

СПИСОК
научных и учебно-методических работ за 2018-2023 гг.
доцента кафедры
«Оборудование и процессы машиностроительных производств»
Сулова Александра Александровича

№ п/п	Наименование труда	Вид издания (монография, учебник, уч. пособие, статья, если с грифом указать)	Название издательства, для журнала – номер, год	Количество страниц	Фамилии соавторов	Включено в базы РИНЦ, Scopus и др.
1	2	3	4	5	6	
1	Возрождение станколитейного производства как фактор импортозамещения и развития станкостроения в Липецкой области	статья	Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 2 (43). С. 31-35.	6	Володин И.М. Панин А. С.	РИНЦ
2	Внедрение технологии 3D сканирования в машиностроительном производстве	статья	В сборнике: Металлургия и машиностроение. Актуальные исследования в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 64-65.	2	Старостенко Т.Ю. Краюшкин П.А.	РИНЦ
3	К вопросу о выборе оптимального вида чугуна для изготовления литых элементов деталей гидросистем	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 46-49.	3	Краюшкин П.А., Денежкин Ю.Е.	РИНЦ
4	Применение 3D сканирующих устройств в литейном производстве	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 8-10.	3	Краюшкин П.А., Старостенко Т.Ю.	РИНЦ
5	Исследование обрабатываемости чугунов с различной металлической матрицей и формой графита в производственных условиях.	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 50-53.	4	Денежкин Ю.Е. Старостенко Т.Ю.	РИНЦ

6	Применение координатно-измерительных машин в металлургическом производстве	статья	В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 79-81.	3	Краюшкин П.А., Панин А.С.	РИНЦ
7	КАНБАН как метод повышения эффективности работы литейных цехов	статья	В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 81-83.	3	Краюшкин П.А. Витушко А.А.	РИНЦ
8	Разработка технологического процесса изготовления отливки "било" и внедрение в производство на предприятии ООО "ИПФ Промышленные технологии"	статья	В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 83-8	3	Старостенко Т.Ю Краюшкин П.А.	РИНЦ