

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ахмед Солимана Мохамед Шерифа Эль Сайеда на тему «Исследование деформирования листовых алюминиевых сплавов при формообразовании деталей летательных аппаратов давлением импульсного магнитного поля», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет; занимаемая должность Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Кухарь Владимир Денисович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», 300012, Тульская область, г. Тула, пр. Ленина, 92 Заведующий кафедрой «Теоретической механики», Тел. +7 (4872) 25-79-22 E-mail: kvd4361@yandex.ru	Доктор технических наук (05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кухарь В.Д., Яковлев С.С. Штамповая оснастка для реализации процесса рифления // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 2. С. 38-41. 2. Яковлев С.С., Кухарь В.Д. Анализ силовых режимов при получении рифлей внутри цилиндрической оболочки // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 7. – С. 32-35. 3. Кухарь В.Д., Коротков В.А., Яковлев С.С., Шишкина А.А. Формообразование сетки спиральных клиновых выступов на внутренней поверхности стальной оболочки локальным пластическим деформированием // Черные металлы. 2021. № 6. С. 65–68. 4. Volgin V.M., Kukhar V.D., Kireeva A.E. Multiphysics simulation electromagnetic forming of aluminum alloy tubes // В сборнике: Proceedings of the 4th International conference on industrial engineering ICIE 2018. Lecture notes in mechanical engineering. 2019. С. 1855-1866. 5. Кухарь В.Д., Малышев А.Н., Бессмертная Ю.В. Вытяжка низких прямоугольных коробок из профильных заготовок / Черные металлы. – 2019. – № 1. – С. 39-42. 6. Кухарь В.Д., Маленичев Е.С. Разработка математических моделей для анализа процессов магнитно-импульсной штамповки продольных выступов на трубчатых деталях // Известия Тульского

				<p>государственного университета. Технические науки. 2017. № 1. С. 218-223.</p> <p>7. Коротков В.А., Кухарь В.Д., Киреева А.Е., Ларин С.Н., Яковлев С.С. Устройство для магнитно-импульсной штамповки / Патент на изобретение RU 2692005 С1, 19.06.2019. Заявка № 2018142976 от 05.12.2018</p> <p>8. Бессмертная Ю.В., Кухарь В.Д., Малышев А.Н. Определение силовых параметров вытяжки глубоких изделий коробчатой формы из цилиндрических полуфабрикатов / Заготовительные производства в машиностроении. – 2018. Т. 16. – № 1. – С. 25-30.</p> <p>9. Кухарь В.Д., Киреева А.Е., Пасько А.Н. Теоретические и экспериментальные исследования получения поковки детали "корпус" выдавливанием из стальных заготовок / Черные металлы. – 2018. – № 6. – С.16-19.</p> <p>10. Кухарь В.Д., Киреева А. Обоснование выбора исходных заготовок при штамповке облицовок кумулятивных зарядов малого калибра с постоянной толщиной стенки / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2018. – № 10. – С. 39-42.</p> <p>11. Кухарь В.Д., Киреева А.Е., Сорвина О.В. Калибровка внутренней поверхности трубчатой заготовки давлением импульсного магнитного поля / Вестник машиностроения. – 2017. – № 9. – С. 41-43.</p> <p>12. Кухарь В.Д., Киреева А.Е., Митин О.Н. Штамповка кумулятивных облицовок малого калибра из мерных прутковых заготовок / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2017. – № 10. – С. 44-48.</p> <p>13. Коротков В.А., Кухарь В.Д., Кудинов Е.Я., Ларин С.Н., Яковлев С.С. Устройство для магнитно-импульсной штамповки / Патент на изобретение RU 2691020 С1, 07.06.2019. Заявка № 2019100720 от 10.01.2019.</p> <p>14. Коротков В.А., Кухарь В.Д., Киреева А.Е., Ларин С.Н., Бессмертная Ю.В. Устройство для магнитно-импульсной штамповки / Патент на изобретение RU 2693409 С1, 02.07.2019. Заявка № 2018142973 от 05.12.2018.</p>
--	--	--	--	--