СПИСОК

научных трудов с участием студентов профиля «Литейное производство металлов и пластмасс»

(за 2018-2023 гг.; фамилия студента подчеркнута)

		,	т, финили студенти под теринути			
№ п/ п	Наименование труда	Вид издания (монография, учебник, уч. пособие, ста- тья, если с грифом ука- зать)	Название издательства, для жур- нала – номер, год	Количество стра- ниц	Фамилии соавто- ров	Включено в базы РИНЦ, Scopus и др.
1	2	3	4	5	6	
1	Исследование токопроводящего покрытия для ветрогенераторов северного исполнения	статья	Тенденции развития современной науки-Сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 20 апреля-10 июня 2022. С. 481-485.	4	Лупова И.А., <u>Андриянцева</u> <u>А.П.</u>	РИНЦ
2	О повышении эффективности и качества очистки литья черных и цветных металлов с использованием индукционных методов	статья	Школа молодых ученых. материалы областного профильного семинара по проблемам естественных наук. ЛГПУ Липецк, 2020. С. 128-132.	4	Осинин В.Ф., Корчагина В.А., Лупова И.А., <u>Осинин</u> <u>А.В.</u>	РИНЦ
3	Технология литейного производства изделий из силумина	статья	Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы и достижения и инновации- Материалы научнопрактической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 20-22.	4	Клыкова О.А., Денеков Я.О.	РИНЦ
4	РАЗРАБОТКА ТЕХ- НОЛОГИИ ЛИТЬЯ ДЕТАЛИ "ПОД- КЛАДКА РЕЛЬСО- ВАЯ"	статья	Вестник Липецкого государ- ственного технического универ- ситета. 2021. № 2 (45). С. 58-64.	6	Пугачев И.А., Мельник Д.С.	РИНЦ
5	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ ПРО- ИЗВОДСТВЕ - ОПЫТ ПРИМЕНЕ- НИЯ	статья	В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 140-145.	5	<u>Потанин</u> <u>А.П., Бирю-</u> <u>кова М.В.,</u> Пугачев И.А., Володин А.И.	РИНЦ
6	РАЗРАБОТКА ТЕХ- НОЛОГИИ ПРОИЗ- ВОДСТВА ОТЛИВ- КИ «ЛОПАТКА СМЕСИТЕЛЯ» ПО НОМЕНКЛАТУРЕ ПАО «НЛМК»	статья	В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 203-207.	7	<u>Чураков В.П.,</u> Пугачев И.А., Володин А.И.	РИНЦ
7	РАЗРАБОТКА ТЕХ- НОЛОГИЧЕСКОГО	статья	В сборнике: Металлургия и машиностроение. Актуальные исследования	6	<u>Данилов Д.Д.,</u> Пугачев И.А.	РИНЦ

,			1	ı	1	,
	ПРОЦЕССА ОТ- ЛИВКИ «ЗВЕЗДОЧ- КА ТРЕХРОГАЯ» С ИСПОЛЬЗОВАНИ- ЕМ СКМ ЛП LVMFLOW		в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 14-19.			N. W.
8	РАЗРАБОТКА ТЕХ- НОЛОГИИ ПОЛУ- ЧЕНИЯ ОТЛИВКИ «ГРЕЙФЕР ПОЛИП» ИЗ СТАЛИ МАРКИ 75ХНМФЛ ПО НО- МЕНКЛАТУРЕ ПАО «НЛМК»	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. 9-13.	5	<u>Головин М.С.,</u> Пугачев И.А.	РИНЦ
9	ПРОГРАММНЫЙ KOMПЛЕКС AUTODESK MOLDFLOW ADVISER – BO3-МОЖНОСТИ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗО-ВАНИЯ	статья	В книге: Школа молодых ученых. Материалы областного профильного семинара. Редакционная коллегия: С.Е. Кузенков, канд. техн. наук, доц. – председатель, А.В. Бутин, канд. техн. наук, доц. О.И. Огаджанян, канд. техн. наук, доц., 2019. С. 150-153.	4	<u>Потанин А.П.,</u> Пугачев И.А.	РИНЦ
10	ТЕХНОЛОГИЯ ЛИ- ТЬЯ ОТЛИВКИ "ЧЕТВЕРТЬ ШЛЕ- МА" ПАО "НЛМК" И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕЕ УЛУЧШЕ- НИЮ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕ-МЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 39-42.	4	<u>Канин Д.С.,</u> Пугачев И.А.	РИНЦ
11	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИВКИ "ЖЕ- ЛОБ ЗАЛИВОЧ- НЫЙ" С УЧЕТОМ НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМАЦИ- ОННОГО СО- СТОЯНИЯ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕ-МЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 35-38.	4	Попов М.Г., Пугачев И.А.	РИНЦ
12	ТЕХНОЛОГИЯ ПО- ЛУЧЕНИЯ ОТЛИВ- КИ "КОРПУС СТА- ТОРА" С ПРИМЕ- НЕНИЕМ ХРОМИ- ТОВЫХ ФОРМО- ВОЧНЫХ СМЕСЕЙ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕ-МЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 43-46.	4	<u>Панин А.С.,</u> Пугачев И.А.	РИНЦ
13	К вопросу о выборе оптимального вида чугуна для изготовления литых элементов деталей гидросистем	статья	«Машиностроение. Тенденции развития современной науки» Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2018. С. 8-10.	3	Суслов А.А., <u>Краюшкин</u> <u>П.А.,</u> Денеж- кин Ю.Е.	РИНЦ
14	Применение 3D сканирующих устройств в литейном производстве	статья	«Машиностроение. Тенденции развития современной науки» Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк,	3	Суслов А.А., <u>Краюшкин</u> <u>П.А., Старо-</u> <u>стенко Т.Ю.</u>	РИНЦ

			2018. C. 8-10.			
15	Исследование обрабатываемо- сти чугунов с различной металлической матрицей и формой графита в производственных условиях.	статья	«Машиностроение. Тенденции развития современной науки» Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2018. С. 8-10.	4	Суслов А.А., Денежкин Ю.Е., <u>Старостенко</u> <u>Т.Ю.</u>	РИНЦ
16	Применение координатно- измерительных машин в метал- лургическом производстве	статья	«Повышение эффективности металлургического производства» сборник тезисов докладов ххvі областной научно-технической конференции. 2018. С. 79-81.	3	Суслов А.А., <u>Краюшкин</u> <u>П.А.,</u> <u>Панин А.С.</u>	РИНЦ
17	КАНБАН как метод повышения эффективности работы литейных цехов	статья	«Повышение эффективности металлургического производства сборник тезисов докладов XXVI областной научно-технической конференции. 2018. С.81-83	3	Суслов А.А., <u>Краюшкин</u> <u>П.А.</u> <u>Витушко А.А.</u>	РИНЦ
18	Разработка технологического процесса изготовления отливки "било" и внедрение в производство на предприятии ООО "ИПФ Промышленные технологии"	статья	«Повышение эффективности металлургического производства сборник тезисов докладов ххvі областной научно-технической конференции. 2018. С. 83-85.	3	Суслов А.А., <u>Старостенко</u> Т.Ю <u>Краюшкин</u> <u>П.А.</u>	РИНЦ
				l		