

**Публикации доц. Харитоненко А.А. с
2013 г.**

1. ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ КОКСА И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ – Харитоненко А.А., Ледовских С.С. – Сборник докладов 8-й студенческой научнопрактической конференции "Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве", Изд-во ЛГТУ, Липецк, 2013 г., 48с.
2. ВАРИАНТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДМР 14,5Х13 – Харитоненко А.А., Мосиенко А.А. – Сборник докладов 8-й студенческой научно-практической конференции "Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве", Изд-во ЛГТУ, Липецк, 2013 г., 48с.
3. МОДЕРНИЗАЦИЯ УЗЛА ЗАГРУЗКИ АГЛОМАШИНЫ АКМ-312 – Харитоненко А.А., Мизгирев О.И. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета, Тамбов, 2013.
4. МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДМР 14,5Х13 – Харитоненко А.А., Мосиенко А.А. – Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. Ч.2. [Текст].- Липецк, 2014. - 190 с.
5. ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧЕТЫРЁХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ – Харитоненко А.А., Ледовских С.С. – Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. Ч.2. [Текст].- Липецк, 2014. - 190 с.
6. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДМР 15,5Х13 – Харитоненко А.А., Мосиенко А.А. – Повышение эффективности металлургического производства: Тезисы докладов XXII областной научно-технической конференции, Май 2014 г., г. Липецк. - Липецк, Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2014.-72 с.
7. ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧЕТЫРЁХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ КОКСА И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ – Харитоненко А.А., Ледовских С.С. – Материалы научной конференции "Прогрессивные технологические процессы и оборудование в промышленности". [Текст]. - Липецк, 2014. - 200 с.
8. ПУТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЧЕТЫРЁХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ Д4Г 900Х700 В АГП ОАО "НЛМК" – Харитоненко А.А., Попов Н.О. – Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве [Текст]. Сборник докладов девятой научно-практической конференции. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2014.-76 с.
9. АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ РЫЧАЖНОГО ТОЛКАТЕЛЯ ПРОКАТНЫХ ЗАГОТОВОК – Харитоненко А.А., Панков А.Н. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. [Текст].- Липецк, ЛГТУ, 2015. - 472 с.
10. УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАНДАЖЕЙ ЧЕТЫРЁХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ Д4Г 900×700 В УСЛОВИЯХ АГЛОМЕРАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА – Харитоненко А.А., Попов Н.О. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. [Текст].- Липецк, ЛГТУ, 2015. - 472 с.
11. РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРОХОТА АГЛОМЕРАТА ГСТ-62Б – Харитоненко А.А., Окунев П.Ю. – Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве [Текст]. Сборник докладов десятой научно-практической конференции. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2015. - 39 с.
12. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ БАНДАЖА НА БАРАБАН ОХЛАДИТЕЛЯ ОБ-2,8×10 – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Современная металлургия нового тысячелетия [Текст]: сб. науч. трудов междунар. науч.-практ. конференции - 8-11 декабря 2015 г. - Часть 1. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2015. - 348 с.

13. РАЗРАБОТКА УПРУГИХ МУФТ ДЛЯ ПРИВОДОВ МАШИН МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Современная металлургия нового тысячелетия [Текст]: сб. науч. трудов междунар. науч.-практ. конференции - 8-11 декабря 2015 г. - Часть 2. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2015. - 352 с.
14. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА УПРУГИХ МУФТ ДЛЯ ПРИВОДОВ МАШИН МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. Научно-технический журнал 2016, N1 (27). Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2016
15. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ БАНДАЖА НА БАРАБАН ОХЛАДИТЕЛЯ ОБ-2,8X10 – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Современная металлургия нового тысячелетия сборник научных трудов международной научнопрактической конференции. [Текст]: Часть 1, Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015 - 348 с.
16. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА УПРУГИХ МУФТ ДЛЯ ПРИВОДОВ МАШИН МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета (Вестник ЛГТУ). 2016. N 1(27).
17. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН – Жильцов А.П., Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 6-1.
18. УСТРОЙСТВО И СПОСОБ УСТАНОВКИ КОЛОСНИКОВОГО ПОЛОТНА ГРОХОТА ГОРЯЧЕГО АГЛОМЕРАТА ГСТ-81 – Харитоненко А.А., Гахов П.Ф., Киселёв И.Н. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ [Текст]: в 2-х ч. Ч.1. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016 - 477 с.
19. СПОСОБЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НАКЛАДНОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛУВАГОНОВ – Харитоненко А.А., Гахов П.Ф., Попов Н.О. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ [Текст]: в 2-х ч. Ч.1. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016 - 477 с.
20. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ И РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗВЕНЬЕВ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО ТОЛКАТЕЛЯ ПРОКАТНЫХ ЗАГОТОВОК – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Междунар. науч.-тех конф., посвященная 50-летию кафедры "Машины металлургического комплекса" ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ"/ Под общ. ред. В.А. Козачишена. - Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ", 2016.
21. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЫЧАЖНО-ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЁМА ШАГАЮЩИХ БАЛОК ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 200 Т. – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Междунар. науч.-тех конф., посвященная 50-летию кафедры "Машины металлургического комплекса" ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ"/ Под общ. ред. В.А. Козачишена. - Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР "ДонГТУ", 2016.
22. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ФЛЮСОВ И ТОПЛИВА ДЛЯ АГЛОМЕРАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД – Харитоненко А.А., Попов Н.О. – Повышение эффективности металлургического производства [Текст]. Тез. докл. XXIV обл. научно-техн. конф., посвященной 60-летию ЛГТУ, март 2016г. - Липецк: изд-во ЛГТУ, 2016. - 65 с.
23. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ГРОХОТА ГСТ 62Б – Харитоненко А.А., Хрюкин А.В. – Прогрессивные технологии и оборудование в металлургическом производстве [Текст]. Сборник докладов десятой научно-практической конференции. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2016. - 37с.
24. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЫЧАЖНОГО ТОЛКАТЕЛЯ ПРОКАТНЫХ ЗАГОТОВОК – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А., Губанов А.О., – Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2х частях. Изд-во ЛГТУ. - 2017.
25. СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ КОЛОСНИКОВОГО ПОЛОТНА ГРОХОТА ГОРЯЧЕГО АГЛОМЕРАТА ГСТ-81 – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А., Киселёв И.Н., – Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. Изд-во ЛГТУ. - 2017.

26. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПОДЪЁМА ПОДВИЖНЫХ БАЛОК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РУЛОНОВ – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А., Хрюкин А.В., – Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. Изд-во ЛГТУ. - 2017.
27. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СПОСОБА ЗАГРУЗКИ МАТЕРИАЛА В БУНКЕР НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАКЦИЙ В ШИХТЕ – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А., Попов Н.О., – Тенденции развития современной науки. Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2-х частях. Изд-во ЛГТУ. - 2017.
28. ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛА СТАНИННЫХ ПЛАНОВ В ЧИСТОВЫХ КЛЕТЯХ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Мягков А.С., Кузьмин А.Ю.. – Современные наукоемкие технологии. 2017. N 9.
29. ПОСТАНОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРАКТИКУМА БАКАЛАВРОВМЕХАНИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2017. N 4 (34).
30. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЫЧАЖНО-ЭКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЁМА ШАГАЮЩИХ БАЛОК ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 200 Т. – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2017. N5 (48).
31. ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РЕМОНТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ» – Жильцов А.П., Бочаров А.В., Харитоненко А.А. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. N 9
32. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ГРОХОТА ГСТ-62Б – Харитоненко А.А., Хрюкин А.В. – Повышение эффективности металлургического производства [Текст]: тез. докл. XXV обл. науч.-техн. конф., март 2017 г. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2017. – 112 с.
33. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ НАКЛАДНОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛУВАГОНОВ – Харитоненко А.А., Попов Н.О. – Повышение эффективности металлургического производства [Текст]: тез. докл. XXV обл. науч.-техн. конф., март 2017 г. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2017. – 112 с.
34. МОДЕРНИЗАЦИЯ ШПИНДЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИВОДА КЛЕТИ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – Бузюма Р.В., Харитоненко А.А. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 156-158.
35. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗРУШЕНИЯ РАМЫ НАКЛАДНОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ – Агафонов Д.И., Харитоненко А.А. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 162-164.
36. ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМ ГИДРОСБИВА ОКАЛИНЫ С ПОВЕРХНОСТИ ПРОКАТНЫХ ЗАГОТОВОК – Комаров А.А., Харитоненко А.А. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 165-167.
37. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ – Пономарёв К.К., Харитоненко А.А. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 172-173.
38. ПРОБЛЕМАТИКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ГИДРОСТАНЦИИ АГРЕГАТА НЕПРЕРЫВНОГО ОТЖИГА – Рягузов А.А., Харитоненко А.А. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 174-176.
39. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ В ФАСОННО-ЛИТЕЙНОМ ЦЕХЕ – Хрюкин А.В., Харитоненко А.А.

- В книге: *Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки* Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 186-188.
40. ОЦЕНКА КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ШПИНДЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИВОДА КЛЕТЫ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – Бузюма Р.В., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 134-137.
 41. МОДЕРНИЗАЦИЯ НАКЛАДНОГО ВИБРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОЛУВАГОНОВ – Агафонов Д.И., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 137-139.
 42. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ГИДРОСТАНЦИИ В ЦДС ПАО "НЛМК" – Рягузов А.А., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 140-141.
 43. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ОКАЛИНЫ – Комаров А.А., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 142-144.
 44. ПРИМЕНЕНИЕ ВИМ-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УЧАСТКОВ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ – Пономарёв К.К., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 145-146.
 45. ПРОБЛЕМАТИКА В РАБОТЕ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ В ФАСОННО-ЛИТЕЙНОМ ЦЕХЕ ПАО "НЛМК" – Хрюкин А.В., Харитоненко А.А. – В книге: *ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ*. 2018. С. 146-148.
 46. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ НАГРУЖЕНИЯ НА КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ ВАЛКОВ ШЕСТЕРЕННОЙ КЛЕТЫ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А. – *Вестник Липецкого государственного технического университета*. 2018. N 1 (35). С. 51-56.
 47. АНАЛИЗ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ – Харитоненко А.А., Жильцов А.П. – *Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета*. 2019. № 17 (60). С. 98-104.
 48. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Стаценко В.Д. – *Вестник Липецкого государственного технического университета*. 2019. № 3 (41). С. 90-98.
 49. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКА РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ - ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ – Жильцов А.П., Бочаров А.В., Харитоненко А.А., Челядина А.Л. – *Черные металлы*. 2019. № 3. С. 63.
 50. НЕКОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВЫХ ДРОБИЛОК – Харитоненко А.А. – В сборнике: *Инновационные перспективы Донбасса. Материалы 5-й Международной научно-практической конференции*. 2019. С. 147-149.
 51. ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ НА КОЛОШНИК ДОМЕННОЙ ПЕЧИ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Кузьмин А.Ю. – В книге: *ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ*

- ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Сборник материалов V международной научно-технической конференции. Алчевск, 2020. С. 47-50.
52. АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДРОБИЛОК АГЛОМЕРАЦИОННОЙ ШИХТЫ И АГЛОМЕРАТА – Жильцов А.П., Власенко Д.А., Харитоненко А.А., Бочаров А.В., Козенко Н.Е. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2021. № 3 (46). С. 86-92.
53. ПРИМЕНЕНИЕ РАЗМЕРНОГО АНАЛИЗА ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ДЕТАЛЕЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН ПУТЁМ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ – Жильцов А.П., Харламов Ю.А., Вишневецкий Д.А., Бочаров А.В., Харитоненко А.А. – В сборнике: Современные проблемы материаловедения. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 65-69.
54. УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л., Костылев Д.Е. – В сборнике: Информатизация образования - 2021. сборник материалов Международной научно-практической конференции к 85-летию со дня рождения Я. А. Ваграменко, к 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021. С. 231-236.
55. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ МНОГОЗОННЫХ ПЕЧЕЙ ДЛЯ НАГРЕВА СЛЯБОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л. – Современные наукоемкие технологии. 2022. № 10-1. С. 69-73.
56. РАЗРАБОТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – Харитоненко А.А., Крупнов Я.Э. – В книге: 65 лет ДонГТИ. Наука и практика. Актуальные вопросы и инновации. Сборник тезисов докладов юбилейной международной научно-технической конференции. Алчевск, 2022. С. 150-152.