

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЗНБ ЮФУ
(г. Таганрог)

Глушань Валентин Михайлович

Библиографический указатель
печатных трудов
(к 75-летию со дня рождения)

Таганрог 2021

Глушань Валентин Михайлович



Профессор, доктор технических наук

Биографические сведения

Родился 26.04.1946 года, п. Верхне-Баканский (Новороссийского района, Краснодарского края). После окончания в 1964 средней школы, поступил в Таганрогский радиотехнический институт, который окончил в 1969 году. С 1969 по 1970 годы работал инженером на Балахнинском электромеханическом заводе, Горьковской области. С 1970 года работал инженером в ОКБ «МИУС» при ТРТИ, с 1971 по 1973 годы – инженером, старшим инженером в научно-исследовательской части ТРТИ, заведующим учебной лабораторией на кафедре радиоприемных устройств. В 1973 году поступил в аспирантуру на кафедру автоматики и телемеханики ТРТИ, которую успешно закончил с защитой кандидатской диссертации в 1977 году в Харьковском институте радиоэлектроники. С 1977 года начал преподавательскую деятельность на кафедре КРЭА ассистентом, а с 1980 года – доцентом. С 1988 года – доцент, вновь организованной кафедры САПР. В 1991 году защитил докторскую диссертацию. С 1992 года работает профессором кафедры САПР, а с 1997 года по 2000 год – заведующий кафедрой ТОЭ ТРТУ. С 2000 года - профессор кафедры ТОЭ.

Глушань В. М. на высоком научно-методическом уровне читал множество различных учебных курсов, в том числе: «Системный анализ», «Теоретические основы конструирования, технологии и надежности», «Автоматизация проектирования ЭВА», «Методы научно-технического творчества», «Теоретические основы электротехники», «Математическая логика», «Исследование операций», «Численные методы».

Активно и результативно привлекал к научной работе студентов. Под его руководством более 15 студентов стали изобретателями, 7 из которых разрабатывали дипломные проекты на основе своих изобретений. Неоднократно студенческие работы, выполненные под руководством профессора В. М. Глушань, признавались лучшими на конференциях и выставках различного уровня.

В 1987 году был награжден серебряной медалью ВДНХ СССР за разработку, изготовление и демонстрацию одного из устройств. На протяжении многих лет он был членом ВОИР института и председателем ВОИР факультета. За свою плодотворную и добросовестную деятельность неоднократно имел благодарности в приказах ректора. В 2005 году награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за заслуги в научной и педагогической деятельности, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов.

УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

В указателе печатных трудов материал расположен по разделам: монографии (учебно-методические работы), статьи из неперидических сборников, продолжающихся изданий, статьи из периодических изданий, документы интеллектуальной собственности (авторские свидетельства, патенты), электронные документы. В указатель включено около 300 печатных научных и учебных изданий. Составители указателя приносят свои извинения за неполноту сведений о печатных изданиях. Вспомогательный указатель – именной указатель соавторов.

Монографии. Учебно-методические пособия.

1. **Адамов, А. З.** Разработка и исследование распределенных WEB-ориентированных архитектур САПР : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / А. З. Адамов ; научный руководитель В. М. Глушань ; научный консультант В. В. Курейчик ; Таганрогский радиотехнический университет. - Таганрог, 2003. - 195 с. - Прил.: с. 172. - Библиогр.: с. 154-167.
2. **Адамов, А. З.** Разработка и исследование распределенных WEB-ориентированных архитектур САПР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / А. З. Адамов ; научный руководитель В. М. Глушань ; научный консультант В. В. Курейчик ; [Таганрогский радиотехнический университет]. - Таганрог, 2003. - 16 с. - Библиогр.: с. 16 (8 назв.).
3. **Выделение планарных частей электронных схем** : руководство к лабораторной работе : для студентов специальности 2203, 1902, 2004 / Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф. САПР ; составитель: В. М. Глушань [и др.]. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1990. - 15 с.: ил. - Библиогр.: с. 9 (5 назв.).
4. **Глушань, В. М.** Виртуальная электроника в цифровой схемотехнике : учебное пособие / В. М. Глушань, А. И. Кашников ; Южный федеральный университет, ИТА, ИКТИБ, Каф. ДМ и МО. - Таганрог : Издательство ЮФУ, 2014. - 46 с.: ил. - Библиогр.: с. 45 (4 назв.).
5. **Глушань, В. М.** Избранные главы информатики : учебное пособие: [для студентов заочной формы обучения специальности 210105 и 160901]. Часть 2 / В. М. Глушань ; Южный федеральный университет, ТТИ, ФАВТ, Каф. САПР. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2010. - 104 с.: рис. - Библиогр.: с. 100 (10 назв.).
6. **Глушань, В. М.** Исследование и разработка теории и методов построения комбинаторных средств программно-аппаратной поддержки САПР : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.13.12, 05.13.05 / В. М. Глушань ; научный консультант В. М. Курейчик ; Таганрогский радиотехнический институт. - Таганрог, 1991. - 482 с.: ил. - ДСП. - Библиогр.: с. 349-389 (395 назв.).
7. **Глушань, В. М.** Исследование и разработка теории и методов построения комбинаторных средств программно-аппаратной поддержки САПР : автореферат диссертации на соискание ученой степени

- доктора технических наук: 05.13.12, 05.13.05 / В. М. Глушань ; научный консультант В. М. Курейчик ; Таганрогский радиотехнический институт. - Таганрог, 1991. - 38 с.: ил. - ДСП. - Библиогр.: с. 32-37 (91 назв.)
8. **Глушань, В. М.** Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие: [для студентов специальности 23.01.04, 05.02.02, 23.01.01] / В. М. Глушань ; Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 2006. - 191 с.: ил. - Список сокр.: с. 188-189. - Библиогр.: с. 186-187 (20 назв.).
 9. **Глушань, В. М.** Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / В. М. Глушань ; Южный федеральный университет, ТТИ, ФАВТ, Каф. САПР. - [2-е издание, исправленное и дополненное]. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2009. - 236 с.: ил. - Библиогр.: с. 231-232 (28 назв.).
 10. **Глушань, В. М.** Математическое и компьютерное моделирование электрических цепей в режиме малого сигнала : учебное пособие. Часть 1 Моделирование в частотной области / В. М. Глушань, Л. А. Зинченко ; Таганрогский радиотехнический университет, ЕГФ, Каф. ТОЭ. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1998. - 98 с.: ил. - Библиогр.: с. 96 (12 назв.).
 11. **Глушань, В. М.** Математическое и компьютерное моделирование электрических цепей в режиме малого сигнала : учебное пособие. Часть 2 Компьютерное моделирование в частотной области / В. М. Глушань, Л. А. Зинченко ; Таганрогский радиотехнический университет, ЕГФ, Каф. ТОЭ. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1999. - 105 с.: ил., табл. - Прил.: с. 89-105. - Библиогр.: с. 87-88 (28 назв.).
 12. **Глушань, В. М.** Научно-техническое творчество в педагогическом образовании : учебное пособие для студентов вузов по курсу "Основы творческо-конструкторской деятельности и декоративно-прикладного искусства" / В. М. Глушань, Н. И. Витиска, М. В. Рыбальченко ; под редакцией А. И. Жорника ; Таганрогский государственный педагогический институт. - Таганрог : Издательство ТГПИ, 2010. - 116 с.: ил. - Библиогр.: с. 115 (22 назв.).
 13. **Глушань, В. М.** Распределённые САПР. Архитектура и возможности : [монография] / В. М. Глушань, П. В. Лаврик. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 187 с.: ил. - Библиогр.: с. 174-184 (98 назв.).
 14. **Глушань, В. М.** Расчет надежности по внезапным и постепенным отказам : учебное пособие / В. М. Глушань, Е. Б. Механцев, А. И. Косторниченко ; Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф.

- САПР. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1987. - 62 с.: ил. - Библиогр.: с. 60-61 (11 назв.).
15. **Глушань, В. М.** Теория электрических цепей и сигналов : конспект лекций: [для студентов специальности 1301, 2002, 2203]. Часть 1 / В. М. Глушань, Н. К. Полуянович ; Таганрогский радиотехнический университет, ЕГФ, Каф. ТОЭ. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 2000. - 118 с.: ил. - Загл. обл.: Основы теории электрических цепей и сигналов. - Библиогр.: с. 118 (9 назв.).
16. **Глушань, В. М.** Численные методы : учебное пособие. Часть 1 / В. М. Глушань ; Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 2004. - 50 с.: ил. - Библиогр.: с. 49 (7 назв.).
17. **Глушань, В. М.** Элементы теории алгоритмов : учебно-методическое пособие по дисциплине "Математическая логика и теория алгоритмов". Часть 2 / В. М. Глушань ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 50 с. - Библиогр.: с. 48 (12 назв.).
18. **Зинченко, Л. А.** Алгоритмы численно-аналитического моделирования и средств программной поддержки САПР элементов автогенераторных датчиков : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.13.16 / Л. А. Зинченко ; научный консультант: В. М. Курейчик, В. М. Глушань ; [Таганрогский радиотехнический университет]. - Таганрог, 1999. - 390 с.: сх. - Библиогр.: с. 373-390 (198 назв.).
19. **Зинченко, Л. А.** Алгоритмы численно-аналитического моделирования и средств программной поддержки САПР элементов автогенераторных датчиков : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.13.16 / Л. А. Зинченко ; научный консультант: В. М. Курейчик, В. М. Глушань ; [Таганрогский радиотехнический университет]. - Таганрог, 1999. - 32 с.: ил. - Библиогр.: с. 30-32 (31 назв.).
20. **Комбинаторные аппаратные модели и алгоритмы в САПР** / В. М. Курейчик, В. М. Глушань, Л. И. Щербаков. – Москва : Радио и связь, 1990. - 216 с.: ил. - Библиогр.: с. 206-213.
21. **Кравченко, Ю. А.** Разработка и исследование алгоритмов функционирования подсистем САПР оптимизации выбора конструкционных композиционных материалов по критериям прочности : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / Юрий Алексеевич Кравченко ; научный

- руководитель В. М. Глушань ; Таганрогский радиотехнический университет. - Таганрог, 2001. - 142 с. - Прил.: с. 121. - Библиогр.: с. 114-120.
22. **Кравченко, Ю. А.** Разработка и исследование алгоритмов функционирования подсистем САПР оптимизации выбора конструкционных композиционных материалов по критериям прочности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / Юрий Алексеевич Кравченко ; научный руководитель В. М. Глушань ; [Таганрогский радиотехнический университет]. - Таганрог, 2001. - 15 с.: ил. - Библиогр.: с. 14-15 (5 назв.).
23. **Лаврик, П. В.** Разработка и исследование распределенной подсистемы конструкторского проектирования электронных схем : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / П. В. Лаврик ; научный руководитель В. М. Глушань ; Южный федеральный университет. - Таганрог, 2011. - 158 с. - Прил.: с. 151-158. - Библиогр.: с. 140-150 (105 назв.).
24. **Лаврик, П. В.** Разработка и исследование распределенной подсистемы конструкторского проектирования электронных схем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12 / П. В. Лаврик ; научный руководитель В. М. Глушань ; [Южный федеральный университет]. - Таганрог, 2011. - 18 с.: ил. - Библиогр.: с. 17-18 (16 назв.).
25. **Методические указания и варианты заданий к выполнению комплексного курсового проектирования по курсу "Автоматизация проектирования электронно-вычислительной аппаратуры"** : для студентов специальности 22.03 / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составители: В. М. Глушань, Н. Н. Рябец. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1995. - 17 с.: ил. - Библиогр.: с. 14-17 (31 назв.).
26. **Методические указания к выполнению цикла лабораторных работ "Архитектура и система команд компьютера" по дисциплине "Архитектура ЭВМ и систем"** : для студентов специальности 230202 "Информационные технологии в образовании". Часть 2 Информационные технологии в образовании / Южный федеральный университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составители: М. Б. Рыбальченко, В. М. Глушань. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2011. - 19 с.: ил. - Библиогр.: с. 19 (2 назв.).
27. **Методические указания к лабораторным работам по преобразовательной технике** : для студентов специальности 2004, 2003 /

Таганрогский радиотехнический университет, ЕГФ, Каф. ТОЭ ;
составители: В. М. Глушань, Г. И. Чапцев. - Таганрог : Издательство ТРТУ,
1998. - 29 с.: ил. - Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

28. **Методические указания к практическим занятиям по курсу "Математическая логика"** : для студентов специальности 0301 / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель В. М. Глушань. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 2003. - 22 с.: ил. - Библиогр.: с. 22 (2 назв.).
29. **Методическое руководство к лабораторной работе "Разбиение графов на максимально связанные подграфы"** по курсам "Математические основы дискретной техники", "Моделирование", "Математическое обеспечение САПР" : для всех специальностей направления "Информатика и вычислительная техника" / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель В. М. Курейчик [и др.]. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1995. - 8 с.: ил. - На обл.: ФЭП. - Библиогр.: с. 8 (4 назв.).
30. **Методическое руководство по программированию на БЕЙСИКе** / Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф. КРЭА; составитель: В. М. Глушань, Л. И. Щербаков. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1982. - 19 с.: ил.
31. **Отчет о научно-исследовательской работе по теме "Разработка прибора для измерения параметров волнения в открытых и закрытых водоемах"** : заключительный / Таганрогский радиотехнический институт ; научный руководитель К. Л. Афанасьев ; ответственный исполнитель: А. Г. Бабаревский [и др.]. - № темы ХГА-91; № ГР 70043956. - Таганрог, 1973. - 59 с.: ил. - Библиогр.: с. 58-59 (17 назв.).
32. **Рабочая программа, методические указания и варианты заданий к контрольной работе по курсу "Математическая логика и теория алгоритмов"** : для студентов специальности 230101, 230104 ФБФО / Южный федеральный университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель В. М. Глушань. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2010. - 14 с.: ил. - Библиогр.: с. 12 (3 назв.). - Библиогр.: с. 5 (8 назв.).
33. **Рабочая программа, методические указания, учебный практикум и варианты заданий к контрольной работе по курсу "Информатика"** : для студентов специальности 160901, 210105 ФБФО. Часть 1 / Южный федеральный университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель В. М. Глушань. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2008. - 74 с.: ил. - Библиогр.: с. 72 (7 назв.).

34. **Разработка интеллектуальных систем проектирования для решения задач разбиения СБИС на основе эволюционных методов** : отчет о НИР: промежуточный / Таганрогский радиотехнический университет ; руководитель темы В. М. Курейчик ; исполнители: С. В. Баринов [и др.]. - № ГР 01200612017; Инв. № 02200701752. - Таганрог, 2006. - 85 с. - Библиогр.: с. 84-85 (24 назв.).
35. **Руководство к лабораторной работе "Экспериментальные методы оптимизации" по курсу "Математическое обеспечение САПР"** : для студентов специальности 22.03 дневного фак. / Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф. САПР ; составитель: В. М. Глушань [и др.]. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1990. - 15 с.: ил. - Библиогр.: с. 15 (3 назв.).
36. **Руководство к лабораторным работам № 1 и 2 по разделу "Вероятностный поиск оптимальных конструкторских решений"** по курсу "Автоматизация проектирования ЭВА" : для студентов специальности 22.03 / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель В. М. Глушань. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1994. - 35 с.: ил. - Прил.: с. 22-34.
37. **Руководство к лабораторным работам по курсу "Автоматизация конструирования радиоэлектронной и вычислительной аппаратуры"** : для спец. 0648 и 0705. Часть 1 / Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф. КРЭА ; составитель: В. М. Курейчик [и др.]. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1980. - 42 с.: ил. - Библиогр.: с. 41 (4 назв.).
38. **Руководство к лабораторным работам по курсу "Информатика"** : для студентов специальности 2003, 2008, 2203 фак. БФО / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель: В. М. Глушань, М. В. Рыбальченко. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 2005. - 30 с.: ил.
39. **Руководство к лабораторным работам по курсу "Теоретические основы конструирования, технологии и надежности РЭА и ЭВА"** : для студентов специальности 0648 и 0705 / Таганрогский радиотехнический институт, ФМЭЭТ, Каф. КРЭА ; составитель: С. А. Андреев [и др.]. - Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1983. - 34 с.: ил. - Библиогр.: с. 33 (5 назв.).
40. **Руководство к лабораторным работам по разделу "Алгоритмы размещения" курса "Автоматизация проектирования ЭВА"** : для

студентов специальности 22.01, 22.03, 22.05 / Таганрогский радиотехнический университет, ФАВТ, Каф. САПР ; составитель: В. М. Глушань [и др.]. - Таганрог : Издательство ТРТУ, 1994. - 47 с.: ил. - Прил. в конце лаб. раб. - Библиогр. в конце лаб. раб.

41. **Рыбальченко, М. В.** Основы организации компьютерных систем : учебное пособие: [по специальности 230202 "Информационные технологии в образовании"] / М. В. Рыбальченко, В. М. Глушань ; Южный федеральный университет, ФАВТ, Каф. САПР. - Таганрог : Издательство ТТИ ЮФУ, 2009. - 52 с.: ил. - Глоссарий: с. 51-52. - Подстроч. примеч. - Библиогр.: с. 50 (7 назв.).
42. **Рыбальченко, М. В.** Разработка и исследование алгоритмов и аппаратных средств для поддержки процедуры размещения элементов вычислительных устройств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12, 05.13.05 / М. В. Рыбальченко ; научный руководитель: В. М. Курейчик, В. М. Глушань ; Таганрогский радиотехнический университет. - Таганрог, 1994. - 199 с.
43. **Рыбальченко, М. В.** Разработка и исследование алгоритмов и аппаратных средств для поддержки процедуры размещения элементов вычислительных устройств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12, 05.13.05 / М. В. Рыбальченко ; научный руководитель: В. М. Курейчик, В. М. Глушань; Таганрогский радиотехнический университет. - Таганрог, 1994. - 15 с. - Библиогр.: с. 15-16 (9 назв.).

**Научные публикации в неперiodических изданиях
(статьи из научных сборников, продолжающихся
изданий, книг, материалы конференций, докладов),
статьи из периодических изданий**

44. **Афанасьев, А. Ю.** Исследование алгоритмов оптимизации тестовых заданий = Research of algorithms of optimization of test tasks / А. Ю. Афанасьев, В. М. Глушань, В. П. Карелин // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2010. - № 12 (113). - С. 203-211. - Библиогр.: с. 210 (6 назв.). - 9 рис., 3 табл.
45. **Глушань, В. М.** Алгоритм разбиения множества по его номеру на совокупность равномоощных подмножеств = An algorithm for dividing a set by its number into a collection of equipotential subsets / В. М. Глушань, А. В. Зубрицкий // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2018. - № 4 (198). - С. 58-66. - Библиогр.: с. 63-64 (21 назв.). - 2 рис.
46. **Глушань, В. М.** Алгоритм решения задачи размещения и определения изоморфизма / В. М. Глушань, С. И. Макеев, Н. Н. Рябец // Автоматизация проектирования электронной аппаратуры: межвузовский тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический институт. – Таганрог : Издательство ТРТИ, 1989. – Вып. 6. – С. 49-52.
47. **Глушань, В. М.** Алгоритмы формирования упорядоченных гамма-выборок / В. М. Глушань, М. И. Пупков, Л. И. Щербаков // Кибернетика. – 1988. - № 1. – С. 129-134.
48. **Глушань, В. М.** Анализ эффективности распределенных САПР / В. М. Глушань, Р. В. Иванько // Известия ТРТУ. - 2006. - № 8 (63). - С. 115-120. - Библиогр.: с. 120 (6 назв.). - 7 рис.
49. **Глушань, В. М.** Аппаратная реализация алгоритмов размещения / В. М. Глушань, С. И. Макеев, Н. Н. Рябец // Вопросы радиоэлектроники. Сер. ЭВТ. – 1990. – Вып. 3. – С. 24-30.
50. **Глушань, В. М.** Аппаратные модели рекуррентно-аддитивного алгоритма формирования сочетаний булевых переменных / В. М. Глушань // Депонированные научные работы. – 1988. - № 10. – С. 11. – Деп. В ВИНТИ 30.05.88 № 4260-В 88.

51. **Глушань, В. М.** Аппаратурное формирование случайной последовательности сочетаний единичных сигналов / В. М. Глушань, И. П. Левин, Л. И. Щербаков // Известия вузов. Приборостроение. – 1987. – Т. 30, № 4. – С. 67-69.
52. **Глушань, В. М.** Вероятностно-статические характеристики генераторов инфрачастотных процессов на основе случайных блужданий / В. М. Глушань, Н. Н. Рябец, Г. Х. Хон // Депонированные научные работы. – 1989. - № 2. – С. 12. – Деп. В ВИНТИ 30.11.89 № 1743-В 89.
53. **Глушань, В. М.** Генератор инфрачастотного случайного процесса / В. М. Глушань, И. М. Зарубин, В. В. Свищев // Приборы и техника эксперимента. – 1978. - № 2. – С. 131-133.
54. **Глушань, В. М.** Графовые модели представления вычислительных алгоритмов / В. М. Глушань // Международные научно-технические конференции «IEEE AIS,03. CAD-2003»: труды конференций: в 3 т. – Москва : Физматлит, 2003. – Т. 2. – С. 125-133. – Библиогр.: 3 назв.
55. **Глушань, В. М.** Использование математических моделей принятия решений в интеллектуальных САПР / В. М. Глушань, В. П. Карелин // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2007. - № 2 (77). - С. 62-65. - Библиогр.: с. 62 (5 назв.).
56. **Глушань, В. М.** Испытательная техника в САПР – как важная составляющая системы управления качеством выпускаемой продукции / В. М. Глушань, Ю. А. Кравченко // Приборы и техника эксперимента. – 2001. - № 2. – С. 35-36.
57. **Глушань, В. М.** Исследование алгоритма определения изоморфизма операционных модулей ОВС / В. М. Глушань, С. И. Макеев, Н. Н. Рябец // Программное обеспечение ОВС / под редакцией Я. А. Дуброва. – Львов, 1990. – С. 36-38. – (Препринт АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики, № 5-90).
58. **Глушань, В. М.** Исследование закона распределения числа внешних связей при случайном разбиении графа / В. М. Глушань, В. П. Федосов // Интеллектуальные САПР: междуведомственный тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический университет. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 1994. – Вып. 4. – С. 56-60. – Библиогр.: 3 назв.
59. **Глушань, В. М.** Исследование и сравнительная характеристика алгоритма ограниченной последовательности / В. М. Глушань, М. В.

- Рыбальченко // Интеллектуальные САПР: междуведомственный тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический университет. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 1995. – Вып. 5. – С. 113-115. – Библиогр.: 1 назв.
60. **Глушань, В. М.** Исследование клиент-серверной модели распределенной САПР электронных схем = Research of client-server model distributed CAD electronic schemes / В. М. Глушань, П. В. Лаврик // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2009. - № 4 (93). - С. 77-81. - Библиогр.: с. 80 (3 назв.). - 4 рис.
61. **Глушань, В. М.** К аппаратной реализации размещения элементов на ОВС / В. М. Глушань, Н. Н. Рябец // Алгоритмы планирования параллельных вычислений / под редакцией Я. А. Дуброва. – Львов, 1989. – С. 44-46. – (Препринт АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики, № 8-89).
62. **Глушань, В. М.** К вопросу об аппаратном определении изоморфизма графов / В. М. Глушань, Н. Н. Рябец, Л. И. Щербаков // Автоматизация проектирования электронной аппаратуры: межвузовский тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический институт. – Таганрог : Издательство ТРТИ, 1989. – Вып. 6. – С. 95-100.
63. **Глушань, В. М.** К вопросу построения аппаратных статистических моделей для ускоренного анализа некоторых характеристик РЭА / В. М. Глушань, Б. Н. Панушкин, В. Н. Гуров // Микроминиатюризация радиоэлектронных устройств: межвузовский тематический научный сборник. – Рязань, 1983. – С. 67-69.
64. **Глушань, В. М.** Компьютерная среда для оптимизации индивидуальной программы профессионального обучения = The computer environment for optimization of the individual program of vocational training / В. М. Глушань, А. Ю. Афанасьев, Н. И. Лященко // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2011. - № 7 (120). - С. 230-236. - Библиогр.: с. 236 (6 назв.). - 2 рис., 1 табл.
65. **Глушань, В. М.** Компьютерные технологии и проблемы построения автоматизированных обучающих и контролирующих систем = Computer technologies and construction problems the automated training and supervising systems / В. М. Глушань // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2013. - № 7 (144). - С. 237-242. - Библиогр.: с. 242 (14 назв.). - 3 рис.
66. **Глушань, В. М.** Конструкторское проектирование на основе сетевых технологий / В. М. Глушань, А. В. Далекин, И. Ю. Косов //

- Международные научно-технические конференции «IEEE AIS,04. CAD-2004» и «Интеллектуальные САПР» (САПР-2004): труды конференций: в 3 т. – Москва : Физматлит, 2004. – Т. 2. – С. 18-19.
67. **Глушань, В. М.** Метод имитации отжига / В. М. Глушань // Известия ТРТУ. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 2003. - № 2. – С. 148-150.
68. **Глушань, В. М.** Методика ускоренного снятия характеристик аналого-цифровых преобразователей / В. М. Глушань, М. Е. Бородянский // Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы. Технические науки. – 1980. - № 3. – С. 19-22. – Библиогр.: 3 назв.
69. **Глушань, В. М.** Методы оптимального автоматизированного формирования турнирных таблиц = The methods of optimal automated formation of standings / В. М. Глушань, А. А. Кажаров, В. К. Пономарев // Программные продукты и системы. - 2015. - № 3. - С. 226-232. - Библиогр.: с. 232 (13 назв.). - 5 рис., 4 табл.
70. **Глушань, В. М.** Нечеткие модели и методы многокритериального выбора в интеллектуальных системах поддержки принятия решений = Fuzzy models and methods of multicriterion choice in intelligent expert support systems / В. М. Глушань, В. П. Карелин, О. Л. Кузьменко // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2009. - № 4 (93). - С. 106-113. - Библиогр.: с. 112 (10 назв.). - 2 табл.
71. **Глушань, В. М.** О методе генерирования инфранизкочастотных случайных колебаний / В. М. Глушань, И. М. Зарубин // Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы. Технические науки. – 1975. - № 3. – С. 44-47.
72. **Глушань, В. М.** Перспективы автоматизации процессов испытания материалов на прочность / В. М. Глушань, Ю. А. Кравченко // Известия вузов. Электромеханика. – 2002. - № 1. – С. 42-48.
73. **Глушань, В. М.** Применение алгоритма релаксации для решения задач проектирования / В. М. Глушань, С. И. Макеев, Н. Н. Рябец // Алгоритмы планирования параллельных вычислений / под редакцией Я. А. Дуброва. – Львов, 1989. – С. 62. - (Препринт АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики, № 21-89).
74. **Глушань, В. М.** Применение новых информационных технологий и компьютерной алгебры в задачах математического моделирования электрических цепей / В. М. Глушань, Н. К. Полуянович, Л. А. Зинченко // Новые информационные технологии в преподавании электротехнических

дисциплин: материалы 4-й Международной научно-методической конференции. – Астрахань, 1998. – С. 100-104.

75. **Глушань, В. М.** Применение полного и частичного перебора для решения малоразмерных комбинаторных задач = Application of exhaustive and partial search for solving the low-sized combinator problems / В. М. Глушань, А. В. Зубрицкий // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2019. - № 3 (205). - С. 85-96. - Библиогр.: с. 94-95 (22 назв.). - Библиогр. в подстроч. примеч. - 2 табл.
76. **Глушань, В. М.** Распределенная подсистема конструкторского проектирования электронных схем / В. М. Глушань, П. В. Лаврик // Программные продукты и системы. - 2013. - № 3. - С. 263-272. - Библиогр.: с. 272 (6 назв.). - 11 рис.
77. **Глушань, В. М.** Система электронного моделирования задач автоматизации конструирования / В. М. Глушань, Л. И. Щербаков // Электронное моделирование. – Киев, 1984. – Т.6, № 1. – С. 16-19.
78. **Глушань, В. М.** Специализированная структура полисилогического вывода / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Перспективные системы обработки информации / под редакцией Я. А. Дуброва. – Львов, 1990. – С. 31-34. – (Препринт АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики, № 6-90).
79. **Глушань, В. М.** Способ генерирования импульсов случайной двоичной последовательности с равновероятным законом распределения интервалов / В. М. Глушань, Б. Ю. Прихоженко, Л. И. Щербаков // Известия Северо-Кавказского научного центра высшей школы. Технические науки. – 1984. - № 2. – С. 38-41.
80. **Глушань, В. М.** Способ генерирования случайных функций / В. М. Глушань, В. А. Арямов, Р. П. Зяблов // Известия вузов. Приборостроение. – 1976. – Т. 19, № 3. – С. 69-73.
81. **Глушань, В. М.** Сравнительный анализ двух подходов к построению аппаратных размещателей / В. М. Глушань, М. В. Рыбальченко, В. В. Ярных // Вопросы радиоэлектроники. Сер. ЭВТ. – 1992. – Вып. 1. – С. 18-28.
82. **Глушань, В. М.** Средства аппаратной поддержки обработки данных и знаний в интеллектуальных САПР / В. М. Глушань, В. П. Карелин // Интеллектуальные САПР: междуведомственный тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический университет. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 1994. – Вып. 4. – С. 130.

83. **Глушань, В. М.** Средства программной поддержки САПР, моделирования и синтеза электронных схем на основе дифференциальных функциональных полиномов / В. М. Глушань, Л. А. Зинченко // Известия ТРТУ. – 1998. - № 2. – С. 93-97.
84. **Глушань, В. М.** Техничко-экономический анализ и распределение аппаратно-программных средств в САПР / В. М. Глушань // УСИМ. – 1991. - № 3. – С. 104-110.
85. **Глушань, В. М.** Технология проектирования сетевых САПР / В. М. Глушань, А. З. Адамов // Искусственные интеллектуальные системы (IEEE AIS,02): труды. – Москва : Физматлит, 2002. – С. 456-461.
86. **Глушань, В. М.** Устройство для снятия квантующей характеристики АЦП / В. М. Глушань, М. Е. Бородянский // Системы сбора и обработки измерительной информации: межвузовский тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический институт. – Таганрог : Издательство ТРТИ, 1979. – Вып. 1. – С. 97-101.
87. **Глушань, В. М.** Уточнение клиент-серверной модели распределенной САПР электронных схем = Specification of client-server model distributed CAD electronic schemes / В. М. Глушань, П. В. Лаврик // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2009. - № 12 (101). - С. 92-97. - Библиогр.: с. 96-97 (5 назв.). - 2 рис.
88. **Глушань, В. М.** Формирование кластеров на множестве нечетко описанных ситуаций при построении модели принятия решений = A cluster generation of fuzzy situations description in decision-making model definition / В. М. Глушань, В. П. Карелин, О. Л. Кузьменко // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2008. - № 9 (86). - С. 113-119. - Библиогр.: с. 119 (7 назв.). - 7 табл.
89. **Глушань, В. М.** Формирование комбинаторных соединений на структурах с «жесткой» и «мягкой» логикой / В. М. Глушань // Алгоритмы планирования параллельных вычислений / под редакцией Я. А. Дуброва. – Львов, 1989. – С. 105. – (Препринт АН УССР. Институт прикладных проблем механики и математики, № 21-89).
90. **Глушань, В. М.** Эвристика ограниченной последовательности для задач размещения / В. М. Глушань, М. В. Рыбальченко // Интеллектуальные САПР: междуведомственный тематический научный сборник / Таганрогский радиотехнический университет. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 1994. – Вып. 4. – С. 140.

91. **Карелин, В. П.** Методы сокращения перебора при отыскании гамильтонова цикла и решении задачи коммивояжера на плоском графе / В. П. Карелин, В. М. Глушань // Известия ТРТУ. - 2007. - № 1 (73). - С. 102-109. - Библиогр.: с. 109 (9 назв.). - 6 рис.
92. **Корнилов, В. С.** Оценка качества машинного перевода текста с использованием метода анализа нечетких дубликатов = Assessment of the quality of machine translation text with use a method of analysis of fuzzy duplicates / В. С. Корнилов, В. М. Глушань, А. Ю. Лозовой // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2017. - № 7 (192). - С. 102-111. - Библиогр.: с. 108-109 (21 назв.). - 4 рис.
93. **Правовые аспекты построения и использования распределенных САПР** / В. М. Глушань [и др.] // Известия ТРТУ. - 2007. - № 1 (73). - С. 84-87. - Библиогр.: с. 87 (4 назв.).
94. **Программа АРМ «Главного энергетика»** / В. М. Глушань [и др.] // Первая выставка-ярмарка продуктов. – Таганрог : Издательство ТРТУ, 1999. – С. 1.
95. **Программа кандидатского экзамена по специальности 05.13.12 /** Таганрогский радиотехнический институт / составители: В. Г. Захаревич, В. М. Глушань, В. М. Калашников, В. М. Курейчик. – Таганрог : Издательство ТРТИ, 1993. – 10 с. – Библиогр. в конце текста.
96. **Рыбальченко М. В.** Алгоритм компоновки, учитывающий временные параметры на основе сохранения лучших конусов **схемы** / М. В. Рыбальченко, В. М. Глушань // Известия ТРТУ. -2002. - № 3 (26). – С. 101-103. – Библиогр.: 2 назв.
97. **Электротехнический информационно-моделирующий комплекс /** В. М. Глушань [и др.] // Известия вузов. Электромеханика. – 1999. - № 4. – С. 112-114.

Тезисы докладов

99. **Глушань, В. М.** Испытательные машины в САПР / В. М. Глушань, Ю. А. Кравченко // Материалы научно-практической конференции, 12-17 октября 1999 г.: тезисы докладов. – Армавир, 1999. – С. 14-21.
100. **Глушань, В. М.** Судьба изобретательства в России / В. М. Глушань, Г. В. Скаковская // 2-я Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы фундаментальных наук»: тезисы докладов. – Москва, 1994. – Т. 7. – С. 81-84.
101. **Глушань, В. М.** Адаптивный эволюционный поиск в базах данных и знаний минимашинных САПР / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Разработка и оптимизация САПР и ГАП изделий электронной техники на базе высокопроизводительных мини- и микро-ЭВМ: тезисы докладов. – Воронеж, 1989. – С. 123-125.
102. **Глушань, В. М.** Алгоритм определения изоморфизма графов / В. М. Глушань, С. И. Makeев, Н. Н. Рябец // Методы и программы решения оптимизационных задач на графах и сетях: тезисы докладов 4 Всесоюзного совещания. – Новосибирск, 1989. – Часть 1. – С. 44-45.
103. **Глушань, В. М.** Алгоритмы и устройства для формирования перестановок / В. М. Глушань, М. И. Пупков, Л. И. Щербаков // Распараллеливание обработки информации: тезисы докладов и сообщений 5 Всесоюзной школы-семинара. – Львов, 1985. – Часть 2. – С. 97-115.
104. **Глушань, В. М.** Алгоритмы формирования упорядоченных гамма-выборок / В. М. Глушань, В. Н. Ковтун // Республиканская научно-техническая конференция «Актуальные вопросы РЭ и автоматики»: тезисы докладов / УПИ. – Свердловск: Издательство УПИ, 1984. – С. 42-47.
105. **Глушань, В. М.** Аппаратная поддержка баз знаний / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской // Таганрогский радиотехнический институт. Человеко-машинные системы и комплексы принятия решений: тезисы докладов на Всесоюзной научно-технической конференции / ответственный редактор В. Г. Захаревич. – Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1989. – С. 59-60.
106. **Глушань, В. М.** Аппаратная реализация компонентов интеллектуальной САПР СБИС / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской // Автоматизация проектирования СБИС: тезисы докладов

- республиканской конференции «САПР СБИС-90». – Киев : РДЭНТП, 1990. – С. 11-15.
107. **Глушань, В. М.** Аппаратно-ориентированный алгоритм эволюционной компоновки МаБИС в блоки с настройкой параметров в интерактивном режиме / В. М. Глушань, А. В. Лях // Математическое обеспечение систем с машинной графикой: тезисы докладов. – Ижевск, 1989. – С. 45.
108. **Глушань, В. М.** Аппаратный трассировщик на базе стандартных ячеек памяти / В. М. Глушань, Г. Х. Хон, П. В. Шемякин // Интеллектуальные САПР СБИС: тезисы докладов межреспубликанского семинара. – Ереван, 1988. – С. 16-17.
109. **Глушань, В. М.** Аппаратный ускоритель линейного размещения стандартных элементов / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, М. В. Рыбальченко // Новые информационные технологии в науке, образовании и бизнесе: тезисы докладов международной конференции «САПР-92». – Воронеж : ВНИИС, 1992. – С. 171-172.
110. **Глушань, В. М.** Архитектура САПР с аппаратной поддержкой алгоритмов конструкторского этапа проектирования / В. М. Глушань, Г. Х. Хон, П. В. Шемякин // Интеллектуальные САПР СБИС: тезисы докладов межреспубликанского семинара. – Ереван, 1988. – С. 61-62.
111. **Глушань, В. М.** Два способа генерирования непрерывных случайных временных интервалов / В. М. Глушань // Методы и средства преобразования сигналов: тезисы докладов. – Рига : Зинатне, 1976. – С. 193.
112. **Глушань, В. М.** К вопросу о построении аппаратного канального трассировщика / В. М. Глушань, Е. В. Романченко // Интеллектуальные САПР: тезисы докладов Всероссийская научно-техническая конференция с участием зарубежных представителей. – Таганрог : Издательство ин-та, 1992. – С. 14-15.
113. **Глушань, В. М.** К вопросу построения ОВС стохастического логического вывода / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Однородные вычислительные среды и систолические структуры: тезисы докладов 1-й Всесоюзной конференции – Львов, 1990. – Т. 1. – С. 56-60.
114. **Глушань, В. М.** Контроль топологии схем ЭВА / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, С. И. Макеев // Проектирование вычислительных средств: тезисы докладов Всесоюзная научно-техническая конференция – Каунас, 1989. – С. 235-237.

115. **Глушань, В. М.** Концепция поддержки баз знаний интеллектуальных САПР / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской // Автоматизация конструкторского проектирования РЭА и ЭВА: тезисы докладов научно-технической конференции. – Пенза : ПДНТП, 1989. – С. 76-77.
116. **Глушань, В. М.** Концепция совершенствования САПР РЭА и ЭВА / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Конвейерные вычислительные системы: тезисы докладов и сообщений 2-го Всесоюзного совещания. – Киев, 1988. – С. 175-176.
117. **Глушань, В. М.** Макроструктура специализированной системы для автоматизации конструирования / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, Л. И. Щербаков // Распараллеливание обработки информации: тезисы докладов и сообщений 4 Всесоюзной школы-семинара. – Львов, 1983. – С. 135-138.
118. **Глушань, В. М.** Машина поиска на фрактальных графах / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской // Методы и программы решения оптимизационных задач на графах и сетях: тезисы докладов 4 Всесоюзного совещания. – Новосибирск, 1989. – Часть 1. – С. 104-105.
119. **Глушань, В. М.** Методические особенности моделирования случайных временных интервалов / В. М. Глушань // Таганрогский радиотехнический институт. 2-я научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов: тезисы докладов. – Таганрог : Таганрогский радиотехнический институт, 1975. – С. 15-17.
120. **Глушань, В. М.** Об автоматизированном получении характеристик аналого-цифровых преобразователей / В. М. Глушань, М. Е. Бородянский // Методы и средства преобразования сигналов: тезисы докладов. – Рига : Зинатне, 1978. – Т. 2. – С. 153-155.
121. **Глушань, В. М.** Об использовании математических моделей случайных величин / В. М. Глушань, А. С. Сосунов, Н. В. Мицук // Методы и средства преобразования сигналов: тезисы докладов. – Рига : Зинатне, 1976. – С. 257-259.
122. **Глушань, В. М.** Об одном классе генераторов случайных временных интервалов / В. М. Глушань, А. С. Сосунов // 2-й Всесоюзный симпозиум по вероятности автоматам: тезисы докладов. – Тбилиси, 1976. – С. 19-21.

123. **Глушань, В. М.** Организация вероятностей вычислительной структуры для решения задачи разрезания графов / В. М. Глушань // Методы и программы решения оптимизационных задач на графах и сетях: тезисы докладов 4 Всесоюзного совещания. – Новосибирск, 1989. – Часть 1. – С. 42-43.
124. **Глушань, В. М.** Основы построения средств аппаратной поддержки САПР электронных схем / В. М. Глушань // Проблемы создания и развития интегрированных автоматизированных систем в проектировании и производстве: тезисы докладов Всесоюзная научно-техническая конференция. – Москва : Радио и связь, 1987. – С. 168-171.
125. **Глушань, В. М.** Параллельная вычислительная структура для решения задачи размещения / В. М. Глушань, Н. Н. Рябец // Конвейерные вычислительные системы: тезисы докладов и сообщений 2-го Всесоюзного совещания. – Киев, 1988. – С. 133-134.
126. **Глушань, В. М.** Параллельная обработка информации в спецвычислителе для решения задачи компоновки / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, Л. И. Щербаков // Распараллеливание обработки информации: тезисы докладов и сообщений 5 Всесоюзной школы-семинара. – Львов, 1985. – Часть 2. - С. 135-138.
127. **Глушань, В. М.** Программно-технический комплекс поддержки СУБД САПР / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Применение в САПР типовых и объектно-независимых программно-технических комплексов: тезисы докладов отраслевой научно-практической конференции. – 1989. – С. 22.
128. **Глушань, В. М.** Расширение возможностей технического обеспечения САПР на примере решения задачи компоновки / В. М. Глушань, Л. И. Щербаков // Методы и средства обработки сложной графической информации: тезисы докладов 2-й Всесоюзной конференции. – Горький, 1985. – С. 15-18.
129. **Глушань, В. М.** Систолическая структура для параллельного выделения максимально-внутренне устойчивых подмножеств вершин графа / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Однородные вычислительные среды и систолические структуры: тезисы докладов 1-й Всесоюзной конференции. – Львов, 1990. – Т. 1. – С. 61-63.
130. **Глушань, В. М.** Спецпроцессор для выделения планарных частей схем / В. М. Глушань, С. И. Макеев // Однородные вычислительные среды и

систолические структуры: тезисы докладов 1-й Всесоюзной конференции. – Львов, 1990. – Т. 1. – С. 50-56.

131. **Глушань, В. М.** Средства поддержки графических баз данных / В. М. Глушань, А. В. Пришибской // Применение машинной графики в моделирующих и обучающих системах: тезисы докладов Всесоюзного семинара. – Пенза : ППИ, 1989. – С. 135-137.

Избранные печатные труды автора, размещенные в eLIBRARY

133. **Glushan, V. M.** POSSIBILITIES OF THE DISTRIBUTED SUBSYSTEM OF TOPOLOGICAL DESIGN, BUILT ON THE BASIS OF CLIENT-SERVER TECHNOLOGIES / Glushan V. M., Lavrik P. V. // Проблемы разработки перспективных микро- и нано-электронных систем (МЭС). - 2015. - № 2. - С. 11-14.
134. **Kornilov, V. S.** NUMERICAL ASSESSMENT OF MACHINE TRANSLATION QUALITY BY METHOD OF NEAR DUPLICATES ANALYSIS / Kornilov V. S., Glushan V. M., Lozovoy A. Y. // 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT 2017 - Proceedings. 11. -2019. - С. 868-886.
135. **Lozovoi A. Yu.** THE SYSTEM OF MACHINE TEXT TRANSLATION WITH AUTOMATIC CORRECTION FUNCTION / Lozovoi A. Yu., Kornilov V. S., Glushan V. M. // Languages and cultures in the world of today. Proceedings of the III International conference of students, postgraduate students and young researchers. Editorial team: I. I. Danilova, M. Y. Nechepurenko, O. G. Melnik, Y. V. Privalova. – Таганрог, 2017. - С. 14-16.
136. **Афанасьев, А. Ю.** К ВОПРОСУ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ / Афанасьев А. Ю., Глушань, В. М., Рыбальченко М. В. // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. - 2012. - № 4 (11). - С. 33-43.
137. **Глушань, В. М.** КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ СЛОЖНОСТИ ТЕКСТОВ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. - 2016. - № 2. - С. 71-76.
138. **Глушань, В. М.** АЛГОРИТМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ / Глушань В. М., Афанасьев А. Ю. // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. - 2010. - № 1. - С. 128-136.
139. **Глушань В. М.**, АРХИТЕКТУРЫ ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС АНАЛИЗ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И. //

Фундаментальные и прикладные аспекты компьютерных технологий и информационной безопасности: сборник статей IV Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Редколлегия: Г. Е. Веселов, А. Н. Самойлов, П. А. Поталова. – Таганрог, 2018. - С. 259-262.

140. **Глушань, В. М.** ИМИТАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИЕРАРХИЧЕСКИХ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫХ АРХИТЕКТУР В КОНСТРУКТОРСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И // Символ науки: международный научный журнал. - 2016. - № 11-3 (23). - С. 45-50.
141. **Глушань, В. М.** О ВРЕМЕННОЙ СЛОЖНОСТИ АЛГОРИТМОВ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ДВУХ МЕТОДОВ МИНИМИЗАЦИИ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И. // Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. - 2016. - № 1 (25). - С. 61-71.
142. **Глушань, В. М.** ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И. // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. - 2018. - № 66-1. - С. 50-58.
143. **Глушань, В. М.** МОДИФИКАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И., Рыбальченко М. В. // ТРУДЫ КОНГРЕССА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ "IS&IT'17". – Таганрог, 2017. - С. 101-107.
144. **Глушань, В. М.** АНАЛИЗ ТРУДОЕМКОСТИ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС СРЕДСТВАМИ ГИБРИДНОЙ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ ПОДСИСТЕМЫ / Глушань В. М., Дубровский И. А., Красюк О. И., Рыбальченко М. В. // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. - 2017. - № 62. - С. 71-78.
145. **Глушань, В. М.** ПЕРЕБОРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ МАЛОРАЗМЕРНЫХ КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ/ Глушань В. М., Зубрицкий А. В.// Труды Международного научно-технического конгресса "Интеллектуальные системы и информационные технологии - 2019" ("ИС & ИТ-2019", "IS&IT'19"). научное издание: в 2-х томах. – Таганрог, 2019. - С. 169-177.

146. **Глушань, В. М.** ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛНОГО И ЧАСТИЧНОГО ПЕРЕБОРА ДЛЯ РЕШЕНИЯ МАЛОРАЗМЕРНЫХ КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ / Глушань В. М., Зубрицкий А. В. // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2019. - № 3 (205). - С. 85-96.
147. **Глушань, В. М.** СУЖЕНИЕ ОБЛАСТИ ПОИСКА РЕШЕНИЙ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ / Глушань В. М., Зубрицкий А. В. // ТРУДЫ КОНГРЕССА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ "IS&IT'18": научное издание: в 3-х томах / Министерство образования и науки Российской Федерации; Российская ассоциация искусственного интеллекта; ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет". – Таганрог, 2018. - С. 272-279.
148. **Глушань, В. М.** ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ АЛГОРИТМА ФОРМИРОВАНИЯ УПОРЯДОЧЕННЫХ РАЗБИЕНИЙ С РАВНОМОЩНЫМИ БЕСПОВТОРНЫМИ ВЫБОРКАМИ ЗАДАЧ / Глушань В. М., Зубрицкий А. В. // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям "IS&IT'17" / МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ; ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ». – Таганрог, 2017. - С. 104-112.
149. **Глушань, В. М.** ВПРИБЛИЖЕННЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ МАЛОРАЗМЕРНОЙ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ ЗАДАЧ / Глушань В. М., Зубрицкий А. В., Федоров В. Р., Гуаранда О. К. Э. // Труды Международного научно-технического конгресса "Интеллектуальные системы и информационные технологии - 2019" ("ИС & ИТ-2019", "IS&IT'19"). научное издание: в 2-х томах. – Таганрог, 2019. - С. 163-169.
150. **Глушань, В. М.** ТЕХНИЧЕСКИЕ И АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ИСТОРИЧЕСКИХ НАУК / Глушань В. М., Иваньшина А. А., Кондратьева Т. П. // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. - 2017. - № 1. - С. 30-35.
151. **Глушань, В. М.** МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ ТУРНИРНЫХ ТАБЛИЦ / Глушань В. М., Кажаров А. А., Пономарев В. К. // Программные продукты и системы. - 2015. - № 3. - С. 226-232.
152. **Глушань, В. М.** ВАРИАТИВНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ СМЫСЛА ПРИ ПЕРЕВОДЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИНЫ ТЕКСТА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // Труды Международного научно-технического конгресса "Интеллектуальные системы и информационные

технологии - 2019" ("ИС & ИТ-2019", "IS&IT'19"). научное издание: в 2-х томах. – Таганрог, 2019. - С. 279-285.

153. **Глушань, В. М.** МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА ДЛЯ МАШИННОГО ПЕРЕВОДА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // Труды Конгресса по интеллектуальным системам и информационным технологиям "IS&IT'17" / МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ; ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ». – Таганрог, 2017. - С. 243-247.
154. **Глушань, В. М.** ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МАШИННОГО ПЕРЕВОДА ТЕКСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА АНАЛИЗА НЕЧЕТКИХ ДУБЛИКАТОВ ПЕРЕВОДА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // Известия ЮФУ. Технические науки. - 2017. - № 7 (192). - С. 102-111.
155. **Глушань, В. М.** ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ГИБРИДНОГО МАШИННОГО ПЕРЕВОДА ТЕКСТА ДО УРОВНЯ ПУБЛИКАЦИИ (ПО ПРАВИЛАМ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПР 50.1.027-2014) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ДЕКАНОНИЗАЦИИ ПЕРЕВОДА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // Информатизация и связь. - 2019. - № 5. - С. 80-84.
156. **Глушань, В. М.** ТЕКСТОВЫЙ АНАЛИЗАТОР КАК ЧАСТЬ СИСТЕМЫ МАШИННОГО ПЕРЕВОДА ПЕРЕВОДА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // ТРУДЫ КОНГРЕССА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ "IS&IT'18": научное издание: в 3-х томах /Министерство образования и науки Российской Федерации; Российская ассоциация искусственного интеллекта; ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет". – Таганрог, 2018. - С. 314-319.
157. **Глушань, В. М.** ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ ПРИСТАТЕЙНЫХ АННОТАЦИЙ К РУССКО-АНГЛИЙСКОМУ ГИБРИДНОМУ МАШИННОМУ ПЕРЕВОДУ ДО И ПОСЛЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕДРЕДАКТИРОВАНИЯ ПЕРЕВОДА / Глушань В. М., Корнилов В. С., Лозовой А. Ю. // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. - 2019. - № 69. - С. 102-109.
158. **Глушань, В. М.** ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ПРОЧНОСТЬ / Глушань В. М., Кравченко Ю. А.// Известия высших учебных заведений. Электромеханика. - 2002. - № 1. - С. 68-69.

159. **Глушань, В. М.** ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС / Глушань В. М., Красюк О. И., Дубровский И. А. // ТРУДЫ КОНГРЕССА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ "IS&IT'18": сборник: научное издание: в 3-х томах / Министерство образования и науки Российской Федерации; Российская ассоциация искусственного интеллекта; ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет". – Таганрог, 2018. - С. 140-148.
160. **Глушань, В. М.** ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС НА ОСНОВЕ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ СБИС / Глушань В. М., Красюк О. И., Дубровский И. А. // Проблемы разработки перспективных микро- и нано-электронных систем (МЭС). - 2018. - № 3. - С. 154-160.
161. **Глушань, В. М.** ИЗ ОПЫТА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИКТ / Глушань В. М., Крутецкая Л. В., Фитищенко А. В. // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. - 2018. - № 1. - С. 16-21.
162. **Глушань, В. М.** СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ / Глушань В. М., Лаврик П. В. // Программные продукты, системы и алгоритмы. - 2013. - № 1. - С. 10.
163. **Глушань, В. М.** ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС СРЕДСТВАМИ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ / Глушань В. М., Лаврик П. В., Рыбальченко М. В. // Проблемы разработки перспективных микро- и нано-электронных систем (МЭС). - 2016. - № 2. - С. 190-196.
164. **Глушань, В. М.** К ВОПРОСУ О СТРУКТУРНОМ СИНТЕЗЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ КОНТРОЛИРУЮЩИХ СИСТЕМ / Глушань В. М., Лященко Н. И. // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. - 2010. - № 1. - С. 136-143.
165. **Дубровский, И. А.** Анализ практической реализации распределенной иерархической клиент-серверной архитектуры подсистемы конструкторского проектирования СБИС / Дубровский И. А., Красюк О. И., Глушань, В. М. // Фундаментальные и прикладные аспекты компьютерных технологий и информационной безопасности: сборник статей IV Всероссийской научно-технической конференции молодых

ученых, аспирантов и студентов / Редколлегия: Г. Е. Веселов, А. Н. Самойлов, П. А. Поталова. – Таганрог, 2018. – С. 23-28.

166. **Дубровский, И. А.** НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СБИС / Дубровский И. А., Красюк О. И., Глушань, В. М. // ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / Южный федеральный университет; Редакционная коллегия: Веселов Г. Е., Самойлов А. Н., Поталова П. А.: сборник статей III Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Таганрог, 2017. - С. 13-16.

Документы интеллектуальной собственности (авторские свидетельства и патенты на изобретения)

167. Глушань, В. М. А. с. 684726 СССР, МКИ Н 06 К 3/84. **Генератор радиоимпульсов со случайной начальной фазой / В. М. Глушань, И. М. Зарубин, Г. А. Писарев** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2476840/18-21; заявлено 18.04.77 // Бюллетень изобретений. – 1979. - № 33. – С. 250.
168. Глушань, В. М. А. с. 1034034 СССР, МКИ G 06 F 7/58. **Датчик случайных равновероятных временных интервалов / В. М. Глушань, Б. Я. Буянов, М. Е. Бородянский** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3466793/18-24; заявлено 07.07.82 // Бюллетень изобретений. – 1983. - № 29. – С. 185.
169. Глушань, В. М. А. с. 1086434 СССР, МКИ G 06 F 15/29. **Устройство для разбиения графа на подграфы/ В. М. Глушань, В. М. Курейчик, Л. И. Щербаков** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3466793 /18-24; заявлено 07.07.82 // Бюллетень изобретений. – 1984. - № 14. – С. 163.
170. Глушань, В. М. А. с. 1101834 СССР, МКИ G 06 F 15/29. **Устройство для определения характеристик графа / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3509874 /18-24; заявлено 04.11.82 // Бюллетень изобретений. – 1984. - № 25. – С. 142.
171. Глушань, В. М. А. с. 1124319 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний размещения и перестановок / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3630771/24-24; заявлено 27.07.83 // Бюллетень изобретений. – 1984. - № 42. – С. 162- 163.
172. Глушань, В. М. А. с. 1190388 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора перестановок / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3747196 /24-24; заявлено 30.05.84 // Бюллетень изобретений. – 1985. - № 41. – С. 223-224.
173. Глушань, В. М. А. с. 1205261 СССР, МКИ Н 03 К 3/84. **Генератор случайного процесса / В. М. Глушань, В. Н. Гуров** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3573474/34-21; заявлено 07.04.83 // Бюллетень изобретений. – 1986. - № 2. – С. 252-253.

174. Глушань, В. М. А. с. 1228103 СССР, МКИ G 06 F 7/58. **Генератор случайных сочетаний / В. М. Глушань, И. П. Левин, Л. И. Щербаков ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 3763202/24-24; заявлено 25.06.84 // Бюллетень изобретений. – 1986. - № 16. – С. 204-205.
175. Глушань, В. М. А. с. 1269128 СССР, МКИ G 01 F 7/58. **Устройство для разбиения графа на подграфы / В. М. Глушань [и др.] ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 3892093 /24-24; заявлено 13.05.85 // Бюллетень изобретений. – 1986. - № 38. – С. 218-219.
176. Глушань, В. М. А. с. 1273941 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для разбиения графа на подграфы / В. М. Глушань, Л. И. Щербаков, И. П. Левин ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 3808733/24-24; заявлено 31.10.84 // Бюллетень изобретений. – 1986. - № 44. – С. 206-207.
177. Глушань, В. М. А. с. 1304033 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для исследования характеристик вероятностных графов / В. М. Глушань, И. Н. Сердюков ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 3934437 /24-24; заявлено 25.07.85 // Бюллетень изобретений. – 1987. - № 14. – С. 216.
178. Глушань, В. М. А. с. 1305702 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, М. В. Рыбальченко ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 3908538 /24-24; заявлено 11.06.85 // Бюллетень изобретений. – 1987. - № 15. – С. 214-215.
179. Глушань, В. М. А. с. 1319027 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Генератор случайных сочетаний / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4002549 /24-24; заявлено 06.01.86 // Бюллетень изобретений. – 1987. - № 23. – С. 215.
180. Глушань, В. М. А. с. 1370655 СССР, МКИ G 06 F 15/31. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4101805 /24-24; заявлено 11.06.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 4. – С. 210.
181. Глушань, В. М. А. с. 1374243 СССР, МКИ G 06 F 15/30. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, И. В. Манульский ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4101806 /24-24; заявлено 11.06.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 6. – С. 204.
182. Глушань, В. М. А. с. 1383381 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора перестановок / В. М. Глушань, И. Г. Ефремов, М. И. Пупков**

- ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4098341 /24-24; заявлено 04.06.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 11. – С. 233.
183. Глушань, В. М. А. с. 1387178 СССР, МКИ Н 03 К 3/84. **Генератор случайного процесса / В. М. Глушань, А. А. Афонин, Г. Х. Хон ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4142705 /24-24; заявлено 03.11.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 13. – С. 252.
184. Глушань, В. М. А. с. 1388887 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний, перестановок, размещений / В. М. Глушань, Л. В. Рыбальченко ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4144318 /24-24; заявлено 15.11.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 14. – С. 227.
185. Глушань, В. М. А. с. 1397933 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора перестановок / В. М. Глушань [и др.] ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4142134 /24-24; заявлено 04.11.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 19. – С. 212-213.
186. Глушань, В. М. А. с. 1397934 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4144317 /24-24; заявлено 10.11.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 19. – С. 213.
187. Глушань, В. М. А. с. 1401474 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний, размещений и перестановок / В. М. Глушань, Ю. А. Згинник, Ю. А. Некрасов ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4138809 /24-24; заявлено 22.10.86 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 21. – С. 216.
188. Глушань, В. М. А. с. 1418733 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора перестановок / В. М. Глушань, А. Л. Хомутов ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4182809 /24-24; заявлено 15.01.87 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 31. – С. 218.
189. Глушань, В. М. А. с. 1430953 СССР, МКИ G 06 F 7/58. **Генератор случайных сочетаний / В. М. Глушань, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4211036 /24-24; заявлено 18.03.87 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 38. – С. 214-215.
190. Глушань, В. М. А. с. 1487703 СССР, МКИ. **Устройство для решения задачи размещения элементов схемы на плоскости / В. М. Глушань [и др.] ;** Таганрогский радиотехнический институт // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 22.

191. Глушань, В. М. А. с. 1488826 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4321477 /24-24; заявлено 26.10.87 // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 23. – С. 226.
192. Глушань, В. М. А. с. 1513467 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Функциональный генератор перестановок / В. М. Глушань, И. Г. Ефремов, С. Ю. Ермаков ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4263373 /24-24; заявлено 16.06.87 // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 37. – С. 231-232.
193. Глушань, В. М. А. с. 1513470 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для раскраски графов / В. М. Глушань, И. Г. Ефремов, С. И. Резниченко ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 43214004 /24-24; заявлено 26.10.87 // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 37. – С. 232-233.
194. Глушань, В. М. А. с. 1517036 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для исследования графов / В. М. Глушань [и др.] ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4259400 /24-24; заявлено 09.06.87 // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 39. – С. 233-234.
195. Глушань, В. М. А. с. 1524065 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для раскраски графов / В. М. Глушань, В. П. Карелин ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4400172 /24-24; заявлено 17.10.87 // Бюллетень изобретений. – 1989. - № 43. – С. 245.
196. Глушань, В. М. А. с. 1575162 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4338809 /24-24; заявлено 08.12.87 // Бюллетень изобретений. – 1990. - № 24. – С. 205.
197. Глушань, В. М. А. с. 1575198 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4417749 /24-24; заявлено 27.04.88 // Бюллетень изобретений. – 1988. - № 24. – С. 219-220.
198. Глушань, В. М. А. с. 1593456 СССР, МКИ. **Устройство для решения задачи оптимального размещения элементов схемы на плоскости / В. М. Глушань [и др.] //** Бюллетень изобретений. – 1990. - № 34
199. Глушань, В. М. А. с. 1621049 СССР, МКИ G 06 F 15/40. **Устройство для поиска информации / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В.**

- Пришибской** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4634475 /24-22; заявлено 09.01.89 // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 2. – С. 165-166.
200. Глушань, В. М. А. с. 1642882 СССР, МКИ. **Устройство для решения задачи размещения / В. М. Глушань [и др.]** // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 14.
201. Глушань, В. М. А. с. 1645970 СССР, МКИ 5 G 06 F 15. **Устройство для раскраски графов / В. М. Глушань, И. Г. Ефремов, В. П. Карелин ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 4483628 /24-22; заявлено 15.09.88 // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 16. – С. 192.
202. Глушань, В. М. А. с. 1658167 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/20. **Устройство для перебора сочетаний / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4483630 /24-22; заявлено 15.09.88 // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 23. – С. 180.
203. Глушань, В. М. А. с. 1660013 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/38. **Устройство для объединения множеств / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4615723 /24-22; заявлено 05.12.88 // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 24. – С. 197.
204. Глушань, В. М. А. с. 1709349 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/419. **Устройство для решения комбинаторно-логических задач / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, С. И. Макеев** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4812836 /24-22; заявлено 09.04.90 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 4. – С. 197.
205. Глушань, В. М. А. с. 1711187 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/419. **Устройство для решения задач на графах / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4632444 /24-22; заявлено 04.01.89 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 5. – С. 205.
206. Глушань, В. М. А. с. 1711189 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/419. **Устройство для раскраски графов / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4701160 /24-22; заявлено 06.06.89 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 5. – С. 206.
207. Глушань, В. М. А. с. 1749897 СССР, МКИ. **Устройство для полисиллогического вывода / В. М. Глушань, А. В. Пришибской, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 27

208. Глушань, В. М. А. с. 1755277 СССР, МКИ. **Генератор случайных сочетаний / В. М. Глушань, И. Е. Иванков** ; Таганрогский радиотехнический институт // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 30
209. Глушань, В. М. А. с. 1756903 СССР, МКИ. **Устройство для определения пересеченных множеств / В. М. Глушань, В. М. Курейчик, А. В. Пришибской** ; Таганрогский радиотехнический институт // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 31
210. Глушань, В. М. А. с. 1778764 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/419. **Устройство для определения гамильтоновых циклов на графе / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4757104 /24-22; заявлено 09.11.89 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 44. – С. 161.
- 211.** Глушань, В. М. А. с. 2024058 РФ, МКИ 5 G 06 F 15/419. **Устройство для оценки линейного размещения элементов / М. В. Рыбальченко [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4926572 /24; заявлено 08.04.91 // Бюллетень изобретений. – 1994. - № 22. – С. 148.
212. Глушань, В. М. А. с. 430488 СССР, МКИ Н 03 К 3/02, G 06 F 1/02. **Генератор ошибок / В. М. Глушань, И. М. Зарубин** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 1890817/18-24; заявлено 02.02.73 // Бюллетень изобретений. – 1974. - № 20. – С. 142.
213. Глушань, В. М. А. с. 468251 СССР, МКИ G 06 F 15/36. **Устройство для моделирования потока ошибок в дискретных каналах связи / В. М. Глушань, И. М. Зарубин** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2016718/18-24; заявлено 19.04.74 // Бюллетень изобретений. – 1975. - № 15. – С. 112.
214. Глушань, В. М. А. с. 484626 СССР, МКИ Н 03 К 3/82, G 06 F 1/02. **Генераторы флюктуационных колебаний / В. М. Глушань [и др.]** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 1974655/26-21; заявлено 26.11.73 // Бюллетень изобретений. – 1975. - № 34. – С. 138.
215. Глушань, В. М. А. с. 489098 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Генератор однородного марковского процесса // В. М. Глушань, И. М. Зарубин** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 1998590/18-24; заявлено 08.02.74 // Бюллетень изобретений. – 1975. - № 39. – С. 126.
216. Глушань, В. М. А. с. 494742 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Генератор случайных временных интервалов / В. М. Глушань** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2040546/18-24; заявлено 05.07.74 // Бюллетень изобретений. – 1975. - № 45. – С. 144.

217. Глушань, В. М. А. с. 504196 СССР, МКИ G 06 F 7/52. **Генераторы случайного потока импульсов / В. М. Глушань, В. П. Гондарев ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2074080/18-24; заявлено 11.11.74 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 7. – С. 140.
218. Глушань, В. М. А. с. 511579 СССР, МКИ G 06 G 1/01 G 06 F 7/52. **Генератор случайных импульсных потоков / В. М. Глушань, И. М. Зарубин ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2092407/18-24; заявлено 03.01.75 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 15. – С. 123.
219. Глушань, В. М. А. с. 516030 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Генератор случайной последовательности импульсов / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2102614/18-24; заявлено 04.02.75 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 20. – С. 126.
220. Глушань, В. М. А. с. 516047 СССР, МКИ. **Устройство для моделирования потока ошибок в дискретных каналах связи / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 20.
221. Глушань, В. М. А. с. 522503 СССР, МКИ G 06 F 15/36. **Имитатор потока ошибок в дискретных каналах связи / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2113091/18-24; заявлено 14.03.75 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 27. – С. 143.
222. Глушань, В. М. А. с. 523405 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Генератор потоков случайных событий / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2108974; заявлено 02.07.85 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 28. – С. 131.
223. Глушань, В. М. А. с. 524199 СССР, МКИ G 06 G 7/52. **Генератор случайного процесса/ В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2128374/18-24; заявлено 25.04.75 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 29. – С. 139.
224. Глушань, В. М. А. с. 528574 СССР, МКИ G 06 F 15/36. **Устройство для моделирования случайных событий / В. М. Глушань ;** Таганрогский радиотехнический институт. - № 2047064/18-24; заявлено 25.07.74 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 34. – С. 119.
225. Глушань, В. М. А. с. 538383 СССР, МКИ G 07 C 15/00, G 06 F 1/02. **Датчик потоков случайных событий/ В. М. Глушань, А. С. Сосунов, А. А. Гарнакерьян ;** Таганрогский радиотехнический институт. - №

- 2172188/18-24; заявлено 15.09.75 // Бюллетень изобретений. – 1976. - № 45. – С. 184.
226. Глушань, В. М. А. с. 543963 СССР, МКИ G 07 C 15/00, G 06 F 1/02. **Генератор случайной двоичной последовательности / В. М. Глушань, А. С. Сосунов** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2172088/18-24; заявлено 15.09.75 // Бюллетень изобретений. – 1977. - № 3. – С. 147.
227. Глушань, В. М. А. с. 588550 СССР, МКИ G 07 C 15/00, G 06 F 1/02. **Генератор случайных импульсных потоков / В. М. Глушань, В. И. Саплин** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2358820/18-24; заявлено 10.05.76 // Бюллетень изобретений. – 1978. - № 2. – С. 148.
228. Глушань, В. М. А. с. 645162 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Вероятностный автомат / В. М. Глушань, Б. Я. Буянов** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2455327/18-24; заявлено 22.02.77 // Бюллетень изобретений. – 1979. - № 4. – С. 171.
229. Глушань, В. М. А. с. 734701 СССР, МКИ G 06 F 15/20. **Автономный вероятностный автомат / В. М. Глушань, Б. Я. Буянов** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2566723/18-24; заявлено 02.01.78 // Бюллетень изобретений. – 1980. - № 18. – С. 277.
230. Глушань, В. М. А. с. 737852 СССР, МКИ G 01 R 19/26. **Устройство для сжатия характеристик аналого-цифровых преобразователей / М. Е. Бородянский, В. М. Глушань** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2551279/18-21; заявлено 09.12.77 // Бюллетень изобретений. – 1980. - № 20. – С. 224.
231. Глушань, В. М. А. с. 794627 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Датчик случайных равновероятных временных интервалов / В. М. Глушань, Л. И. Щербаков** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2699857/18-25; заявлено 21.12.78 // Бюллетень изобретений. – 1981. - № 1. – С. 187.
232. Глушань, В. М. А. с. 796758 СССР, МКИ G 01 R 17/00. **Устройство для снятия характеристик аналого-цифровых преобразователей / В. М. Глушань, М. Е. Бородянский** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2709407/18-21; заявлено 05.01.79 // Бюллетень изобретений. – 1981. - № 2. – С. 193.
233. Глушань, В. М. А. с. 845154 СССР, МКИ G 06 F 1/02. **Генератор равномерно распределенных случайных интервалов времени / В.**

- М. Глушань, Л. И. Щербаков** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 279724/18-24; заявлено 19.07.79 // Бюллетень изобретений. – 1980. - № 4. – С. 126.
234. Глушань, В. М. А. с. 879755 СССР, МКИ Н 03 К 3/84. **Датчик случайных равновероятных временных интервалов / В. М. Глушань, Л. И. Щербаков** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 2823294/18-21; заявлено 27.09.79 // Бюллетень изобретений. – 1981. - № 41. – С. 263.
235. Глушань, В. М. А. с. 983444 СССР, МКИ Н 03 К 13/02. **Устройство для снятия характеристик аналогово-цифровых преобразователей / М. Е. Бородянский, В. М. Глушань** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 3313564/18-21; заявлено 06.07.81 // Бюллетень изобретений. – 1983. - № 3. – С. 261-262.
236. Пришибской, А. В. А. с. 1672471 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/40. **Устройство для поиска информации / А. В. Пришибской, В. М. Глушань, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4721354 /24-22; заявлено 20.07.89 // Бюллетень изобретений. – 1991. - № 31. – С. 212.
237. Пришибской, А. В. А. с. 1711185 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/40. **Устройство для поиска информации / А. В. Пришибской, В. М. Глушань, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4696215 /24-22; заявлено 05.04.89 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 5. – С. 205.
238. Пришибской, А. В. А. с. 1716529 СССР, МКИ 5 G 06 F 15/00. **Устройство для построения силлогизмов / А. В. Пришибской, В. М. Глушань, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4774495 /24-22; заявлено 27.12.89 // Бюллетень изобретений. – 1992. - № 8. – С. 208-209.
239. Пришибской, А. В. А. с. 1789993 РФ, МКИ 5 G 06 F 15/38. **Устройство для редактирования элементов / А. В. Пришибской, В. М. Глушань, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4875430 /24-22; заявлено 16.10.90 // Бюллетень изобретений. – 1993. - № 3. – С. 146-147.
240. Пришибской, А. В. А. с. 1789994 РФ, МКИ 5 G 06 F 15/40. **Устройство для поиска информации / А. В. Пришибской, В. М. Глушань, В. М. Курейчик** ; Таганрогский радиотехнический институт. - № 4875429 /24-22; заявлено 16.10.90 // Бюллетень изобретений. – 1993. - № 3. – С. 147.

Статьи, размещенные в Scopus и Web of Science

Scopus

241. **Glushan, V. M.** Hypergraph model of hierarchical client-server architecture for distributed computing / Glushan V. M., Lavrik P. V., Rybalchenko M. V. // Proceedings: (2015) 9th International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT, 2015, статья № 7338600, pp. 454-457. DOI: 10.1109/ICAICT.2015.7338600
242. **Glushan, V. M.** GENERATOR OF INFRAFREQUENCY RANDOM PROCESS / Glushan V. M., Zarubin I. M., Svishchev V. V. // (1978) Instrum Exp Tech, 21 (2 pt 1), pp. 407-408.
243. **Kornilov, V. S.** Numerical assessment of machine translation quality by method of near duplicates analysis / Kornilov V. S., Glushan V. M., Lozovoy A. Y. // Proceedings: (2019) 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies, AICT, 2017, статья № 8686861. DOI: 10.1109/ICAICT.2017.8686861.

Web of Science

244. **NUMERICAL ASSESSMENT OF MACHINE TRANSLATION QUALITY BY METHOD OF NEAR DUPLICATES ANALYSIS** / Kornilov VS (Kornilov V. S.); Glushan VM (**Glushan, V. M.**); Lozovoy, AY (Lozovoy A. Yu) // 2017 11TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (AICT 2017) International Conference on Application of Information and Communication Technologies C.: 363- 2017, 11th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT), Glushan VM (Glushan V. M.), SEP 20-22, 2017, Russian Acad Sci, V.A Trapeznikov Inst Control Sci, Moscow, RUSSIA, ISSN: 2378-8232, eISSN: 2472-8586, ISBN: 978-1-5386-0501-1
245. **DISTRIBUTED MODE OF TOPOLOGICAL DESIGN OF VLSI BY MEANS OF HIERARCHICAL CLIENT-SERVER ARCHITECTURE** / Glushan VM (**Glushan V. M.**); Lozovoy AY (Lozovoy A. Yu.); Lavrik PV (Lavrik P. V.); Rybalchenko MV (Rybalchenko M. V.) // PROCEEDINGS OF THE 2016 CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGIES IN SCIENCE, MANAGEMENT, SOCIAL SPHERE AND

MEDICINE (ITSMSSM) Серия книг: ACSR-Advances in Computer Science Research Том: 51 С.: 532-536, 2016, 3rd International Scientific Conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM), Glushan VM (Glushan V. M.); MAY, 2016, Tomsk, RUSSIA, ISSN: 2352-538X, ISBN: 978-94-6252-196-4

246. **HYPERGRAPH MODEL OF HIERARCHICAL CLIENT-SERVER ARCHITECTURE FOR DISTRIBUTED COMPUTING** / Glushan VM (Glushan V. M.); Lavrik PV (Lavrik P. V.); Rybalchenko MV (Rybalchenko M. V.) // 2015 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (AICT) Серия книг: International Conference on Application of Information and Communication Technologies С.: 454-457, 2015 , 9th International Conference of Information and Communication Technologies (AICT), OCT 14-16, 2015, Rostov-on-Don, RUSSIA, ISSN: 2378-8232, ISBN: 978-1-4673-6855-1
247. **GENERATOR OF INFRA-FREQUENCY RANDOM PROCESS** / GLUSHAN, VM (**GLUSHAN, V.M.**); ZARUBIN, IM (ZARUBIN, IM); SVISHCHEV, VV (SVISHCHEV, VV) // INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES Том: 21 Выпуск: 2 С.: 407-408 , 1978 , ISSN: 0020-4412

Именной указатель соавторов

К

Kornilov V. S. – 134, 135, 243, 244

Л

Lavrik P. V. – 133, 241, 245, 246

Lozovoy A. Y. – 134, 135, 243, 244, 245

Р

Rybalchenko M. V. – 241, 245, 246

С

Svishchev V. V. – 242, 247

З

Zarubin I. M. – 242, 247

А

Адамов А. З. – 1, 2, 85

Андреев С. А. – 39

Арямов В. А. – 80

Афанасьев А. Ю. – 31, 44, 64, 136, 138

Афонин А. А. – 183

Б

Бабаревский А. Г. – 31

Баринин С. В. – 34

Бородянский М. Е. – 68, 86, 120, 168, 230, 232, 235

Буянов Б. Я. – 168, 228, 229

В

Веселов Г. Е. – 139, 166

Витиска Н. И. – 12

Г

Гарнакерьян А. А. - 189
Гондарев В. П. – 217
Гуаранда О. К. Э. - 149
Гуров В. Н. – 63, 173

Д

Далекин А. В. – 66
Дубров Я. А. – 78, 89
Дубровский И. А. – 139, 140, 141, 142, 143, 144, 159, 160, 165, 166

Е

Ермаков С. Ю. - 192
Ефремов И. Г. – 182, 192, 193, 201

Ж

Жорник А. И. – 12

З

Зарубин И. М. – 53, 71, 167, 212, 213, 215, 218
Захаревич В. Г. – 95
Згинник Ю. А. – 187
Зинченко Л. А. – 10, 11, 18, 19, 74, 83
Зубрицкий А. В. – 45, 75, 145, 146, 147, 148, 149
Зяблов Р. П. – 80

И

Иванков И. Е. - 208
Иванько Р. В. – 48
Иваньшина А. А. – 150

К

- Кажаров А. А. – 69, 151
Калашников В. М. – 95
Карелин В. П. – 44, 55, 70, 82, 87, 88, 91, 195, 201
Кашников А. И. - 4
Ковтун В. Н. – 104
Кондратьева Т. П. – 150
Корнилов В. С. – 92, 152, 153, 154, 155, 156, 157
Косов И. Ю. – 66
Косторниченко А. И. - 14
Кравченко Ю. А. – 21, 22, 56, 72, 99, 158
Красюк О. И. – 139, 140, 141, 142, 143, 159, 160, 165, 166
Крутецкая Л. В. – 161
Кузьменко О. Л. – 70, 87, 88
Курейчик В. В. – 1, 2,
Курейчик В. М. – 6, 7, 18, 19, 20, 29, 34, 37, 42, 43, 95, 105, 106, 109, 114,
115, 117, 118, 126, 169, 197, 199, 202, 203, 204, 207, 209, 236,
237, 238, 239, 240

Л

- Лаврик П. В. – 13, 23, 24, 60, 76, 87, 162, 163
Левин И. П. – 51, 174, 176
Лозовой П. Ю. – 92, 152, 153, 154, 155, 156, 157
Лях А. В. – 107
Лященко Н. И. – 64, 164

М

- Макеев С. И. – 46, 49, 57, 73, 102, 114, 130, 204
Манульский И. В. - 181
Механцев Е. Б. – 14
Мицук Н. В. – 121

Н

- Некрасов Ю. А. – 187

П

- Панушкин Б. Н. - 63
Писарев Г. А. – 167
Полуянович Н. К. – 15, 74
Пономарев В. К. – 69, 151
Поталова П. А. – 166
Прихоженко Б. Ю. - 79
Пришибский А. В. – 78, 101, 105, 113, 115, 116, 118, 127, 129, 131, 180, 186, 197,
199, 202, 203, 207, 209, 236, 238, 239, 240
- Пупков М. И. – 47, 103, 182

Р

- Резниченко С. И. - 193
Романченко Е. В. – 112
Рыбальченко М. В. – 12, 26, 38, 41, 42, 43, 81, 90, 96, 109, 136, 143, 163, 178, 184,
211
Рябец Н. Н. – 25, 46, 49, 52, 57, 61, 62, 73, 102, 125

С

- Самойлов А. Н. – 139, 166
Саплин В. И. – 227
Свищев В. В. – 53
Сердюков И. Н. – 177
Скаковская Г. В. – 100
Сосунов А. С. – 122, 225, 226

Ф

- Федоров В. Р. – 149
Федосов В. П. – 58
Фитищенко А. В. – 161

Х

- Хомутов А. Л. – 188
Хон Г. Х. – 52, 108, 110, 183

Ч

- Чапцев Г. И. – 27

Ш

Шемякин П. В. – 108, 110

Щ

Щербаков Л. И. – 20, 30, 47, 51, 62, 77, 79, 103, 116, 117, 126, 128, 169, 174, 176, 231, 233, 234

Я

Ярных В. В. - 81

СОДЕРЖАНИЕ

1. Биографические сведения	3
2. Библиографический указатель печатных трудов.....	4
2.1. Монографии. Учебно-методические работы.....	5-11
2.2. Научные публикации в неперидических изданиях (статьи из научных сборников, продолжающихся изданий, книг, материалы конференций, докладов), статьи из периодических изданий.....	12-18
2.3. Тезисы докладов.....	19-23
2.4. Избранные печатные труды автора, размещенные в eLibrary...	24-29
2.5. Документы интеллектуальной собственности.....	30-38
2.6. Статьи, размещенные в Scopus и Web of Science.....	39-40
3. Именной указатель соавторов.....	41-45

Составитель: Батурина В.В., ведущий библиотекарь НТО ЗНБ ЮФУ