

### Труды официального оппонента Киселева Евгения Степановича

Диссертационной работы Никитина Сергея Петровича на тему: «Математическое моделирование термомеханических процессов в зоне резания элементарных поверхностей при профильном глубинном шлифовании, обеспечивающее заданный предел выносливости лопаток турбин ГТД»,  
представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук,  
специальность- «05.02.08» «Технология машиностроения»

№п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1.	The Solid Carbide end Mill for High-performance Machining	Khramov A., Leksin E., Semdyankin I., Kiselyov E.	International Journal of Innovative and Information Manufacturing Technologies, №3(2016), 23-26 p
2.	Using of machine parts abstract elements in nc-programs developing for the cnc machines	Nazarov M., Kiselyov E., Popovich A.	MATEC Web Conferences 224, 040002 (2018) ICMTMTE 2018 - pp. 1-4
3.	Improving the performance of metal-cutting tools	Khramov A., Leksin E., Semdyankin I., Kiselyov E. Nazarov M.	Russian Engineering Research. 2016. Т. 36. № 8. С. 684-689. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27572170">https://elibrary.ru/item.asp?id=27572170</a>
4.	Direct formation of surface lay's quality parameters during combined treatment of two-phase stainless steel blanks.	Kiselev E., Blagovskiy O.	MATEC Web Conferences 129, 01056(2017) ICMTMTE 2017 - pp. 1-4
5.	The high-performance machining of the curved surfaces with the progresive cutting geometry of the end mill / A. Khramov, E. Kiselev, E. Leksin	A. Khramov, E. Kiselev, E. Leksin	MATEC Web Conferences 129, 01057(2017) ICMTMTE 2017 - pp. 1-4
6.	Управление формированием остаточных напряжений при изготовлении ответственных деталей	Киселев Е.С., Благовский О.В.	Монография. С.Петербург: Лань, 2018,140 с.
7.	Использование возможностей комбинированной ультразвуковой обработки для достижения заданных параметров качества поверхностного слоя деталей из титановых сплавов	Киселев Е.С., Благовский О.В.	Заводская лаборатория. Диагностика материалов, №1, 2016, т.82, с.37-41
8.	Особенности обеспечения качества нежестких алюминиевых заготовок при фрезеровании с наложением	Киселев Е.С., Имандинов Ш.А., Назаров М.В.	Известия Волгоградского государственного университета,

	ультразвуковых колебаний		2017, №12 (207) С. 14-17
9.	Особенности импортозамещения металлорежущего инструмента в современных условиях	Храмов А.В., Лексин Е. Н., Семдянкин И.В., Киселев Е.С., Назаров М.В	СТИН, 2016, №1, с.21-26
10.	Выбор технологии изготовления ответственных деталей летательных аппаратов на основе обобщения опыта действующего производства и автоматизации ТПП	Назаров М.В., Попович А.В. , Киселев Е.С.	Известия ТулГУ. Технические науки. 2017. Вып. 8. Ч. 1 - 2017, №8. С. 147-154
11.	Новые технологии изготовления нежестких деталей из титановых сплавов и коррозионно-стойких сталей	Киселев Е.С., Благовский О.В	Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2017. Т. 16, № 2. С. 157-163. 2017
12.	Ресурсосберегающие технологии изготовления ответственных деталей из труднообрабатываемых материалов при механической обработке заготовок.//).	Киселев Е.С., Худобин Л.В., Веткасов Н.И.	Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева.№2(42) С. 199-205 , 2017, (издание, включено в перечень ВАК РФ
13.	Особенности формирования нежестких деталей из труднообрабатываемых материалов при механической обработке заготовок.	Киселев Е.С., Благовский О.В.	Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева.№2(42) , 2017, С. 213-219
14.	Повышение долговечности тонкостенных оболочек из коррозионностойких сталей	Паршин С.М., Киселев Е.С.	Промышленный сервис. - 2017. - №1.-С. 37-43
15.	Фрезерная обработка заготовок из жаропрочных сплавов на никелевой основе монолитными и корпусными керамическими фрезами.	Храмов А.В., Горшков М. Г., Киселев Е.С.	Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева.№2(42) 2017, С. 219-223

Профессор кафедры  
«Технология машиностроения»,  
доктор технических наук,  
профессор

Подпись Киселева Евгения Степановича  
удостоверяю:

Учёный секретарь Учёного Совета УлГТУ,  
кандидат технических наук, доцент



Киселев Евгений Степанович

Арефьев Владимир Николаевич