

Труды официального оппонента Польского Евгения Александровича

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.	Технологическое обеспечение точности наукоемких сборочных узлов с применением CALS-технологий на основе анализа размерных связей	Польский Е.А., Симкин А.З.	Инновационные технологии в машиностроении Электронный сборник материалов международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Полоцкого государственного университета. Полоцкий государственный университет; Под редакцией В.К. Шелега, Н.Н. Попок . 2018. С. 105-109.
2.	Обеспечение надежности высокотехнологичных сборочных узлов	Польский Е.А.	Наукоемкие технологии в машиностроении. 2018. № 11 (89). С. 24-30.
3.	Технологическое обеспечение точности наукоемких сборочных узлов на этапах жизненного цикла	Польский Е.А., Никонов О.А., Митраков Н.С., Звягинцев Ф.Д.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. № 8-2. С. 328-335.
4.	Технологическое обеспечение качества высокотехнологичных сборочных единиц со сложнопрофильными поверхностями на основе анализа размерных связей	Сидоренкова А.И., Польский Е.А.	Молодые ученые - ускорению научно-технического прогресса в XXI веке сборник материалов IV Всероссийской научно-технической конференции аспирантов, магистрантов и молодых ученых с международным участием. Ответственные за выпуск: А. П. Тюрин, В. В. Сяктерева. 2016. С. 118-120.

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
5.	Технологическое обеспечение требуемой точности сборочных единиц на основе компенсации тепловых деформаций и анализа размерных связей	Польский Е.А., Звягинцев Ф.Д., Митраков Н.С.	В сборнике: Научно-технические технологии на современном этапе развития машиностроения. Материалы VIII Международной научно-технической конференции. 2016. С. 171-173.
6.	Метрологическое обеспечение параметров точности и качества сложнопрофильных поверхностей высокотехнологичных изделий	Сидоренкова А.И., Польский Е.А.	Новые горизонты. Материалы международной конференции-конкурса. 2016. С. 37-38.
7.	Технологическое обеспечение требуемой точности сборочных единиц с применением CALS технологий на основе анализа размерных связей	Польский Е.А., Прокофьев А.Н., Митраков Н.С., Звягинцев Ф.Д.	Проблемы и перспективы развития машиностроения. Сборник научных трудов международной научно-технической конференции, посвящённой 60-летию Липецкого государственного технического университета. А.М. Корнеев (ответственный редактор). 2016. С. 203-210.
8.	Технологическое обеспечение качества сборочных единиц на основе анализа размерных связей с применением CALS-технологий	Польский Е.А., Никонов О.А., Пилипчук Г.П.	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2016. № 8-2. С. 86-93.
9.	Научно-техническая технология повышения качества сборочных единиц машин на этапах жизненного цикла	Суслов А.Г., Федонин О.Н., Польский Е.А.	Научно-технические технологии в машиностроении. 2016. № 5 (59). С. 34-41.
10.	Технологическое обеспечение точности сборки на основе анализа размерных связей с применением CALS технологий	Польский Е.А.	Прогрессивные технологии и системы машиностроения. 2016. № 2 (53). С. 83-92.
11.	Применение CALS технологий на основе анализа размерных связей для технологического обеспечения требуемой точности сборочных единиц	Сидоренкова А.И., Польский Е.А.	Научному прогрессу – творчество молодых. 2016. № 2. С. 89-91.

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
12.	Технологическое обеспечение качества сборочных единиц на основе анализа размерных связей с учетом эксплуатации	Польский Е.А., Филькин Д.М.	Научные технологии в машиностроении. 2014. № 11 (41). С. 36-43.
13.	Технологическое обеспечение работоспособности узлов машин на основе анализа размерных параметров на этапах жизненного цикла с учетом их изменения в процессе эксплуатации	Польский Е.А.	Научные технологии в машиностроении. 2014. № 2 (32). С. 38-48.
14.	Технологическое обеспечение качества сборочных единиц на этапах жизненного цикла на основе анализа размерных связей с учетом эксплуатации	Польский Е.А., Филькин Д.М.	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2014. № 3. С. 8-19.

Заведующий кафедрой «Технология машиностроения»
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
к.т.н., доцент

Е.А. Польский
06.05.2019г.

Польский Евгений Александрович

Подпись Польского Евгений Александровича удостоверяю:

СОБСТВЕННОРУЧНАЯ ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Брянский государственный технический университет»
Начальник отдела кадрового
обеспечения ПФУ



Учёный секретарь Учёного Совета
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»,
к.т.н., доцент

Е.В. Афонина

Афонина Елена Владимировна