

**Труды представителя ведущей организации Осетрова Владимира Григорьевича**

Диссертационной работы Осипович Дарьи Андреевны на тему: «Разработка технологии цифровой сборки сопловых аппаратов турбины ГТД на основе измерений лопаток фотограмметрическим методом», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук, специальность - 05.02.08 – Технология машиностроения

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	Методология функционального проектирования процессов системы управления жизненным циклом изделия	Осетров В.Г., Слащев Е.С., Маликова Д.М.	Интеллектуальные системы в производстве. 2019. -Т. 17. - № 2. - С. 88-92.
2.	Формализация выбора метода достижения точности замыкающего звена при сборке	Слащев Е.С., Осетров В.Г.	Системы проектирования, моделирования, подготовки производства и управление проектами CAD/CAM/CAE/PDM Сборник статей XI Международной научно-практической конференции. 2017. - С. 8-14.
3.	Выбор метода достижения точности замыкающего звена размерной цепи	Осетров В.Г., Слащев Е.С.	Интеллектуальные системы в производстве. 2016. - № 1 (28). - С. 55-58.
4.	Способ регулирования осевого зазора в подшипниках качения	Осетров В.Г., Слащев Е.С.	Патент на изобретение № 2592020 F 16 В 21/02 (Россия), заявл. 18.02.2015, опубл. 20.07.2016, бюл. № 20
5.	Сборка в машиностроении, приборостроении. Теория, технология и организация (монография)	Осетров В.Г., Слащев Е.С.	Ижевск, Изд-во: Ижевский институт комплексного приборостроения, 2015.
6.	Совершенствование расчетов размерной цепи при использовании метода групповой взаимозаменяемости	Осетров В.Г., Слащев Е.С.	Сборка в машиностроении, приборостроении. 2014. - № 7. - С. 29-34.

7.	Расчет точности соединений с натягом при использовании метода групповой взаимозаменяемости	Осетров В.Г., Слащев Е.С.	Интеллектуальные системы в производстве. 2014. - № 2 (24). - С. 52-56.
8.	Расчет точности сборки соединений с многозвенной размерной цепью методом групповой взаимозаменяемости	Осетров В.Г., Слащев Е.С., Трифонов И.С.	Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2013. – № 1. - С. 19-21.
9.	Совершенствование метода сборки групповой взаимозаменяемости	Слащев Е.С., Осетров В.Г., Федоров В.Б.	Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2013. – № 3. С. 004-006.
10.	Планирование виртуальной сборки в современной организации производства	Лазарчук В.С., Осетров В.Г.	Интеллектуальные системы в производстве. 2012. № 1 (19). С. 114-119.

Профессор кафедры «Конструкторско-технологическая  
подготовка машиностроительных производств»  
ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический  
университет имени М.Т. Калашникова»  
д.т.н., профессор

Осетров Владимир Григорьевич

Подпись Осетрова Владимира Григорьевича удостоверяю:

Учёный секретарь Учёного Совета  
ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический  
университет имени М.Т. Калашникова»,  
д.т.н., профессор



Алексеев Владимир Александрович