

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Серкова Николая Алексеевича на тему: «ТОЧНОСТЬ МНОГОКОординатных машин с ЧПУ: ТЕОРИЯ, ЭКСПЕРИМЕНТ, ПРАКТИКА», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.02.18 – Теория механизмов и машин и 05.11.15 – Метрология и метрологическое обеспечение:

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)
2	Место нахождения	Город Краснодар
	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	350072, Россия, Краснодарский край г. Краснодар, ул. Московская, д. 2 Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ) корп. «А», ауд. 325. Телефон: (861) 251-87-05. Эл. почта: http://kubstu.ru/s-188
3	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. DEVELOPMENT AND RESEARCH OF VIBROMIXING REACTOR WITH ROTATIONALLY RECIPROCATING MOTION OF IMPELLER / Prikhodko A., Smelyagin A. // В сборнике: Vibroengineering Procedia 22, Dynamics of Strongly Nonlinear Systems. Сер. "22nd International Conference on Vibroengineering" 2016. С. 102-107. 2. О ЗАКОНАХ КЛАССИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ / Смелягин А.И. // В сборнике: Математическое моделирование механических систем и физических процессов 2016. С. 68-69.

	<p>3. АКСИОМЫ И ОСНОВНЫЕ СЛЕДСТВИЯ МЕХАНИКИ / Смелягин А.И. // В сборнике: Математическое моделирование механических систем и физических процессов 2016. С. 70-71</p> <p>4. УРАВНОВЕШИВАНИЕ ПЛАНЕТАРНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ВОЗВРАТНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА / Приходько А.А., Смелягин А.И. // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2016. № 4. С. 62-67</p> <p>5. СТРУКТУРА И КИНЕМАТИКА ПЛАНЕТАРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ В ВОЗВРАТНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ / Смелягин А.И., Приходько А.А. // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2016. № 6. С. 19.</p> <p>6. О ПРИМЕНЕНИИ ОБЩИХ ТЕОРЕМ ДИНАМИКИ / Смелягин А.И. // Научные труды Кубанского государственного технологического университета. 2016. № 12. С. 116-129.</p> <p>7. ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ / Смелягин А.И. // Учебное пособие / Москва, 2017.</p> <p>8. ЗАВИСИМОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ ПОЛЗУНА И ТОЧНОСТИ ОБРАБОТКИ НА МНОГОЦЕЛЕВОМ СТАНОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ СЕРИИ VM / Бережной С.Б., Чумак П.В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 118. С. 878-889.</p> <p>9. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ОБРАБОТКИ / Бережной С.Б., Чумак П.В., Чумак И.А. // В сборнике: Научные чтения имени профессора Н.Е. Жуковского Сборник научных ста-</p>
--	--

		<p>тей VI Международной научно-практической конференции. Министерство обороны Российской Федерации, КВВАУЛ им. А.К. Серова. 2016. С. 193-195.</p> <p>10. ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ НА МНОГОЦЕЛЕВОМ СТАНОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ СЕРИИ VM / Бережной С.Б., Чумак П.В., Чумак И.А. // В сборнике: VI Международная научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная 55-й годовщине полета Ю.А. Гагарина в космос сборник научных статей. КВВАУЛ им. А.К. Серова. 2016. С. 327-332.</p> <p>11. ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА ТОЧНОСТЬ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ / Бережной С.Б., Соломатин К.А. // В сборнике: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ НАУКИ Сборник статей Международной научно-практической конференции. Научный Центр "Аэтерна". 2014. С. 30-32.</p> <p>12. ИССЛЕДОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ / Бережной С.Б. // Приводы и компоненты машин. 2013. № 2-3 (07). С. 23-27.</p>
--	--	--