

Публикации доц. Харитonenко А.А.

1. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ: КЛАССИФИКАЦИЯ, ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – Митина М.В., Харитonenко А.А. – В сборнике: Современная Российская наука: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей VII Всероссийской научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 22-25.
2. ОБЗОР ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ СРЕД РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА – Долгих Д.С., Харитonenко А.А. – В сборнике: Научные исследования студентов и учащихся. сборник статей XI Международной научно-практической конференции. Пенза, 2024. С. 71-73.
3. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИЗНОСА РАБОЧИХ ОРГАНОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ДРОБЛЕНИЯ В МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКЕ – Власенко Д.А., Харитonenко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л., Шипулин М.А. – Черные металлы. 2024. № 1. С. 26-31.
4. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА В АГЛОМЕРАЦИОННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗА СЧЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДЧГ 900X700 – Власенко Д.А., Жильцов А.П., Мележик Р.С., Харитonenко А.А. – Черные металлы. 2024. № 1. С. 32-37.
5. ОПТИМАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ УСТРОЙСТВ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ – Галкин А.В., Харитonenко А.А., Чернышова Л.С., Бочаров А.В. – Черные металлы. 2024. № 1. С. 38-45.
6. ИСПЫТАНИЯ И АНАЛИЗ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТАЛЛА – Тюшева Е.А., Харитonenко А.А. – В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 105-108.
7. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА ПУТЁМ РЕЗКИ – Богомолов К.А., Харитonenко А.А. – В сборнике: Тенденции развития современной науки. сборник трудов научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2023. С. 593-597.
8. ИСПЫТАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЛКП ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ – Харитonenко А.А., Тюшева Е.А. – В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, учёных и специалистов. Тюмень, 2023. С. 81-83.
9. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВОДА МОТАЛКИ ХОЛОДНОКАТАНЫХ ПОЛОС – Жильцов А.П., Харитonenко А.А., Челядина А.Л., Козенко Н.Е. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2023. № 4 (53). С. 76-83.
10. ДЕТОНАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ДЛЯ НАПЫЛЕНИЯ ПОРОШКОВЫХ ПОКРЫТИЙ (ОБЗОР) – Харламов Ю.А., Вишневский Д.А., Петров П.А., Жильцов А.П., Харитonenко А.А., Бочаров А.В. – Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2023. № 22. С. 68-75.
11. РАЗРАБОТКА РОБОТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – Харитonenко 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.
12. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ МНОГОЗОННЫХ ПЕЧЕЙ ДЛЯ НАГРЕВА СЛЯБОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ – Жильцов А.П., Харитonenко А.А., Бочаров А.В., Челядина А.Л. – Современные наукоемкие технологии. 2022. № 10-1. С. 69-73.

13. 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.
14. ПРИМЕНЕНИЕ РАЗМЕРНОГО АНАЛИЗА ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ДЕТАЛЕЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН ПУТЁМ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ – Жильцов А.П., Харламов Ю.А., Вишневский 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ НАГРУЖЕНИЯ НА КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ ВАЛКОВ ШЕСТЕРЕННОЙ КЛЕТИ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 1 (35). С. 51-56.
22. 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 НАУЧНОТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 146-148.
23. ПРИМЕНЕНИЕ BIM-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.
24. 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.
25. 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.
 26. 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.
 27. 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.
 28. 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.
 29. 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.
 30. 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.
 31. 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.
 32. 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.
 33. МОДЕРНИЗАЦИЯ ШПИНДЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИВОДА КЛЕТЫ 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.
 34. 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.
 35. 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.
 36. ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РЕМОНТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ» – Жильцов А.П., Бочаров А.В., Харитоненко А.А. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 9

37. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЫЧАЖНО-ЭКЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЁМА ШАГАЮЩИХ БАЛОК ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 200 Т. – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2017. №5 (48).
38. ПОСТАНОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРАКТИКУМА БАКАЛАВРОВМЕХАНИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2017. № 4 (34).
39. 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. № 9.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЫЧАЖНО-ЭКЦЕНТРИКОВОГО 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.

50. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН – Жильцов А.П., Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 6-1.
51. 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, №1 (27). Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета, 2016
52. УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ БАНДАЖА НА БАРАБАН ОХЛАДИТЕЛЯ ОБ-2,8X10 – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Современная металлургия нового тысячелетия сборник научных трудов международной научно-практической конференции. [Текст]: Часть 1, Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015 - 348 с.
53. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА УПРУГИХ МУФТ ДЛЯ ПРИВОДОВ МАШИН МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета (Вестник ЛГТУ). 2016. № 1(27).
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. МОДЕРНИЗАЦИЯ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДМР 14,5X13 – Харитоненко А.А., Мосиенко А.А. – Сборник тезисов и докладов традиционной конференции студентов и аспирантов. Ч.2. [Текст].- Липецк, 2014. - 190 с.
60. 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.
61. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ ДМР 15,5X13 – 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.
62. 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.

63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.