








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

Журавлева М.Г., Домашнев П.А., Алексеев В.А.

Системы управления и информационные технологии. 2016. № 1 (63). С. 63-67.

- | | | |
|-----|---|----|
| 14. | <u>ОБУЧЕНИЕ ANFIS ДЛЯ ДАННЫХ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ МЕТОДОМ К-СРЕДНИХ</u> | |
| | Сараев П.В., Журавлева М.Г. | 1 |
| | 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. | |
| 15. | <u>OPENCL-РЕАЛИЗАЦИЯ НЕЙРО-НЕЧЕТКОЙ МОДЕЛИ ANFIS</u> | |
| | Назаркин О.А., Сараев П.В., Журавлева М.Г., Алексеев В.А. | 1 |
| | Системы управления и информационные технологии. 2015. № 2 (60). С. 15-20. | |
| 16. | <u>КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ НА РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ ПОДВЫБОРКАХ</u> | 8 |
| | Журавлева М.Г., Сараев П.В., Назаркин О.А., Домашнев П.А. | |
| | Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 1 (39). С. 54-61. | |
| 17. | <u>DESIGN AND IMPLEMENTATION NOTES ON HETEROGENEOUS DISTRIBUTED COMPUTATIONS FOR RESEARCH PROTOTYPING OF NEURO-STRUCTURAL MODELS</u> | 2 |
| | Domashnev P.A., Zhuravlyova M.G., Nazarkin O.A., Saraev P.V. | |
| | Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 2 (40). С. 48-53. | |
| 18. | <u>ANFIS TRAINING AND REFINING BASED ON CLUSTERING OF TRAINING DATA SET</u> | 3 |
| | Saraev P.V., Zhuravlyova M.G., Nazarkin O.A., Alexeev V.A. | |
| | Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 2 (40). С. 54-60. | |
| 19. | <u>МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ ANFIS ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</u> | 0 |
| | Сараев П.В., Домашнев П.А., Журавлева М.Г., Алексеев В.А. | |
| | Вести высших учебных заведений Черноземья. 2015. № 4 (42). С. 53-59. | |
| 20. | <u>КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХСЯ СЛУЧАЙНЫМИ ПРИЗНАКАМИ</u> | 3 |
| | Журавлева М.Г. | |
| | Вестник Липецкого государственного технического университета. 2015. № 1 (23). С. 22-29. | |
| 21. | <u>ИЗУЧЕНИЕ WINDOWS API</u> | 0 |
| | Журавлева М.Г. | |
| | Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Операционные системы» и «Операционные системы и оболочки» / Липецк, 2013. | |
| 22. | <u>ФОРМАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ВЫЯВЛЕНИЯ ГРУПП КОРРЕЛИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ</u> | 0 |
| | Журавлева М.Г. | |
| | В сборнике: Управление большими системами. Материалы IX Всероссийской школы-конференции молодых ученых. 2012. С. 114-117. | |
| 23. | <u>СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРИЧИН ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ МНОГОЭТАПНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</u> | 0 |
| | 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. | |
| 24. | <u>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ</u> | 0 |
| | Журавлева М.Г. | |
| | автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 | |
| 25. | <u>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В МЕТАЛЛУРГИИ</u> | 0 |
| | Журавлева М.Г. | |
| | диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Липецкий государственный технический университет. Липецк, 2009 | |
| 26. | <u>ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВИЛКОКСОНА - МАННА - УИТНИ</u> | 10 |
| | Кузнецов Л.А., Журавлева М.Г. | |
| | Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 1. С. 70-74. | |
| 27. | <u>CREATION OF PROCESS CONTROL CHARTS WITH DIFFERENT FROM NORMAL QUALITY INDICATORS DISTRIBUTIONS</u> | 1 |
| | Kuznetsov L.A., Zhuravlyova M.G. | |
| | Методы менеджмента качества. 2009. № 12. С. 10. | |
| 28. | <u>ПОСТРОЕНИЕ КАРТ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ С ОТЛИЧАЮЩИМИСЯ ОТ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА</u> | 3 |
| | | |

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