1.	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГРУППИРОВКА МАРОК СТАЛИ ПО ДАННЫМ О КОНЦЕНТРАЦИЯХ	
	<u>ЭЛЕМЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА</u> Журавлева М.Г.	0
•	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ. сборник научных трудов 11-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2021. С. 67-69.	Ü
2.	APPLICATION OF KENDALL'S W COEFFICIENT TO IDENTIFY GROUPS OF STATISTICALLY	
	RELATED VARIABLES Zhuravlyova M., Vedishchev V.	0
	B сборнике: Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021. 3. 2021. C. 763-768.	Ĭ
3.	CLUSTER ANALYSIS OF OBJECTS BY SAMPLES OF CHARACTERISTICS OBEYING THE NORMAL	
	<u>DISTRIBUTION LAW</u> Zhuravlyova M.G.	0
	В сборнике: Modern informatization problems in simulation and social technologies (MIP2020'SCT). Proceedings of the XXV-th International Open Science Conference. 2020. C. 193-198.	U
4.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА OCHOBE ANFIS C	
	<u>УЧЕТОМ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ВХОДНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ</u> Журавлева М.Г., Сараев П.В., Домашнева Е.Л.	0
	В сборнике: Современная металлургия нового тысячелетия. Сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Липецк, 2020. С. 38-44.	U
5.	SELECTION OF MORPHOLOGICAL INDICATORS TO IDENTIFY ANOMALOUS AREAS IN	
	PHOTOGRAPHIC IMAGES OF HOMOGENEOUS SURFACES Nazarkin O., Vedishchev V., Zhuravlyova M., Alexeev V., Domashnev P.	0
	В сборнике: Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2. 2020. С. 430-434.	U
6.	ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГЛИНЕЙНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ТЕХНОЛОГИИ	
	<u>НА СВОЙСТВА СТАЛИ</u> Журавлева М.Г., Околелова В.С.	0
•	В сборнике: ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЦЕССЫ. сборник научных статей 7-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2020. С. 55-59.	U
7.	КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПО СУММЕ ВЫБОРОЧНЫХ МЕДИАН КОМПОНЕНТ	
	ВЕКТОРНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА Журавлева М.Г.	
•	В сборнике: Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 7-й Международной молодежной научно-практической конференции. В 3-х томах. Отв. редактор Е.В. Павлов. 2020. С. 14-16.	0
8.	APPLYING THE NONPARAMETRIC APPROACH TO BUILD PROCESS CONTROL CHARTS	
	Zhuravlyova M. B сборнике: Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. 2019. C. 307-310.	0
9.	АСПЕКТЫ ТЕКУЩЕГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА Журавлева М.Г., Булахтина Е.А.	
•	В сборнике: Прогрессивные технологии и процессы. Сборник научных статей 5-й Всероссийской научно- технической конференции с международным участием. Ответственный редактор А.А. Горохов. 2018. С. 97-100.	0
10.	О СТРУКТУРЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НЕЙРО-НЕЧЕТКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ANFIS	
	<u>НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ</u>	
	<i>Capaes П.В., Журавлева М.Г., Алексеев В.А.</i> В сборнике: MODERN INFORMATIZATION PROBLEMS IN ECONOMICS AND SAFETY. Proceedings of the XXII-	0
	th International Open Science Conference. Editor in Chief O.Ja. Kravets. 2017. C. 66-71.	
11.	ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ПОСТРОЕНИЮ МНОГОМЕРНЫХ КАРТ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ	
	Журавлева М.Г.	1
	В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. материалы XII международной научно- практической конференции. 2017. C. 225-229.	
12.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫБОРА СТРУКТУРЫ ANFIS НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ВХОДНЫХ	
	ПЕРЕМЕННЫХ	
	Сараев П.В., Журавлева М.Г., Домашнев П.А. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ И	1
	КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ПМТУКТ-2016). Сборник трудов ІХ международной конференции. 2016.	
	C. 302-303.	
13.	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ВХОДНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ</u> <u>ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ СТРУКТУРЫ МОДЕЛЕЙ ANFIS</u>	<u>5</u>

	Warranga M.C. Garaywan G.A. Arawasan R.A.	
	Журавлева М.Г., Домашнев П.А., Алексеев В.А. Системы управления и информационные технологии. 2016. № 1 (63). С. 63-67.	
14.	ОБУЧЕНИЕ ANFIS ДЛЯ ДАННЫХ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ МЕТОДОМ К-СРЕДНИХ	
•	Сараев П.В., Журавлева М.Г. В сборнике: Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации. сборник научных трудов XII-ой Международной научно-практической конференции в 4-х томах. Ответственный редактор: Горохов А.А., 2015. С. 45-49.	1
	ОРЕNCL-РЕАЛИЗАЦИЯ НЕЙРО-НЕЧЕТКОЙ МОДЕЛИ ANFIS Назаркин О.А., Сараев П.В., Журавлева М.Г., Алексеев В.А. Системы управления и информационные технологии. 2015. № 2 (60). С. 15-20.	1
16.	КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ НА РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ ПОДВЫБОРКАХ Журавлева М.Г., Сараев П.В., Назаркин О.А., Домашнев П.А. Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 1 (39). С. 54-61.	<u>8</u>
17.	DESIGN AND IMPLEMENTATION NOTES ON HETEROGENEOUS DISTRIBUTED COMPUTATIONS FOR RESEARCH PROTOTYPING OF NEURO-STRUCTURAL MODELS Domashnev P.A., Zhuravlyova M.G., Nazarkin O.A., Saraev P.V.	<u>2</u>
18.	Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 2 (40). С. 48-53. ANFIS TRAINING AND REFINING BASED ON CLUSTERING OF TRAINING DATA SET Saraev P.V., Zhuravlyova M.G., Nazarkin O.A., Alexeev V.A.	<u>3</u>
	Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 2 (40). С. 54-60.	
	МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ ANFIS ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Сараев П.В., Домашнев П.А., Журавлева М.Г., Алексеев В.А. Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 4 (42). С. 53-59.	0
20.		
	Журавлева М.Г. Вестник Липецкого государственного технического университета. 2015. № 1 (23). С. 22-29.	<u>3</u>
21.	<u>ИЗУЧЕНИЕ WINDOWS API</u> Журавлева М.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Операционные системы» и	0
4	«Операционные системы и оболочки» / Липецк, 2013.	
22	MODMA TURALLING A TEODUTMA REIGRIFHING EDVITT KODDETUDORAHHLIX	
22.	ФОРМАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ВЫЯВЛЕНИЯ ГРУПП КОРРЕЛИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ	
_		0
23.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ	0
•	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117.	0
23.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
23.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761.	0
23. (1) (2) 24.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В	
23. 24.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	0
23. 24. 25.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009	0
23. 24. 25.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В	0
23. 24. 25.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ	0
23. 24. 25.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009	0
23. 24. 25.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВИЛКОКСОНА - МАННА - УИТНИ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 1. С. 70-74. СКЕАТІОН ОГ РРОСЕSS CONTROL CHARTS WITH DIFFERENT FROM NORMAL QUALITY INDICATORS DISTRIBUTIONS	0
23. 24. 25. 26.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Журавлева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВИЛКОКСОНА - МАННА - УИТНИ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 1. С. 70-74. СКЕАТІОN OF PROCESS CONTROL CHARTS WITH DIFFERENT FROM NORMAL QUALITY	0 0 0
23.	ПОКАЗАТЕЛЕЙКАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Жураалева М.Г. В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Болдырев М.В. В сборнике: Технические и программные средства систем управления, контроля и измерения. Материалы конференции с международным участием. Институт проблем управления им. Трапезникова РАН. 2010. С. 751-761. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ Журавлева М.Г. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВИЛКОКСОНа - МАННА - УИТНИ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 1. С. 70-74. СКЕАТІОN ОБ PROCESS CONTROL CHARTS WITH DIFFERENT FROM NORMAL QUALITY INDICATORS DISTRIBUTIONS Кихлевзоу С.А., Zhuravlyova М.G.	0 0 0

•	<i>Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г.</i> Методы менеджмента качества. 2009. № 12. С. 34-38.	
29.	ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г. Электротехнические комплексы и системы управления. 2009. № 2. С. 59-64.	1
30. 	НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ГРУППИРОВКИ КОМПОНЕНТ ВЕКТОРНОГО ПРИЗНАКА КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА Кузнецов Л.А., Журавлёва М.Г. Системы управления и информационные технологии. 2008. № 3 (33). С. 38-43.	1
31.	ТЕХНИКА ПОСТРОЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИХ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА <i>Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г., Вишняков Д.Ю.</i> Электротехнические комплексы и системы управления. 2008. № 3. С. 50-53.	1
32. 	<u>ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С</u> <u>ЗАПОЛНЕНИЕМ ПРОПУСКОВ В ДАННЫХ</u> <i>Кузнецов Л.А., Корнеев А.М., Журавлева М.Г.</i> <u>Проблемы управления</u> . 2007. № <u>1</u> . С. 46-50.	