

Список публикаций
к.т.н., доцента, Гулевич Т.М. (Даниелян Т.М.)

1. Весовые системы со встроенными метрологическими блоками VIII Всероссийская научно-техническая конференция «Пром-Инжиниринг» ICIE-2022 Принята к публикации. Т.М. Гулевич, Г.В. Макаров, Д.С. Горб
2. Комплексный механизм планирования, контроля и стимулирования деятельности преподавателей учреждений высшего образования Рецензируемый, общенаучный (мультидисциплинарный) журнал. ВЕСТНИК АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ISSN– 1812-9498. Вестник АГТУ Р.С. Койнов, С.М. Кулаков, Т.М. Гулевич, М.В. Ляховец
3. Методика и инструментальные средства выбора и расчета сглаживающих фильтров Системы автоматизации (в образовании, науке и производстве) : AS'2021 : труды XIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) 2 – 3 декабря 2021 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации , Сибирский государственный индустриальный университет ; – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. - 417 с. : ил. 416/3 Т.М. Гулевич, В.М. Брагин, Г.В. Макаров
4. Метрологический анализ традиционных и тестовых методов измерений Системы автоматизации (в образовании, науке и производстве) : AS'2021 : труды XIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) 2 – 3 декабря 2021 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации , Сибирский государственный индустриальный университет ; – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. - 417 с. : ил. 416/7 Т.М. Гулевич, Э.В. Исаев
5. Automated information and control complex of hydro-gas endogenous mine processes (статья) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - V. 84. - N. 1. - 2017. -P. 012035 doi:10.1088/1755-1315/84/1/012035.484/7 K S Davkaev K A Zolin M V Lyakhovets
6. Автоматизированный информационно- управляющий комплекс гидро-газовых эндогенных шахтных процессов (статья) Научное

технологии разработки и использования минеральных ресурсов: научный журнал. — 2017.— №3,-С. 321-326. 484/6 К.С. Давкаев М.В. Ляховец К.А. Золин

7. Автоматизированные распределенные учебно-исследовательские комплексы/ Т.М. Гулевич, М.В. Ляховец, Г.В. Макаров, П.А. Морозов, Р.М. Хамитов// В сборнике: Новые технологии в образовании Сборник статей III Международной научно-практической конференции. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-инновационный центр».-Красноярск, - 2015. – С. 45-50.
8. Гулевич Т.М., Ляховец М.В., Макаров Г.В., Морозов П.А. Автоматизированный лабораторный практикум в распределенном учебно-исследовательском комплексе// Современные научные исследования. Выпуск 3- Концепт.- 2015. ART 85722. – URL:<http://e-koncept.ru/2015/85722/htm>- ISSN 2304-120X
9. Современные распределенные автоматизированные обучающие комплексы/ Гулевич Т.М., Феоктистов А.В., Ляховец М.В., Федотов А.А., Макаров Г.В.// Труды Всероссийской научно-практической конференции «Системы автоматизации в образовании, науке и производстве, AS2015», г. Новокузнецк, СибГИУ, 2015 г.-с.498-501.
10. Информационная безопасность в распределенных автоматизированных обучающих комплексах/П.А. Морозов, Т.М. Гулевич, А.А. Федотов, А.О. Жернаков,, А.В. Одинокоев// Труды Всероссийской научно-практической конференции «Системы автоматизации в образовании, науке и производстве, AS2015», г. Новокузнецк, СибГИУ, 2015 г.-с.498-501.
11. Информационно-управляющая система учебным процессом на базе веб-технологий / Гулевич Т.М, Ляховец М.В. Макаров Г.В.//Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Современная наука: проблемы и пути их решения», г. Кемерово, 2015.
12. О программном обеспечении автоматизированной технологии многокритериального выбора/ Гулевич Т.М., Трофимов В.Б., Брагин В.М.//Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Современная наука: проблемы и пути их решения», г. Кемерово, 2015.

13. Диплом призёра № ЛС85722 от 01.06,2015 в номинации «Химические, физико-математические и технические науки» за научную работу «Автоматизированный лабораторный практикум в распределенном учебно-исследовательском комплексе», представленную на Всероссийский конкурс «Лучшая научная статья - 2015». г. Киров-Челябинск, 2015.Всероссийский конкурс «Лучшая научная статья - 2015». г. Киров-Челябинск, 2015. М.В. Ляховец Г.В. Макаров П.А. Морозов
14. Диплом Бронзовая медаль на конкурсе "Лучший экспонат", проводимый в рамках Международной специализированной выставки "Уголь России и Майнинг", "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности", "Недра России"/ Давкаев К.С., Ляховец М.В., Гулевич Т.М., Золин К.А., Одинокоев А.В. - г. Новокузнецк.: ВК "Кузбасская ярмарка",- 2017 г. Международная специализированная выставка "Уголь России и Майнинг", "Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности", "Недра России г. Новокузнецк.: В К "Кузбасская ярмарка".- 2017 г. К.С. Давкаев М.В. Ляховец К.А. Золин А.В. Одинокоев
15. Свидетельство на программу для ЭВМ печатная Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017613344 Российская Федерация. Многовариантный фильтр / правообладатель - Гулевич Т.М. поступл. 30.11.2016; зарегистр. 15.03.2017. О.Н. Андрианов, К.А. Золин
- 16.Феоктистов А.В., Ляховец М.В., Гулевич Т.М., Федотов А.А. Автоматизированный обучающий комплекс на базе интернет-технологий в вузах и инженерных центрах. – Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» - ИНФОРИНО-2014 (Москва, 15-16 апреля 2014 г.). – М.:Издательство МЭИ, 2014. – С. 481-484.
17. Гулевич Т.М., Морозов П.А., Макаров Г.В., Чабан М.С. Автоматизированный лабораторный практикум на базе web-технологий. – Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» - ИНФОРИНО-2014 (Москва, 15-16 апреля 2014 г.). –М.:Издательство МЭИ, 2014. – С. 345-348.
- 18.Создание и применение учебных комплексов на базе web-технологий в вузах и инженерных центрах производственных предприятий / Гулевич Т.М, Федотов А.А., Макаров Г.В. // Системы автоматизации в

- образовании, науке и производстве: Труды VIII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011. – С. 394 – 395.
19. Интернет-технологии в автоматизированном обучающем комплексе / Бауэр И.К., Гулевич Т.М., Кулаков С.М., Федотов А.А. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VIII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011. – С. 395 – 400.
20. Обучение выбору алгоритмов решения задач / Гулевич Т.М., Бондарь Н.Ф., Морозов П.А. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VIII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011. – С. 401 – 406.
21. Микропроцессорная специализированная тензометрическая система для определения напряжений в грунте / Платонова С.В., Гулевич Т.М., Андрианов О.Н., Логинов В.В., Морозов П.А., Мальцев В.В. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VIII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011. – С. 441 – 445.
22. Автоматизированный управляющий лабораторно практический комплекс по информационно-измерительным технологиям / Гулевич Т.М., Федотов А.А., Морозов П.А., Макаров Г.В. // Новые информационные технологии в образовании: Материалы международной научно-практической конференции. – Екатеринбург: РГППУ, 2011. – С. 251 – 255.
23. Робототехнические устройства в системах технологических измерений / Гулевич Т.М., Жилинков В.Е. // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011. – С. 313 – 316.
24. Автоматизированный обучающий комплекс как система управления / Гулевич Т.М., Кулаков С.М., Федотов А.А. // Инновационные наукоемкие технологии: теория, эксперимент и практические результаты: Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2010. – С. 146 – 148.
25. Учебно-исследовательский комплекс по информационно-измерительным технологиям / Гулевич Т.М., Морозов П.А. // Инновационные наукоемкие технологии: теория, эксперимент и практические результаты: Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2010. – С. 194 – 195.
26. Автоматизированный обучающий комплекс со встроенными программными агентами / Федотов А.А., Гулевич Т.М., Бауэр И.К., Сенников И.В. // Инновации и актуальные проблемы техники и технологий: Материалы Всероссийской научно-практической

- конференции молодых ученых. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 2010. – С. 35 – 37.
27. Автоматизированная многовариантная информационно-измерительная технология / Гулевич Т.М., Андрианов О.Н., Морозов П.А. // Инновации и актуальные проблемы техники и технологий: Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 2010. – С. 174 – 176.
28. Весоизмерительные системы со встроенными метрологическими блоками / Гулевич Т.М., Андрианов О.Н., Логинов В.В., Морозов П.А. // Металлургия: технологии, управление, инновации, качество: Труды Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2010. – С. 150 – 154.
29. Реализация подсистемы управления доступом учебно-исследовательского комплекса «Логос» / Гулевич Т.М., Федотов А.А. // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Новокузнецк: СибГИУ, 2010. – С. 248 – 252.
30. 50 лет в пути. К юбилею кафедры автоматизации и информационных систем / Кулаков С.М., Мышляев Л.П., Евтушенко В.Ф., Гулевич Т.М. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009. – С. 6 – 11.
31. Математическое, программное и организационное обеспечение автоматизированного обучающего комплекса кафедры технического ВУЗА / Бауэр И.К., Гулевич Т.М., Кулаков С.М., Федотов А.А. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009. – С. 283 – 291.
32. Подсистема управления доступом учебно-исследовательского комплекса «ЛОГОС» / Федотов А.А., Бауэр И.К., Кулаков С.М., Гулевич Т.М. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VII Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2009. – С. 356 – 361.
33. О мерах по защите ресурсов информационной сети кафедры / Федотов А.А., Гулевич Т.М., Бауэр И.К. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VI Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007. – С. 324.
34. Электронные учебно-методические комплексы на основе интернет-технологий / Митьков В.В., Бауэр И.К., Гулевич Т.М. // Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды VI Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007. – С. 337– 340.
35. Модернизация автоматизированных лабораторных установок в среде графического программирования Labview / Гулевич Т.М., Федотов А.А., Бауэр И.К., Морозов П.А., Юдин П.К. // Системы автоматизации

- в образовании, науке и производстве: Труды VI Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2007. – С. 401–404.
36. Автоматизированный учебно-исследовательский комплекс «Логос» на базе интернет-технологий / Т.М. Гулевич, А.А., Бауэр И.К., Федотов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2007. – № 4. С. 60– 62.
37. Состав и реализация автоматизированного учебно-исследовательского комплекса по информационно-измерительным технологиям / Гулевич Т.М., Бауэр И.К. // Информационные технологии моделирования и управления. – 2007. – № 2 (36). С. 165– 171.
38. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007611325. Экспертная система многокритериального выбора / Кулаков С.М., Гулевич Т.М., Брагин В. М., Бауэр И.К. – № 2007610413; Заявл. 09.02.2007; Оpubл. 27.03.2007.
39. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007611745. Подсистема управления доступом / Гулевич Т.М., Федотов А.А., Бауэр И.К. – № 2007610233; Заявл. 26.01.2007; Оpubл. 25.04.2007.
40. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007611746. Программное обеспечение учебно-исследовательского комплекса «Логос» / Гулевич Т.М., Кулаков С.М., Бауэр И.К., Федотов А.А. – № 2007610234; Заявл. 26.01.2007; Оpubл. 25.04.2007.
41. Автоматизированный многовариантный учебно-исследовательский комплекс на базе интернет-технологий/Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, С.М. Кулаков// Информационные технологии моделирования и управления. – 2007. – № 2.
42. Автоматизированный учебно-исследовательский комплекс на базе Интернет-технологий/ Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, К.П. Федоров// Информационные технологии моделирования и управления. – 2007. – № 2.
43. Информационно-образовательный портал кафедры систем автоматизации/ С.М. Кулаков, Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, К.П. Федоров// Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и науке». — М.: МФА, 2006.
44. Автоматизированный многовариантный учебно-исследовательский комплекс на базе интернет-технологий/ И.К. Бауэр, Т.М. Гулевич, С.М. Кулаков // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и науке». — М.: МФА, 2006.-с.-227-232.
45. Автоматизированная технология перевода специализированных технических текстов/ Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, К.П. Федоров, И.В. Шефер, С.В. Январева// Информационные недра Кузбасса: Труды IV

- Всероссийской научно-практической конференции. — Кемерово: ИНТ, 2005.
46. Информационно-образовательный портал кафедры систем автоматизации/ И.К. Бауэр, С.М. Кулаков, Т.М. Гулевич, К.П. Федоров//Информационные недра Кузбасса: Труды IV Всероссийской научно-практической конференции. — Кемерово: ИНТ, 2005.-с.-127-129.
 47. Автоматизированный учебный комплекс на базе Интернет-технологий/ Т.М. Гулевич, С.М. Кулаков, И.К. Бауэр, О.Н. Андрианов, К.П. Федоров// Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: Сборник научных трудов. Вып. 3 / Редкол.: Г.В. Галевский (главн. ред.) и др.: ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет». — Новокузнецк, 2004.
 48. Автоматизированная технология перевода специализированных технических текстов/ Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, К.П. Федоров, И.В. Шефер, С.В. Январева//Современные вопросы теории и практики обучения в вузе: Сборник научных трудов. Вып. 3 / Редкол.: Г.В. Галевский (главн. ред.) и др.: ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет». — Новокузнецк, 2004.-с.-186-188.
 49. Автоматизированный учебно-исследовательский комплекс на базе Интернет-технологий/ С.М. Кулаков, Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, О.Н. Андрианов, К.П. Федоров, И.В. Шефер, // Обучающе-тренинговые компьютерные дидактические системы и технологии в сфере технического образования: Сб. науч. тр. / Под ред. С.П. Мочалова: Сибирский государственный индустриальный университет. — Новокузнецк, 2004.с.-22-29.
 50. Разработка программного обеспечения учебно-исследовательского комплекса «Логос»/ И.К. Бауэр, К.П. Федоров, И.В. Шефер, Т.М. Гулевич// Обучающе-тренинговые компьютерные дидактические системы и технологии в сфере технического образования: Сб. науч. тр. / Под ред. С.П. Мочалова: Сибирский государственный индустриальный университет. — Новокузнецк, 2004
 51. Разработка программного модуля выбора и настройки сглаживающих фильтров в составе УИК «Логос»/ Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, А.Н. Козочкина// Молодёжь и современные информационные технологии. Сборник трудов II-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов. – Томск: Изд-во ТПУ, 2004.
 52. Программное обеспечение учебно-исследовательского комплекса «Логос»/ Т.М. Гулевич, И.К. Бауэр, О.Н. Андрианов, К.П. Федоров, И.В. Шефер// Системы автоматизации в образовании, науке и производстве: Труды IV Всероссийской научно-практической конференции. – Новокузнецк: СибГИУ, 2003.
 53. Гулевич Т.М. Методы и средства измерений в условиях нелинейности и нестационарности: Монография.– Новокузнецк: СибГИУ, 2001.– 108с., ил.

54. *Многовариантная автоматизированная технология идентификационно-тестовых измерений* / Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов // *Изв. вузов, Черная металлургия*, 2000, №4.
55. Перспективы нелинейной метрологии и многовариантных технологических измерений / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, В.В. Митин, О.Н. Андрианов // *Перспективы автоматизации в образовании, науке и производстве : материалы юбилейной регион. науч.-практ. конф., 14-17 дек. / СибГИУ. – Новокузнецк : СибГИУ, 1999. – С. 14-15.*
56. *Динамическое метрологическое обеспечение идентификационно-тестовых измерений* / Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов // *Перспективы автоматизации в образовании, науке и производстве : материалы юбилейной регион. науч.-практ. конф., 14-17 дек. / СибГИУ. – Новокузнецк : СибГИУ, 1999. – с. 56.*
57. Идентификационно-тестовые методы и системы измерений / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов, Е.А. Крупин // *Перспективы авто-матизации в образовании, науке и производстве : материалы юбилейной регион. науч.-практ. конф., 14-17 дек. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1999. – С. 54-55.*
58. Автоматизированная технология и результаты многовариантных технологических измерений / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов // *Методы и средства измерения в системах контроля и управления : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1999.-с.160-161.*
59. *Метрологическая идентификационно-тестовая диагностика в системах измерения расхода* / Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов [и др.] // *Методы и средства измерения в системах контроля и управления : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1999.-с.162-163*
60. *О многовариантных задачах инженерной деятельности при наличии рынка средств и систем автоматизации* / Т.М. Гулевич, В.В. Митин, О.Н. Андрианов [и др.] // *Методы и средства измерения в системах контроля и управления : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1999.-с.162-163.*
61. Автоматизированная технология и результаты многовариантных технологических измерений / В.П. Авдеев, О.Н. Андрианов, Т.М. Гулевич // *Металлургия на пороге XXI века: достижения и прогнозы : материалы всерос. науч.-практ. конф., 28 сент.-1 окт. 1999 г. / Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 1999. – С. 229-230.*
62. О многовариантных задачах инженерной деятельности при наличии рынка средств и систем автоматизации / Гулевич Т.М., Митин В.В., Нагайцев Ю. В., Андрианов О.Н. // *Управление большими системами: Тез. Междунар. науч. -практ. конф. –Москва:ИПУ, РАИ,1997.-с.75-76.*
63. Весоизмерительные и дозирующие системы со встроенными метрологическими блоками / Андрианов О.Н., Гулевич Т.М., Тебеньков А.И., Зубков М.С. // *Структурная перестройка металлургии: экономика, экология, управление, технология: Тез. докл. Междунар.*

- науч. -техн. конф. , 22-25 окт.1996 г. / СибГГМА.-Новокузнецк,1996.-С.64.
64. Вариантопорождающие преобразования / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, О.Н. [и др.] // Вариантника. Разнообразие многовариантных формирований : Информ. сб. 2 / СибГГМА. – Новокузнецк, 1996. – С. 64-72.
65. Вариантопорождающие преобразования / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов [и др.] // Изв.вузов. Чер. металлургия. – 1996. – № 4. – С. 72-76.
66. Многовариантная нелинейная метрология и автоматизация в металлургии / Гулевич Т.М., Митин В.В., Андрианов О.Н. // Структурная перестройка металлургии: экономика, экология, управление, технология: Тез. докл. Междунар. науч. -техн. конф. , 22-25 окт.1996 г. / СибГГМА.-Новокузнецк,1996.-С.63.
67. Перспективы многовариантных технологических измерений / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, М.С. Зубков, О.Н. Андрианов // Метрология и автоматизация-95 : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новокузнецк, 1995. – с.57.
68. Многовариантная нелинейная метрология и автоматизация / В.П. Авдеев, Т.М. Гулевич, О.Н. Андрианов // Метрология и автоматизация-95 : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новокузнецк, 1995. – с.56.
69. Вариантника и реальные проблемы / В.П. Авдеев, Ю.В. Авдеев, Т.М. Гулевич // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1995. – № 6. – С. 30-34.
70. Вариантника и реальные проблемы / В.П. Авдеев, Ю.В. Авдеев, Т.М. Гулевич // Вариантника. Общие представления : информ. сб. 1 / СибГГМА. – Новокузнецк, 1995. – С. 4-5.
71. Испытательно-обучающий комплекс "Метролог" / Андрианов О.Н., Гулевич Т.М., Шестаков А.Э. // Тезисы межвуз. науч. практ.конф. "Компьютеризация учебного процесса в техническом вузе" / СибМИ.-Новокузнецк,1994.-С.15.
72. Образно-динамическая имитация методов измерения / Гулевич Т.М., Пермякова Е.П., Довжич Ю.Г. // Тезисы межвуз.науч. практ.конф. "Компьютеризация учебного процесса в техническом вузе" / СибМИ.-Новокузнецк,1994.-С.31.
73. Многовариантные идентификационно-тестовые измерительные системы / Гулевич Т.М., Андрианов О.Н., Митин В.В. и др. // Измерения, контроль и автоматизация производственных процессов (ИКАПП-94): Докл. III Междунар. конф. -Барнаул,1994.-С.37-38.
74. Многовариантное преобразование и представление измерительной информации / Гулевич Т.М., Шестаков А.Э., Пермякова Е.П., и др. // Измерения, контроль и автоматизация производственных процессов (ИКАПП-94): Докл. III Междунар. конф. -Барнаул,1994.-С.125-126.
75. Измерение массы со встроенными метрологическими блоками/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, О.Н. Андрианов, А.Э. Шестаков//Тезисы

- докладов I Международной конференции «Датчики электрических и неэлектрических величин (Датчик-93)» часть II.-Барнаул, 1993.-с.86-87.
76. О синтезе алгоритмов для цифровых систем с существенно ограниченной разрядностью чисел/В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Л.П. Мышляев, Я.Г. Парпаров// Прикладные аспекты управления сложными системами: Всесоюзный научно-практический семинар (22-24 марта, 1993, Кемерово): Тезисы докладов I часть.- Москва, 1993,-с.116-117.
77. Идентификационно-тестовые методы и системы измерений / Авдеев В.П., Митин В.В., Даниелян Т.М., Тебенков А.И. // Тез. докл. междунар. конф. по измерительной технике "Мера".-Москва, 1992.
78. Тестовые методы весоизмерений в металлургии /Даниелян Т.М., Митин В.В. // Средства и системы автоматического контроля и управления: Тез. докл. Всесоюз. совещ.-Свердловск, 1991.
79. Технологические измерительно-вычислительные системы с многовариантной структурой / Авдеев В.П., Татаринев А.Е., Даниелян Т.М. // Измерение и контроль при автоматизации производственных процессов: Тез. докл. Всесоюз. совещ.-Барнаул, 1991.
80. Алгоритмы с многовариантной структурой/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Т.В. Киселева, С.М. Кулаков// Отчет о НИР в 3-х книгах.- Новокузнецк СМИ, 1991. Гос.рег.1870029908.
81. Технологические измерительно-вычислительные системы с многовариантной структурой / В.П. Авдеев, А.Е. Татаринев, Т.М. Даниелян // Измерение и контроль при автоматизации производственных процессов : тез. докл. всесоюз. совещ. – Барнаул, 1991. – С.*
82. Многовариантный подход в технологических измерениях / Даниелян Т.М., Ельцов Б.П., Митин В.В., Руденков Г.П. // Региональная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию института: Тез. докл. Ч.1 / СибМИ.-Новокузнецк, 1990.-С.115-116.
83. Распределенная АСУ «Метрология» в сопряжении с АСУ ТП металлургического производства/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, В.В. Митин// Республиканская научно-техническая конференция «Проблемы, опыт создания и использования средств контроля» АСУ ТП в техническом перевооружении производства.- Караганда, 1989.
84. К развитию автоматизации поверки весоизмерительных систем/ Б.П. Ельцов, Т.М. Даниелян, В.В. Митин// Республиканская научно-техническая конференция «Проблемы, опыт создания и использования средств контроля» АСУ ТП в техническом перевооружении производства.- Караганда, 1989.
85. Реализация технологических измерений со встроенными метрологическими установками / Даниелян Т.М., Сульман Л.А., Митин В.В. // Материалы XI Всесоюз. совещ. по проблемам управления.- Ташкент, 1989.-Москва, 1989.-с.322-323.

86. *Разработка и внедрение гибких систем автоматизированного назначения/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Т.В. Киселева, С.М. Кулаков//Отчет по НИР в 3-х книгах.-Новокузнецк:СМИ,1988, ГРН1870029908.*
87. Тестовые методы в автоматизированных системах технологических измерений / Даниелян Т.М., Митин В.В., Покосянова Е. В. // Социально-экономические проблемы достижения коренного перелома эффективности развития производительных сил Кузбасса: Тез. докл. Всесоюз. науч. -практ.конф. -Кемерово,1988.-С.87.
88. Учебно-исследовательский комплекс "Метролог" в сопряжении с действующими АСУ ТП / Даниелян Т.М., Митин В.В., Черныш И.Г. // Социально-экономические проблемы достижения коренного перелома эффективности развития производительных сил Кузбасса: Тез. докл. Всесоюз. науч. -практ.конф. -Кемерово,1988.-С.135.
89. Опыт создания и функционирования АСУ "Соревнование - ВУЗ" / Степанов А.В., Воскресенский В.А., Шамовский В.Э., Даниелян Т.М. // Социально-экономические проблемы достижения коренного перелома эффективности развития производительных сил Кузбасса: Тез. докл. Всесоюз. науч. -практ. конф. -Кемерово,1988.-С.140.
90. Автоматизированные системы оценивания технологических параметров по сигналам датчиков кратковременного контакта / Даниелян Т.М., Кошелев А.Е., Парпаров Я.Г. // Изв. вузов. Черная металлургия.-1988.-N*2.-С.142-148.
91. Детальные интеграционные показатели в многоканальной АСУ. Соревнование -ВУЗ / Кулагин Н.М., Воскресенский В.А., Даниелян Т.М., Шамовский В.Э. // Управление большими системами: Сб.Тез. XI Всесоюз. школы-семинара, Молентай, сент.1988.-Вильнюс,1988.-с.74-76.
92. Применение тестовых методов в технологических измерительно-вычислительных системах / Даниелян Т.М., Митин В.В., Крупин Е.А. // Применение микропроцессорной техники при автоматизации технологических процессов и производств: Тез. докл. респ. науч. -техн. конф. Днепропетровск,1988.-с.140-141.
93. Совершенствование автоматизированной поверки весоизмерительных систем / Гречкин Г.И., Даниелян Т.М., Ланковский И.Б., Брагин С.И. // Применение микропроцессорной техники при автоматизации технологических процессов и производств: Тез. докл. респ. науч. -техн. конф. -Днепропетровск, 1988.-с.35.
94. Микропроцессорные измерительные системы со встроенными метрологическими установками / Ельцов Б.П., Митин В.В., Даниелян Т.М. // Социально-экономические проблемы достижения коренного перелома эффективности развития производительных сил Кузбасса: Тез. докл. Всесоюз. науч. -практ.конф. -Кемерово,1988.-С.84-85.
95. Технологические измерительно-вычислительные системы со встроенными метрологическими установками / Т.М. Даниелян, Л.А. Сульман,

- В.П.Авдеев, И.Г. Черныш // Применение микропроцессорной техники при автоматизации технологических процессов и производств : тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Днепропетровск, 1988. – с.40-42
96. К развитию учебно-исследовательских комплексов / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Е.Г. Руденкова, С.Р. Зельцер // Проблемы организации самостоятельной работы студентов в вузе в условиях перестройки : тез. к предстоящей науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1988. – С. 133-134.
97. Динамическая метрология как первооснова компьютеризации автоматизированных лабораторных установок / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, И.Г. Черныш // Проблемы организации самостоятельной работы студентов в вузе в условиях перестройки : тезисы к предстоящей науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1988. – С. 136-138.
98. К развитию АСУ "Соцсоревнование" со встроенными математическими моделями / В.П. Авдеев, В.Э. Шамовский, Т.М. Даниелян // Роль социалистического соревнования в ускорении развития страны / ТГУ. – Томск, 1987. – С. 113-114.
99. Социалистическое соревнование как важный фактор организации производственной деятельности / Волович М.И., Даниелян Т.М., Стерлигов В.В. // Двадцать седьмой съезд КПСС о социальных факторах интенсификации материального производства: (Краткие Тез. к науч. практ.конф. , июль 1986 г.) / Советская социологическая ассоциация.-Новокузнецк, 1986.-С.69-70.
100. К развитию системно-динамической метрологии / Даниелян Т.М., Митин В.В., Сикора З.С. // Опыт использования распределенных систем управления технологическими процессами и производством: Всесоюз. науч. -практ.семинар,Новокузнецк,1-3 дек.1986 г.-М., 1986.-Часть.П.-с.245-246.
101. О синтезе и применении робастных фильтров в измерительно-вычислительных подсистемах АСУ ТП / Юдин Н.С., Парпаров Я.Г., Черныш И.Г., Даниелян Т.М. // Опыт использования распределенных систем управления технологическими процессами и производством: Всесоюз. науч. -практ.семинар,Новокузнецк,1-3 дек.1986 г.-Часть I-Москва, 1986.-с.61-62.
102. К развитию многоканальной активной системы социалистического соревнования в вузе / Толстогузов Н.В., Волович М.И., Стерлигов В.В., Даниелян Т.М. // Управление иерархическими активными системами: Тез. докл. X Всесоюз. совещ.-семинара.-Тбилиси,1986.-с.101.
103. К развитию динамического метрологического обеспечения систем автоматизации в черной металлургии / Даниелян Т.М., Сульман Л.А., Митин В.В. , Чухов И.И. // Автоматизация производственных процессов в отраслях тяжелой промышленности Казахстана: Тез. докл. Респ. межотрасл.конф. -Караганда,1986.-С.62-64.
104. Динамическое метрологическое обеспечение систем автоматизации в черной металлургии / Даниелян Т.М., Сульман А.А.,

- Чухов И.И. // Тезисы докладов X Всесоюз. совещ. по проблемам управления, АН СССР.-Алма-Ата,1986.-С.14-15.
105. *Тестовые методы повышения точности измерений/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Я.Г. Парпаров// Методическое указание, Новокузнецк, СМИ,ЛОТ,1986.*
106. *Идентификация промышленных объектов с учетом нестационарностей и обратных связей : учеб. пособие / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, П.Г. Белоусов ; КузПИ. — Новокузнецк, 1984. — 88 с.*
107. *Учебно-исследовательский комплекс «Метролог»/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, С.Р. Зельцер, В.А. Столяр, Я.Г. Парпаров//Методические указания, СМИ, ЛОТ, Новокузнецк, 1984.*
108. *Образное представление информации о доменном процессе в производственно-исследовательских системах управления/ В.П. Авдеев, Л.А. Сульман,Т.М. Даниелян, С.Р. Зельцер//Сборник тезисов докладов Всесоюзной конференции «Образный анализ многомерных данных».-Москва-Владимир,КМС,ВСНТО,1984.-с.55-56.*
109. *Комплексная разработка метода натурно-математического моделирования/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, С.Р. Зельцер//Отчет по НИР/Сибирский металлургический институт.-Новокузнецк,1984.*
110. *О синтезе алгоритмов для цифровых систем с существенно ограниченной разрядностью чисел / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Я.Г. Парпаров, Л.П. Мышляев // Прикладные аспекты управления большими системами : тез. докл. всесоюз. семинара. – М., 1983. – С. 116-117.*
111. *Автоматический контроль температуры жидкого металла с применением погружных датчиков/ Р.А. Симсарьян, В.И. Соловьев, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян и др./ Сталь, 1983, N8.-с.45-47.*
112. *Исследовательский анализ данных в АСУ доменной печи/ В.П. авдеев, Л.А. Сульман, Р.А. Симсарьян,Т.М. Даниелян// Сборник «Проблемы управления доменным производством».-Москва, ЦНИИТЭИ, 1983.-с47.*
113. *Участие в разработке и внедрении системы дозирования шихтовых материалов от УВМ для АСУ ДП-5 Череповецкого меткомбината/ В.П. Авдеев, С.Р. Зельцер, Т.М Даниелян, А.А. Ершов, Л.И. Криволапова// Отчет/Сибирский металлургический институт.-НГР80053810(ДСП).-Новокузнецк,1982.*
114. *Контроль и выбор режимов загрузки доменной печи с помощью пересчетных моделей / А.П. Калинин, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1981. – № 2. – С. 115-119.*
115. *Первичная обработка информации с помощью ЭЦВМ/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, Я.Г. Парпаров, А.А. Берлин// Методические указания. –Новокузнецк, изд. СМИ,1981.*
116. *Участие в разработке и внедрении алгоритмического обеспечения функциональных задач АСУ ДП-6 НЛМЗ/ В.П. Авдеев, А.А.*

- Берлин, С.Р. Зельцер, Т.М. Даниелян// Отчет по НИИР/Сибирский металлургический институт.-НГР77072242.-Новокузнецк,1980.*
117. *Участие в разработке алгоритмов управления дозированием и коррекцией масс шихтовых материалов а АСУ ДП-5 ЧерМК/ В.П. Авдеев, С.Р. Зельцер, Т.М. Даниелян// Отчет/Сибирский металлургический институт.-НГР80053810(ДСП).-Новокузнецк,1980.*
118. Идентификация реальных объектов с выделением информативных участков данных / Т.М. Даниелян, В.П. Авдеев, А.М. Шафир // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1979. – № 10. – С. 105-110.
119. Выделение стационарных участков данных / Т.М. Даниелян, В.П. Авдеев, П.Г. Белоусов [и др.] // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1979. – № 12. – С. 114-118.
120. Восстановительно-прогнозирующие преобразователи в измерительных системах / В.П. Авдеев, Л.П. Мышляев, Я.Г. Парпаров [и др.] // Основные направления работ по созданию, внедрению и эксплуатации средств и систем автоматизации : материалы конф. – Свердловск, 1979. – С.*
121. *Автоматическое обеспечение дозирующих систем ККЦ-2 ЗСМК/ В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян Л.П. Мышляев, Л.И. Криволапова// Отчет/Сибирский металлургический институт.-НГР77072561.-Новокузнецк,1979.*
122. *Исследование динамического влияния параметров шихты на выходы доменного процесса/ В.С. Крапивкин, В.Ф. Евтушенко, В.А. Столяр, С.Ф. Киселев, И.П. Строков, Т.М. Даниелян// Сборник «Проблемы автоматизированного управления доменным производством», ЦНИТИприборостроения.-Москва, 1979,-с.12.*
123. *Исследование эффективности алгоритмов сглаживания экспериментальных данных / Т.М. Даниелян, Л.Г. Данильянци, А.А. Ершов, Л.А. Сульман, В.П. Авдеев// Изв.вузов. Черная металлургия. 1978, №6.-с. 153-159.*
124. Особенности автоматизации исследований в промышленных системах управления / В.П. Авдеев, Л.А. Сульман, Р.А. Симсарьян, Т.М. Даниелян // Седьмое Всесоюзное совещание по проблемам управления : тез. докладов. – Минск, 1977. – Кн. 2. – С.*
125. К разработке исследовательских систем в составе больших АСУ ТП [доменных печей] / Л.А. Сульман, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, В.Я. Дубовик // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1977. – № 4. – С. 139-143.
126. Извлечение полезной информации из данных эксплуатации доменных печей с учетом нестационарностей и обратных связей / В.П. Авдеев, В.Э. Шамовский, Т.М. Даниелян // Сборник V Международной конференции доменщиков. – Острава, ЧССР, 1975. – С. 224-229.
127. Идентификация объектов регулирования в замкнутых эргатических системах / В.П. Авдеев, Ю.О. Раев, Т.М. Даниелян, П.Г. Белоусов // Проблемы автоматизированного управления доменным производством.

- Киев, 1974. – С. 146-154. – Библиогр.: 6 назв.
128. Алгоритмизация циклических процессов на основе прогнозирования программ управления / В.П. Авдеев, В.И. Соловьев, Т.М. Даниелян, Т.В. Киселева, Л.И. Криволапова // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1974. – № 4. – С. 172-175. – Библиогр. : 3 назв.
129. Управление нагревом металла с выделением программного и возмущенного движения / Т.М. Даниелян, В.П. Авдеев, В.А. Столяр, Л.И. Криволапова, А.К. Бутко // Повышение производительности и экономичности печей для нагрева металла : тез. и краткое содерж. докл. респ. конф., окт. 1973. – Днепропетровск, 1973. – С. 47-48.
130. Расчетная модель динамики доменного процесса для целей оперативного регулирования / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян, В.Б. Конев, В.А. Столяр, Ф.Н. Тараборин // Механизация и автоматизация производственных процессов и применение вычислительных машин в управлении производством и производственными процессами на металлургических предприятиях Западной Сибири : краткие тез. к предстоящей науч.-техн. конф., 20-22 нояб. 1973 г. – Новокузнецк, 1973. – С. 63-65.
131. Оценка качества моделей для оптимизации систем управления / В.П. Авдеев, Л.П. Мышляев, Т.М. Даниелян [и др.] // Повышение производительности и экономичности печей для нагрева металла : тез. и краткое содерж. докл. респ. конф., окт. 1973 г. – Днепропетровск, 1973. – С. 159-160.
132. Статистическое описание объектов при действии сложной приведенной помехи / П.М. Масловский, В.П. Авдеев, П.Г. Белоусов, Т.М. Даниелян // Материалы Всесоюз. науч. конф. по разработке и внедрению в производство сталеплавильных методов контроля, моделирования и оптимизации технологических процессов. – М., 1971. – С. 63-64.
133. Применение характеристик помехи для описания металлургических объектов / П.М. Масловский, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1971. – № 2. – С. 146-149. – Библиогр.: 6 назв.
134. Вопросы идентификации доменного процесса с использованием характеристик приведенной помехи и пробных воздействий / Т.М. Даниелян, П.Г. Белоусов, В.П. Авдеев // Проблемы автоматизации в управлении доменным производством с применением средств вычислительной техники. – Киев, 1971. – С. 74-74.
135. Статистическое описание объектов при действии сложной приведенной помехи / В.П. Авдеев, П.М. Масловский, Т.М. Даниелян // Статистические методы контроля, моделирования и оптимизации технологических процессов : материалы конф. – М., 1971. – С. 63-64.
136. Исследование нейтронного датчика параметров скипового кокса / В.П. Авдеев, И.П. Строков, Т.М. Даниелян // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1971. – № 8. – С. 171-174. – Библиогр.: 2 назв.

137. К построению законов регулирования с косвенным измерением и автопрогнозированием приведенного возмущения / В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян // Вопросы оптимального управления в черной металлургии. – Новокузнецк, 1969. – С. 13-16.
138. Особенности применения статистических методов по основам автоматического управления доменным процессом / П.М. Масловский, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян // Материалы к конференции по основам автоматизированного управления доменным процессом. – Днепропетровск, 1968.
139. Об эффективности статистических методов при описании доменного процесса / П.М. Масловский, В.П. Авдеев, Т.М. Даниелян // Тезисы докладов на Всесоюзной конференции по основам автоматизированного управления доменным процессом. – Днепропетровск, 1968. – С. 5-9.