СПИСОК научных и учебно – методических трудов (с 2017 по 2023 г.)

Огаджанян Олег Иванович

(фамилия, имя, отчество)

1 машиностроительных деталей из порошков металлов Государственного технического университета. 2017. № 1 (31). С. 43-47. 5 2 О корректности расчетных зависимостей для определения сил при холодном сил при холодном пр	№ п/п	Наименование труда 2	Вид издания (монографи я, учебник, уч. пособие, статья, если с грифом указать) 3 Название издательства, для журнала – номер, год		Количество страниц	Фамилии соавторов б
зависимостей для определения сил при холодном выдавливании полых пилиндрических изделий из материаль и оборудования для производства защитных уголков Технологии листовой штамповки в производстве товаров массового спроса Технологии листовой штамповки в производстве товаров массового спроса Тезисы Современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017. С. 46-48. Машиностроение. Тенденции развития современной науки производстве товаров массового спроса Тезисы Машиностроение. Тенденции развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 66-69. Машиностроение. Тенденции развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 66-69. Машиностроение. Тенденции развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 66-69.	1	из порошков металлов	Статья	технического университета. 2017. № 1 (31). С. 43-47.	5	РИНЦ
Машиностроении РИНЦ	2	зависимостей для определения сил при холодном выдавливании полых	Тезисы	современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в	2/2	Кузнецов А.Г.
оборудования для производства защитных уголков развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 66-69. Технологии листовой штамповки в производстве товаров массового спроса тосударственного наспирантов Липецкого государственного технического университета: 2/1 аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 71-73.	3		Тезисы	современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в	2/1	
развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 71-73.	4	оборудования для производства защитных	Тезисы	развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета:	3/1	
6 Технологические процессы Статья Школа молодых ученых по 4/2 Никишин А.В.	5	штамповки в производстве товаров массового спроса		развития современной науки материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: 2018. С. 71-73.		РИНЦ

	изготовления машиностроительных деталей из порошков металлов	Статья	проблемам технических наук. Сборник материалов областного профильного семинара, 2018. С.189-192 Вестник Липецкого		РИНЦ
7	Технология производства деталей машин с заданными свойствами	Статья	государственного технического университета. 2019. № 3 (41). С. 35-40.	6	РИНЦ
8	Разработка оптимального варианта изготовления уголков	Статья			Никишин А.В. РИНЦ
		Учебно-мето	одические работы		
9	Оборудование и инструмент для обработки металлов резанием	Метод. разраб. № 214	Методическая разработка Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2017 34/34 34 с.		4 -
10	Оборудование для обработки металлов давлением	Метод. разраб. № 3263	Методическая разработка к выполнению самостоятельных работ и проведению практических и лабораторных занятий по дисциплинам «Кузнечноштамповочное оборудование» и «Оборудование процессов машиностроительных производств» / Липецк, 2020. Том Часть 1 – 33 с.	33/33	

Соискатель	 	 _Огаджанян О.И
.		I
Ученый секретарь	 	Колобанов А.С.