

СПИСОК
научных трудов с участием студентов профиля «Литейное производство
металлов и пластмасс»
(за 2018-2023 гг.; фамилия студента подчеркнута)

№ 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	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 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 А.В.</u>	РИНЦ
3	Технология литейного производства изделий из силумина	статья	Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы и достижения и инновации- Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2022. С. 20-22.	4	Клыкова О.А., <u>Денеков Я.О.</u>	РИНЦ
4	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ ДЕТАЛИ "ПОДКЛАДКА РЕЛЬСОВАЯ"	статья	Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 2 (45). С. 58-64.	6	Пугачев И.А., <u>Мельник Д.С.</u>	РИНЦ
5	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ - ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ	статья	В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 140-145.	5	<u>Потанин А.П.</u> , <u>Бирюкова М.В.</u> , Пугачев И.А., Володин А.И.	РИНЦ
6	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОТЛИВКИ «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 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	статья	В сборнике: Металлургия и машиностроение. Актуальные исследования	6	<u>Данилов Д.Д.</u> , Пугачев И.А.	РИНЦ

	ПРОЦЕССА ОТЛИВКИ «ЗВЕЗДОЧКА ТРЕХРОГАЯ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКМ ЛП LVMFLOW		в современной науке. материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 14-19.			
8	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИВКИ «ГРЕЙФЕР ПОЛИП» ИЗ СТАЛИ МАРКИ 75ХНМФЛ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ 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> , <u>Пугачев И.А.</u>	РИНЦ
9	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС AUTODESK MOLDFLOW ADVISER – ВОЗМОЖНОСТИ И ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	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> , <u>Пугачев И.А.</u>	РИНЦ
10	ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЬЯ ОТЛИВКИ "ЧЕТВЕРТЬ ШЛЕМА" ПАО "НЛМК" И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕЕ УЛУЧШЕНИЮ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 39-42.	4	<u>Канин Д.С.</u> , <u>Пугачев И.А.</u>	РИНЦ
11	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИВКИ "ЖЕЛОБ ЗАЛИВОЧНЫЙ" С УЧЕТОМ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 35-38.	4	<u>Попов М.Г.</u> , <u>Пугачев И.А.</u>	РИНЦ
12	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИВКИ "КОРПУС СТАТОРА" С ПРИМЕНЕНИЕМ ХРОМИТОВЫХ ФОРМОВОЧНЫХ СМЕСЕЙ	статья	В книге: МАШИНОСТРОЕНИЕ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ. Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 43-46.	4	<u>Панин А.С.</u> , <u>Пугачев И.А.</u>	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	<u>Сулов А.А.</u> , <u>Краюшкин П.А.</u> , <u>Денежкин Ю.Е.</u>	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	<u>Сулов А.А.</u> , <u>Краюшкин П.А.</u> , <u>Старостенко Т.Ю.</u>	РИНЦ

			2018. С. 8-10.			
15	Исследование обрабатываемости 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 Т.Ю.</u>	РИНЦ
16	Применение координатно-измерительных машин в металлургическом производстве	статья	«Повышение эффективности металлургического производства» сборник тезисов докладов xxvi областной научно-технической конференции. 2018. С. 79-81.	3	Суслов А.А., <u>Краюшкин 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 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 xxvi областной научно-технической конференции. 2018. С. 83-85.	3	Суслов А.А., <u>Старостенко Т.Ю.</u> , <u>Краюшкин П.А.</u>	РИНЦ