Н И Я

О лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию **Фалеева Сергея Юрьевича «Совершенствование технологии дробеударного формообразования обводообразующих деталей на основе цифровых решений»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Место основной работы (с указанием организации и города), Должность, почтовый адрес, телефон, электронная почта
1.	Космынин Александр Витальевич	Доктор технических наук (05.03.01 - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки), профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», Проректор по научной работе Россия, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27 тел: +7 (4217) 53-61-50, e-mail: office@knastu.ru

Зам. председателя диссертационного совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н., доцент



Б.Б. Пономарев

Н.В. Вулых