

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
КРИВЦОВА Алексея Юрьевича
2019-2024 гг.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации, изданные в 2019 году					
1	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
2	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					
3	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.		В.А. Наумкин
Публикации, изданные в 2022 году					
4	Изучение законов излучения: методические указания к лабораторному практикуму.	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 32 с.	2 п.л.	

5	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.	А.В. Карпов, И.П. Маклакова
6	Расчет теоретической температуры горения топлива в фурменном очаге доменной печи: методические указания для практических работ	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2022. – 26 с.	1,7 п.л.	А.В. Карпов, И.П. Маклакова
Публикации, изданные в 2023 году					
7	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.	С.В. Скаков
8	Расчет основного технологического оборудования доменного цеха: методические указания для практических работ	печатный	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2023. – 26 с.	1,7 п.л.	А.В. Карпов, И.П. Маклакова
Публикации, изданные в 2024 году					
9	Моделирование охлаждения воздушных фурм различной конструкции доменных печей ПАО «НЛМК»	печатный	Сталь – 2024. – № 9. – С. 2-7.		А.А. Шипельников, С.В. Скаков, Н.А. Бобылева, А.И. Терновых