

**СПИСОК научных и учебно-методических работ за 2015-2022 гг.**

**Кирющенко Евгения Владимировича**

№ п.п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Метод определения зоны формоизменения срезаемого слоя при торцовом фрезеровании	печ	Проблемы обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности изделий машиностроения и авиадвигателестроения (ТМ-2015); материалы 7-й международной научно-технической конференции, г. Брянск, 21-23 сентября 2015 г. - Брянск: БГТУ, 2015 – 223 с. С.80-81	2	Козлов А.М., Кузнецов С.Ф.
2	Методика компенсации виброперемещений инструмента при фрезеровании	печ	Вестник современных технологий. – 2016, №2. С.43-49	6	Козлов А.М., Кузнецов С.Ф.
3	Колебательное воздействие на технологическую систему для повышения эффективности фрезерования	печ	Научное издание. Научно-технические материалы VIII Международной науч.-технич. конф. . – М.: Техполиграфцентр.. 2016. С. 84-87.	4	Козлов А.М., Кузнецов С.Ф.
4	The study of oscillations excitation patterns in the process of milling with portable equipment	печ	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 177 (2017) 012136 doi:10.1088/1757-899X/177/1/012136	4	A M Kozlov and A V Khandozhko
5	Снижение колебаний технологической системы при фрезеровании	печ	Виброволновые процессы в технологии обработки деталей высокотехнологичных изделий: Сборник трудов. – Ростов на Дону: ДГТУ, 2017. – 240 с. С.22-24	3	Козлов А.М., Кузнецов С.Ф.
6	Technological system self-tuning when milling	печ	MATEC Web of Conferences Volume 129 (2017) // International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2017)	5	Alexandr Kozlov Andrej Kirichek

			DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201712901033">https://doi.org/10.1051/mateconf/201712901033</a>		
7	Improving the efficiency of the milling process by reducing the oscillation of the technological system		MATEC Web Conf. Volume 132, 2017 XIII International Scientific-Technical Conference "Dynamic of Technical Systems" (DTS-2017) Article Nuber01006 Number of page(s)3 Section Fundamentals of mechanics, dynamics and tribology of machines DOI <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201713201006">https://doi.org/10.1051/mateconf/201713201006</a> Published online 31 October 2017		Alexandr M. Kozlov Andrey A. Kozlov
8	Снижение колебаний при фрезеровании мобильным оборудованием	Печ.	Машиностроение. Тенденции развития современной науки / Материалы науч. конф. студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2018. С. 156-159	4	Козлов А.М., Кузнецов С.Ф.