

**Публикации проф. Жильцова А.П.
с 2013 г.**

1. МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО БЛОКУ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ ДИСЦИПЛИН – А.П. Жильцов – Современные проблемы науки и образования, Изд-во РАЕ: 2013 г, № 2 (электронный журнал из Перечня ВАК).
2. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАГРУЖЕНИЯ ОПОРНЫХ ВАЛКОВ ТОНКОЛИСТОВЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ НА МАРШРУТ ИХ ДВИЖЕНИЯ ПО КЛЕТЯМ СТАНА – Жильцов А.П., Ахтырцев С.А. – Современные проблемы науки и образования. - № 4. - Москва: Изд-во РАЕ, 2013, Электронный журнал из Перечня ВАК
3. МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО УЧЕТА УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ВАЛКОВ ТОНКОЛИСТОВЫХ СТАНОВ. – А.П. Жильцов, Ахтырцев С.А. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ: 2013, № 9
4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МЕТОДОЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ ДИСЦИПЛИН – А.П. Жильцов, Галкин С.Ю. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 2, 2014 г.
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СМАЗКИ НА ЭНЕРГОСИЛОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Галкин С.Ю. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 1, 2014 г.
6. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОСИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОКАТКИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМАЗОК – А.П. Жильцов, Галкин С.Ю. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 9, 2014 г.
7. ИЗУЧЕНИЕ ОСНОВ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ РОТОРНЫХ МАШИН С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО СТЕНДА – А.П. Жильцов, Бочаров А.В., Недомолкин Д.В. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 12, 2014 г.
8. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАВЫКОВ ПО ЛАЗЕРНОЙ ЦЕНТРОВКЕ ВАЛОПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ УЧЕБНОГО СТЕНДА – А.П. Жильцов, Бочаров А.В., Иноземцев Ю.Ю. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 12, 2014 г.
9. РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО СТЕНДА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ РОТОРНЫХ МАШИН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ РЕМОНТНЫХ СЛУЖБ – А.П. Жильцов, Бочаров А.В., Недомолкин Д.В. – Современная металлургия начала нового тысячелетия. К 80-летию НЛМК (Программа "Кадры для регионов") [Текст]: сб. научн. трудов междунар. научно-практ конф. 17-21 ноября 2014 г., часть I, Липецк, Изд-во ЛГТУ, 2014, -209 с.
10. РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ – - – Современная металлургия начала нового тысячелетия. К 80-летию НЛМК (Программа "Кадры для регионов") [Текст]: сб. научн. трудов междунар. научно-практ конф. 17-21 ноября 2014 г., часть II, Липецк, Изд-во ЛГТУ, 2014, -210 с.
11. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ УЧЕБНОГО СТЕНДА ЛАЗЕРНОЙ ЦЕНТРОВКИ ВАЛОПРОВОДОВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ РЕМОНТНЫХ СЛУЖБ – А.П. Жильцов, Бочаров А.В., Иноземцев Ю.Ю. – Современная металлургия начала нового тысячелетия. К 80-летию НЛМК (Программа "Кадры для регионов") [Текст]: сб. научн. трудов междунар. научно-практ конф. 17-21 ноября 2014 г., часть III, Липецк, Изд-во ЛГТУ, 2014, -259 с.
12. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗРАБОТАННЫХ СТЕНДОВ ПО ЦЕНТРОВКЕ ВАЛОВ С ВАЛОПРОВОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН – А.П. Жильцов, Бочаров А.В. – Материалы научной конференции по проблемам технических наук (областная), 7 ноября 2014 г. [Текст]. - Изд-во ЛГТУ, 2014. - 200 с.
13. РЕАЛИЗАЦИЯ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ – А.П. Жильцов, – Вестник ЛГТУ. Научнотехнический журнал. №2(24), 2015 г.

14. ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ОСНОВЕ ДЛИТЕЛЬНЫХ ПРАКТИК – А.П. Жильцов, – Современные проблемы науки и образования. - 2015.- № 2-2. URL:<http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22699> (дата обращения 12.01.2016)
15. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКИ В ВУЗЕ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ “ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ” И ПРОФИЛЮ “МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ” – А.П. Жильцов, – Современные проблемы науки и образования. - 2015.- № 2-2. URL:<http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22291> (дата обращения 12.01.2016)
16. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ МОТАЛОК ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПОЛОС – А.П. Жильцов, Андрейцев А. А. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 1, 2015 г.
17. МОДЕРНИЗАЦИЯ УПЛОТНЕНИЙ И ВЫБОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОДШИПНИКОВ РОЛИКОВЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНОГО РОЛЬГАНА ПРОКАТНОГО СТАНА – А.П. Жильцов, Бутырский Д. В. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 1, 2015 г.
18. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ В ШАРНИРАХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ШПИНДЕЛЕЙ ПРИВОДА ПРОКАТНОЙ КЛЕТИ – А.П. Жильцов, Соломенцев Р.Н. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 1, 2015 г.
19. ОЦЕНКА МЕТОДОВ МОДЕРНИЗАЦИИ РОЛИКОВ ОТВОДЯЩИХ РОЛЬГАНГОВ НЕПРЕРЫВНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Меркушин В.В. – Успехи современного естествознания, Изд-во РАЕ, г. Москва, № 1, 2015 г.
20. АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ УЗЛОВ НАМОТКИ МОТАЛОК ТОНКОЛИСТОВЫХ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ – А.П. Жильцов, Цупров А.Н. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований изд-во РАЕ, 2015 г. №6
21. ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЗАКАЗУ ОАО "НЛМК" – А.П. Жильцов, – Современная металлургия нового тысячелетия[текст]: сб. науч. трудов междунар. науч. практ. конференции-8-11 декабря 2015г. Часть 2. -Липецк: изд-во Липецкого государственного технического университета 2015г. -352с.
22. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ" – А.П. Жильцов, – Современные тенденции развития науки и технологий[текст]: сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции-31 октября 2015/ под обществ. ред. Е.П.Ткачевой-Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015г.-№7. часть IX-156с.
23. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РОЛИКОВ РОЛЬГАНГОВ НЕПРЕРЫВНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ (НШС ГП) – А.П. Жильцов, Челядина А.А. – Современные тенденции развития науки и технологий[текст]: сборник научных трудов по материалам VII Международной научнопрактической конференции-31 октября 2015/ под обществ. ред. Е.П.Ткачевой-Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015г.-№7 Часть III.-148с..
24. ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЗАКАЗУ ПАО "НЛМК" – А.П. Жильцов, – Современная металлургия нового тысячелетия сборник научных трудов международной научнопрактической конференции. [Текст]: Часть 2, Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015 - 352 с.
25. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА – А.П. Жильцов, – Проблемы и перспективы развития машиностроения Сборник научных трудов международной

- научнотехнической конференции, посвящённой 60-летию Липецкого государственного технического университета. А.М. Корнеев (ответственный редактор). 2016.
26. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ РОЛЬАНГОВ НЕПРЕРЫВНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ (НШС ГП) – А.П. Жильцов, Бутырский Д.В. – СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ сборник научных трудов II международной научнопрактической конференции. 2016.
 27. ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ НАГРУЖЕНИЯ ВКЛАДЫШЕЙ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ШЕСТЕРЕННЫХ ВАЛКОВ В ПРИВОДАХ КЛЕТЕЙ ТОНКОЛИСТОВЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Колмаков Р.А. – СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ сборник научных трудов II международной научно-практической конференции. 2016.
 28. РУКОВОДСТВО К ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ" ПРОФИЛЯ "МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ" – А.П. Жильцов, – Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 6-1.
 29. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН – А.П. Жильцов, Гахов П.Ф., Харитоненко А.А. – Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 6-1.
 30. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ РОЛЬАНГОВ НЕПРЕРЫВНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ (НШС ГП) – Бутырский Д.В. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 6-5.
 31. ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАГРУЖЕНИЯ СТАНИННЫХ ПЛАНКОВ ПРИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЧИСТОВЫХ КЛЕТЯХ НШС 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Меркушин В.В. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2016. № 4 (30).
 32. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НАГРУЖЕНИЯ ВКЛАДЫШЕЙ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ВАЛКОВ ШЕСТЕРЕННОЙ КЛЕТИ – А.П. Жильцов, Андрейцев А.А. – Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 10-1.
 33. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭНЕРГОСИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕВЕРСИВ-НОГО 4/6 ВАЛКОВОГО СТАНА МЕТОДОМ МОДЕЛИРОВАНИЯ – А.П. Жильцов, Козенко Н.С. – Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 2-3.
 34. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ МОТАЛОК ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПОЛОС МЕТОДАМИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗНОШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – А.П. Жильцов, Андрейцев А.А. – Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 3-3.
 35. АНАЛИЗ МЕТОДОВ СНИЖЕНИЯ ТРУДОЕМКОСТИ РЕМОНТОВ ОТВОДЯЩЕГО РОЛЬАНГА НШС 2000 И ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОДШИПНИКОВЫХ ОПОР РОЛИКОВ – А.П. Жильцов, Смольянинов В.А. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ [Текст]: в 2-х ч. Ч.1. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016 - 477 с.
 36. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МОТАЛОК НЕПРЕРЫВНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ – А.П. Жильцов, Козенко Н.С. – Сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов ЛГТУ [Текст]: в 2-х ч. Ч.1. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2016 - 477 с.
 37. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ – А.П. Жильцов, – 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.
 38. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ – А.П. Жильцов, Челядина А.Л. – CATALOG OF THE SCIENTIFIC, EDUCATIONAL METHODOLOGICAL LITERATURE PRESENTED BY AUTHORS AT THE I-XXVIII

- ALLRUSSIAN EXHIBITION HELD BY ACADEMY OF NATURAL HISTORY: Exposition on the Paris Book Fair 2016; [editors: M.Yu. LedvaNov, Ye.Yu. Stukova]. - M.: Publishing House "Academy of Natural History", 2016. 168 pages.
39. ЛИСТОПРОКАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – А.П. Жильцов, – CATALOG OF THE SCIENTIFIC, EDUCATIONAL METHODOLOGICAL LITERATURE PRESENTED BY AUTHORS AT THE I-XXVIII ALL-RUSSIAN EXHIBITION HELD BY ACADEMY OF NATURAL HISTORY: Exposition on the Paris Book Fair 2016; [editors: M.Yu. LedvaNov, Ye.Yu. Stukova]. - M.: Publishing House "Academy of Natural History", 2016. -168 pages.
40. ЛИСТОПРОКАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – А.П. Жильцов, – Научное обозрение. Реферативный журнал. 2016. - № 5
41. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСЫ – А.П. Жильцов, Челядина А.Л. – Научное обозрение. Рефератив-ный журнал. 2016. - № 5
42. АНАЛИЗ ВИДОВ И СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗНОСА ВЕРХНЕГО ТЯНУЩЕГО РОЛИКА МОТАЛКИ НШС 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Костров Ю.К., Курило П.В. – 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.
43. ПОСТРОЕНИЕ ЭПЮР РЕАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РАБОЧИХ ВАЛКОВ ЧИСТОВОЙ ГРУППЫ КЛЕТЕЙ НШС 2000 ЗА МЕЖПЕРЕВАЛОЧНУЮ КАМПАНИЮ – А.П. Жильцов, Суслов А.Е., Афонин А.Р. – 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.
44. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО ТИПА И ХАРАКТЕРИСТИК НАПЛАВОЧНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ ТИПА "ВАЛ" – А.П. Жильцов, Лыткин М.Н., Рягузов А.А. – 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.
45. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЯНУЩИХ РОЛИКОВ МОТАЛКИ НШС 2000 НА ОСНОВЕ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ – А.П. Жильцов, Ярцев Н.А., Хрюкин А.В. – 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. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛОКАЛЬНОГО ИЗНОСА ЦЕНТРИРУЮЩИХ РОЛИКОВ АГРЕГАТА ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ПОЛОС С ВЫБОРОМ РАЦИОНАЛЬНОГО МЕТОДА – А.П. Жильцов, Ярцев Н.А., Хрюкин А.В. – 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.
47. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКАЗОВ И СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗНОСА ЦЕНТРИРУЮЩИХ РОЛИКОВ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПОЛОС – А.П. Жильцов, Костров Ю.К., Курило П.В. – 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.
48. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОСЕВОЙ СДВИЖКИ РАБОЧИХ ВАЛКОВ В 6 КЛЕТИ НШС 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ПАО "НЛМК" – А.П. Жильцов, Костров Ю.К. – Прогрессивные технологии и оборудование в метал-лургическом производстве [Текст]. Сборник докладов десятой научно-практической конференции. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета. 2016. - 37с.
49. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗУБЧАТОГО ШПИНДЕЛЯ В СОСТАВЕ ПРИВОДА 6 КЛЕТИ НШС 2000 ГП. ПАО "НЛМК" – А.П. Жильцов, Курило П.В. – Прогрессивные технологии и оборудование в метал-лургическом производстве [Текст]. Сборник докладов десятой научно-практической конференции. - Липецк: Издательство липецкого государственного технического университета. 2016. - 37с.

50. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОСЕВОЙ СДВИЖКИ РАБОЧИХ ВАЛКОВ В 6 КЛЕТИ НШС 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ПАО "НЛМК" – А.П. Жильцов, Костров Ю.К. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017.
51. ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЛЬАНГОВ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Бутырский Д.В. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017.
52. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ РОЛИКОВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РОЛЬАНГА ШИРОКОПОЛОСНОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Бутырский Д.В. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017. С. 130-132.
53. ПРОГРЕССИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОРПУСОВ ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ – А.П. Жильцов, Смольянинов В.А. – В книге: Школа молодых ученых материалы областного профильного семинара по проблемам технических наук. Администрация Липецкой области; Управление образования и науки Липецкой области; Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2017.
54. ИССЛЕДОВАНИЕ УДЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА ВКЛАДЫШИ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ВАЛКОВ ШЕСТЕРЕННОЙ КЛЕТИ – А.П. Жильцов, Колмаков Р.А. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017.
55. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗУБЧАТОГО ШПИНДЕЛЯ В СОСТАВЕ ПРИВОДА 6 КЛЕТИ НШС ГП ПАО «НЛМК» – А.П. Жильцов, Курило П.В. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017.
56. ВЛИЯНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ НА НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛА СТАНИННЫХ ПЛАНК В ЧИСТОВЫХ КЛЕТЯХ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Меркушин В.В. – В книге: Тенденции развития современной науки сборник тезисов докладов научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета: в 2 частях. 2017.
57. АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РЕГЕНЕРАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ (МАСЛА) В ПОДШИПНИКАХ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ ВАЛКОВ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИСТОВОГО СТАНА ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Костров Ю.К. – В книге: Школа молодых ученых материалы областного профильного семинара по проблемам технических наук. Администрация Липецкой области; Управление образования и науки Липецкой области; Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2017.
58. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И АНАЛИЗ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СМАЗКИ НА ДРЕССИРОВОЧНЫХ СТАНАХ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Курило П.В. – В книге: Школа молодых ученых материалы областного профильного семинара по проблемам технических наук. Администрация Липецкой области; Управление образования и науки Липецкой области; Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2017.
59. ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ – А.П. Жильцов, – Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4.
60. ОЦЕНКА НАПРЯЖЁННОГО СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛА СТАНИННЫХ ПЛАНК В ЧИСТОВЫХ КЛЕТЯХ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Харитоненко А.А., Мягков А.С., Кузьмин А.Ю. – Современные наукоемкие технологии. 2017. № 9.

61. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОЛЬГАНГОВ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – А.П. Жильцов, Бутырский Д.В. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2017. № 2.
62. ПОСТАНОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРАКТИКУМА БАКАЛАВРОВМЕХАНИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ – А.П. Жильцов, Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2017. № 4 (34).
63. ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОКАТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» – А.П. Жильцов, – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 9
64. ОСНОВЫ СМАЗКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ – А.П. Жильцов, Бочаров А.В. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 9
65. ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «РЕМОНТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ» – А.П. Жильцов, Бочаров А.В., Харитоненко А.А. – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 9
66. ОСНОВЫ ТРИБОТЕХНИКИ – А.П. Жильцов, Харламов Ю.А., Вишневский Д.А., – Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 11
67. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ОСЕВОЙ СДВИЖКИ РАБОЧИХ ВАЛКОВ В 6 КЛЕТИ НШС 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ПАО «НЛМК» – А.П. Жильцов, Костров. Ю.К. – Тезисы докладов ХХМ областной научнотехнической конференции «Повышение эффективности металлургического производства». Март 2017.
68. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗУБЧАТОГО ШПИНДЕЛЯ В СОСТАВЕ ПРИВОДА 6 КЛЕТИ НШС 2000 Г.П. ПАО «НЛМК» – А.П. Жильцов, Курило П.В. – Тезисы докладов ХХМ областной научнотехнической конференции «Повышение эффективности металлургического производства». Март 2017.
69. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СМАЗКИ ПОЛОСЫ НА АГРЕГАТЕ АПРСР – Жильцов А.П., Курило П.В., Кузьмин А.Ю. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 142-144.
70. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ БАРАБАНА МОТАЛКИ SMS-DEMAG ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ – Козенко Н.С., Жильцов А.П. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 145-147.
71. КОНСТРУКТИВНЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ В ШАРНИРАХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ШПИНДЕЛЕЙ – Мягков А.С., Жильцов А.П. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 148-151.
72. МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ В УСЛОВИЯХ ЦДС ПАО "НЛМК" – Костров Ю.К., Жильцов А.П. – В книге: Металлургия и химия. Тенденции развития современной науки Материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018. С. 159-161.
73. ОЦЕНКА ВАРИАНТОВ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ БАРАБАНА МОТАЛКИ SMS-DEMAG С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ – Козенко Н.С., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ ХХVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 120-123.
74. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ В ШАРНИРАХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ШПИНДЕЛЕЙ – Мягков А.С., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ

ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 41-44.

75. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СМАЗКИ НА ДРЕССИРОВОЧНЫХ СТАНАХ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ – Курило П.В., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 44-46.
76. ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПОДШИПНИКОВЫХ ОПОР РОЛИКОВ МНЛЗ ЗА СЧЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СЕГМЕНТОВ – Слесарев М.Э., Жильцов А.П., Чемоданов Е.В. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 46-49.
77. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОРПУСОВ ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ – Смольянинов В.А., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 49-52.
78. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СХЕМ ПРИВодОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ В УСЛОВИЯХ ЦДС ПАО "НЛМК" – Костров Ю.К., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 52-54.
79. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СМАЗКИ ПОЛОСЫ НА АГРЕГАТЕ АПРСР – Курило П.В., Кузьмин А.Ю., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СБОРНИК ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ XXVI ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 55-56.
80. ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ СТАНОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОРПУСОВ ЛЕТУЧИХ НОЖНИЦ – Жильцов А.П., Смольянинов В.А. – В сборнике: Актуальные вопросы развития станкостроительной отрасли СБОРНИК ТРУДОВ I МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2018. С. 63-67.
81. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ НАГРУЖЕНИЯ НА КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ ВАЛКОВ ШЕСТЕРЕННОЙ КЛЕТЫ – Жильцов А.П., Харитоненко А.А. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2018. № 1 (35). С. 51-56.
82. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ РАБОЧЕЙ ГАРНИТУРЫ В ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ – Тумин А.Н., Левченко Э.П., Новохатский А.М., Жильцов А.П. – Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2018. № 9 (52). С. 142-148.
83. МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИВОДА ПЕЧНОГО ЗАГРУЗОЧНОГО РОЛЬАНГА В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО СТАНА 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – Бадиков А.Е., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XXVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 109-111.
84. ПЕРЕХОД К СИСТЕМЕ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ ПО ФАКТИЧЕСКОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ – Мягков А.С., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XXVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 12-16.
85. ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ЗУБЧАТОГО ШПИНДЕЛЯ ПРИВОДА РЕВЕРСИВНОГО СТАНА – Васильев И.Д., Жильцов А.П. – 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. 17-19.

86. АНАЛИЗ РАБОТЫ ГИДРОЦИЛИНДРОВ УРАВНОВЕШИВАНИЯ КЛЕТЕЙ ЧИСТОВОЙ ГРУППЫ НЕПРЕРЫВНОГО ШИРОКОПОЛОСНОГО СТАНА 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ – Соколов Д.С., Жильцов А.П. – В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ ХХVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 23-26.
87. АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПОРНЫХ ВАЛКОВ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА 2000 ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ - Костылев Д.Е., Жильцов А.П. - В книге: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ ХХVII ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. 2019. С. 48-50.
88. ИССЛЕДОВАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ АГЛОМЕРАЦИОННЫХ ФЛЮСОВ В МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКЕ - Жильцов А.П., Власенко Д.А., Левченко Э.П. - Черные металлы. 2019. № 10. С. 4-10.
89. Публикация из списков цитируемой литературы 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.
90. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ НАГРУЖЕНИЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВОДА МОТАЛКИ ПОЛОС НА НЕПРЕРЫВНОМ ТРАВильНОМ АГРЕГАТЕ – Жильцов А.П., Костров Ю.К., Курило П.В. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 2 (40). С. 33-41.
91. АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗОН УСТАНОВКИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ СТАЛИ – Слесарев М.Э., Жильцов А.П. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 2 (40). С. 76-82.
92. РАЗРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНОГО МЕТОДА РЕМОНТА МАШИН ДЛЯ ПРАВКИ ПОЛОС В УСЛОВИЯХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА – Жильцов А.П., Власенко Д.А., Вишневский Д.А., Соколов Д.С. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 3 (41). С. 75-79.
93. 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.
94. ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВОДА МОТАЛОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ХОЛОДНОКАТАНЫХ ПОЛОС - Жильцов А.П., Челядина А.Л. - Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. 2019. № 16 (59). С. 99-106.
95. 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.
96. ИНЖЕНЕРИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ – Харламов Ю.А., Вишневский Д.А., Жильцов А.П., Бочаров А.В. – Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки: 15.04.02-"Технологические машины и оборудование" / Липецк, 2020.
97. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗНОСА ЦЕНТРИРУЮЩИХ РОЛИКОВ АГРЕГАТА ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ ПОЛОС – Москалёв Д.А., Жильцов А.П. – В книге: "Школа молодых ученых" по проблемам технических наук. Материалы областного профильного семинара. Липецк, 2020. С. 118-120.
98. ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОТКАЗНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ МЕТОДАМИ КОНТРОЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТНИКА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ – Вишневский Д.А., Жильцов А.П., Сотников А.Л., Бондарь Н.А. – В сборнике: Современная металлургия нового тысячелетия. Сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Липецк, 2020. С. 45-50.
99. 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.
100. ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТОВ ПРОКАТНОГО КОМПЛЕКСА – Жильцов А.П., Челядина А.Л., Соколов Д.С., Костылев Д.Е. – В книге: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Сборник материалов V международной научно-технической конференции. Алчевск, 2020. С. 51-53.
101. Публикация из списков цитируемой литературы АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА РАСКАЛЫВАНИЯ СТАЛЬНОЙ СФЕРИЧЕСКОЙ ДРОБИ СТЕСНЕННЫМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ УДАРОМ – Павлиненко О.И., Власенко Д.А., Левченко Э.П., Жильцов А.П. – Черные металлы. 2020. № 8 (1064). С. 29.
102. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ПО СНИЖЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РИСКОВ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ – Жильцов А.П., Вишневский Д.А., Сахаров Б.А., Бочаров А.В. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2020. № 1 (42). С. 68-73.
103. IMPROVING THE RELIABILITY OF METALLURGICAL EQUIPMENT PARTS VIA THERMAL SPRAYING AND WAYS TO CONTROL COATING PROPERTIES – Zhiltsov A.P., Kharlamov Y.A., Vishnevskiy D.A. – Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020. Т. 55. № 1. С. 140-147.
104. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОКАТКИ В КЛЕТЯХ ТОНКОЛИСТОВОГО СТАНА – Жильцов А.П., Крупнов Я.Э., Москалев Д.А. – В книге: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. сборник тезисов докладов VI международной научно-технической конференции. Алчевск, 2021. С. 16-18.
105. 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.
106. 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.
107. РАЗМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН – Харламов Ю.А., Жильцов А.П., Вишневский Д.А., Бочаров А.В. – Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2021. № 5 (734). С. 37-47.
108. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РАБОЧИХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТОДАМИ КОНТРОЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТНИКА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ – Вишневский Д.А., Жильцов А.П., Бочаров А.В., Сотников А.Л. – Безопасность труда в промышленности. 2021. № 5. С. 53-58.
109. 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.
110. НАПЛАВКА ДЕТАЛЕЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ – Харламов Ю.А., Вишневский Д.А., Жильцов А.П., Бочаров А.В. Липецк, 2022.
111. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ УЗЛОВ ТРЕНИЯ МАШИН ПО УСЛОВИЯМ ИХ КОНТАКТА – Харламов Ю.А., Жильцов А.П., Вишневский Д.А., Петров П.А., Бочаров А.В. – Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2022. № 11 (752). С. 12-24.
112. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ УПРУГОЙ ПАЛЬЦЕВОЙ МУФТЫ С ЭЛАСТИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ДИСКОВОГО ТИПА В ПРИВОДЕ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ –

- Жильцов А.П., Мележик Р.С., Власенко Д.А., Харитоненко А.А., Бочаров А.В. – Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2022. № 12 (753). С. 3-13.
113. 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.
114. МОДЕРНИЗАЦИЯ ГАЗОТЕХНИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА ИЗВЕСТНЯКА – Жильцов А.П., Меркулов И.М., Козенко Н.Е. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 1 (47). С. 62-69.
115. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВАЛКОВ ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКИ ШИХТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ – Жильцов А.П., Власенко Д.А., Челядина А.Л., Козенко Н.Е. – Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 2 (48). С. 48-54.
116. МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМА УСТАНОВКИ ВАЛКОВ В КЛЕТЯХ СТАНА 1400 ПО УРОВНЮ ПРОКАТКИ – Москалев Д.А., Козенко Н.Е., Жильцов А.П. - Вестник Липецкого государственного технического университета. 2022. № 3 (49). С. 72-77.