

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
КРИВЦОВА Алексея Юрьевича
2018-2023 гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Публикации изданные в 2018 году</i>					
1	Анализ методик расчета нагрева и охлаждения садки в колпаковых печах	Тезис	Повышение эффективности металлургического производства: Сб. тезисов докл. XXVI областной науч.-техн. конф.- Липецк: ЛГТУ, 2018.	С. 148-151	А.А Рыженкова, С.В. Скаков
2	Методика оценки технико-экономической эффективности регенерации теплоты продуктов сгорания	Тезис	Повышение эффективности металлургического производства: Сб. тезисов докл. XXVI областной науч.-техн. конф.- Липецк: ЛГТУ, 2018.	С. 153-155	Д.А. Богословских
3	Моделирование систем автоматического регулирования для статических объектов с запаздыванием	Тезис	Металлургия и химия тенденции развития современной науки: материалы научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ – Липецк: ЛГТУ, 2018.	С. 102-104	И.В. Куприянова
4	Модель оптимальной системы автоматического регулирования нагревательной печи	Тезис	Металлургия и химия тенденции развития современной науки: материалы научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ – Липецк: ЛГТУ, 2018.	С. 105-107	А.А. Рыженкова
5	Экспериментальное определение коэффициента	Тезис	Металлургия и химия тенденции развития	С. 111-113	Д.А. Богословских

	теплопередачи для типовых конструкций рекуператоров		современной науки: материалы научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ – Липецк: ЛГТУ, 2018.		
Публикации изданные в 2019 году					
6	Опытное определение величины теплоотдачи свободной конвекцией от нагретых металлических поверхностей	Тезис	Современные проблемы теплоэнергетики: Материалы Международной научно-технической конференции. 2019. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Бук" (Казань), 2019.	С. 104-110	С.В. Скаков, В.А. Наумкин
7	Повышение эффективности работы блока доменных воздухонагревателей	Тезис	Повышение эффективности металлургического производства: Сб. материалов XXVII областной науч.-техн. конф. – Липецк: ЛГТУ, 2019.	С. 168-171	А.А. Рыженкова
Публикации изданные в 2020 году					
9	Экспериментальное определение величины теплоотдачи свободной конвекцией в нестационарном режиме	печатный	Повышение эффективности металлургического производства: Сб. материалов XXVIII областной науч.-техн. конф. – Липецк: ЛГТУ, 2020. С. 41-43.		Наумкин В.А.
Публикации изданные в 2022 году					
10	Изучение законов излучения [Текст]: методические указания к лабораторному практикуму.	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 32 с.	2 п.л.	

11	Расчетные задания по подготовке железорудного сырья к доменному процессу [Текст]: методические указания для практических работ.	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 28 с.	1,8 п.л.	Карпов А.В., Маклакова И.П.
Публикации изданные в 2023 году					
12	Изучение работы теплообменных аппаратов [Текст]: методические указания к лабораторному практикуму по дисциплине «Металлургическая теплотехника».	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2023. – 24 с.	1,5 п.л.	Скаков С.В.
13	Расчет теоретической температуры горения топлива в фурменном очаге доменной печи [Текст]: методические указания для практических работ.	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 26 с.	1,7 п.л.	Карпов А.В., Маклакова И.П.