

№	სამეცნიერო შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი,წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა	თანავტორების გვარები
1	2	3	4	5	6
1	Критерий оптимальности работы энергосистемы, использующий понятие уровня запаса	печ.	Труды ГПИ, "Приборостроение", №9, Тбилиси, 1974	0,125პ.ლ.	Момцелидзе Н.Р.
2	Общее выражение для определения запаса энергии каскада ГЭС	печ.	Труды ГПИ, "Приборостроение", №9, Тбилиси, 1974	0,19პ.ლ.	—
3	Определение общего запаса N объектов по значениям ресурсов отдельных объектов	печ.	Труды Проблемной лаборатории АВТ ГПИ, "Техническая кибернетика", №4,Тбилиси,1974	0,5პ.ლ.	—
4	Об оптимальном изменении запаса системы, состоящей из N объектов, при покрытии заданного графика выработки продукции	печ.	Труды ГПИ, "Приборостроение", №9, Тбилиси, 1974	0,33პ.ლ.	—
5	Разработка алгоритмов и программ некоторых задач для АСУ Грузглавэнерго	рукоп.	Отчет по х/д НИР № 711/74 ГПИ , Тбилиси, 1974 Инв.№Б393286 Рег.№74011188	192სტრ.	Камკამიძე К.Н., Чхატარაიშვილ и Н.Е, Каджая Т.С. и др.
6	Некоторые возможные упрощения в решении задачи краткосрочного регулирования режимов каскадов высоконапорных ГЭС критерием минимизации уменьшения запаса	печ.	Труды Проблемной лаборатории АВТ ГПИ, "Техническая кибернетика", №5,Тбилиси,1975	0,19პ.ლ.	Момцелидзе Н.Р.

7	Некоторые особенности функции запаса гидроэлектрических станций	печ.	Труды Проблемной лаборатории АВТ ГПИ, "Техническая кибернетика", №5, Тбилиси, 1975	0,125 п.л.	—
8	Решение задачи краткосрочного регулирования режимов каскада высоконапорных ГЭС критерием минимизации уменьшения запаса энергии	печ.	Труды Проблемной лаборатории АВТ ГПИ, "Техническая кибернетика", №5, Тбилиси, 1975	0,31 п.л.	—
9	Внедрение алгоритмов и программ некоторых задач оперативного управления для АСУ Грузглавэнерго	рукоп.	Отчет по х/д НИР № 810/75 ГПИ, Тбилиси, 1975 Инв.№Б507758, Рег.№75019290	81 стр.	Камкамидзе К.Н., Чхатарайшвили Н.Е, Каджая Т.С. и др.
10	Оптимизация режимов энергосистемы критерием минимизации уменьшения запаса с учетом потерь в сетях	печ.	Труды ГПИ, "Техническая кибернетика", №5, Тбилиси, 1979	0,2 п.л.	Камкамидзе К.Н., Джимшелейшвили Э.Г.
11	Об одном способе машинного анализа сложных логических схем	печ.	Труды ГПИ, "Техническая кибернетика", №4, Тбилиси, 1980	0,25 п.л.	—
12	Построение словаря для диалоговой системы общения с ЭВМ на естественном языке	печ.	Труды ГПИ, "Техническая кибернетика", №7, Тбилиси, 1981	0,2 п.л.	Босикашвили З.В., Датунашвили М.Д., Кикнадзе В.Г.
13	Разработка и реализация системы решения задач управления с применением методов искусственного интеллекта	рукоп.	Отчет по НИР АВТ-3 ГПИ, Тбилиси, 1975 Инв.№02826017568 Рег.№80017188	134 стр.	Босикашвили З.В., Кикнадзе В.Г., Датунашвили М.Д., Капанадзе Д.Ш., Рондели Э.Г. и др.
14	Диалоговая система общения с ЭВМ на естественном языке на базе прагматико-семантического знания	печ.	Тезисы докладов III-го семинара "Интеллектуальные банки данных" в п.Бакуриани ГССР, 24/III - 5/IV 1982 г., Тбилиси, 1982	1 стр.	Босикашвили З.В., Диасамидзе Л.Д.

15	Построение и реализация алгоритма морфологического анализа слова для диалоговой системы общения с ЭВМ на естественном языке	печ.	Труды ГПИ, "Техническая кибернетика", №5, Тбилиси, 1982	0,22 п.л.	Босикашвили З.В., Датунашвили М.Д.
16	Разработка и исследование логико-концептуальных систем представления знаний для локальных систем управления техническими объектами	рукоп.	Отчет по НИР АВТ-3 ГПИ, Тбилиси, 1983 Инв.№02840024889 Рег.№01840019653	38 стр.	Босикашвили З.В., Капанадзе Д.Ш., Рондели Э.Г., Датунашвили М.Д.
17	Разработка системы восприятия зрительной информации для ЭВМ	печ.	Отчет по НИР АВТ-4 ГПИ, Тбилиси, 1983 Инв.№02840024889 Рег.№01840019653	79 стр.	Босикашвили З.В., Капанадзе Д.Ш., Диасамидзе Л.Д., Ханджалейшвили Г.И.
18	Синтаксисо-семантическая интерпретация предложений в диалоговой системе общения с ЭВМ на естественном языке	печ.	Труды ГПИ, "Техническая кибернетика", №12, Тбилиси, 1984	0,26 п.л.	Босикашвили З.В.
19	Система автоматизированного проектирования тестов для логических блоков ЭВМ	печ.	"Применение математических методов и вычислительной техники в управлении". Сборник статей. Изд-во "Сабчота Сакартвело", Тбилиси, 1985	0,22 п.л.	Босикашвили З.В., Ломинадзе Н.Н., Кикнадзе В.Г., Курхули М.Г., Бужгулашвили Г.Г.
20	Создание системы автоматизированного проектирования узлов ЭВМ	рукоп.	Отчет по госбюджетн. НИР ГПИ, Тбилиси, 1985 Инв.№02860026662, Рег.№01840078858	164 стр.	Босикашвили З.В., Ломинадзе Н.Н., Курхули М.Г., Вепхвадзе Н.А. и др.
21	О разработке диалоговой управляющей под системы для САПР логических блоков (ЛБ) ЭВМ	печ.	Материалы VIII школы-семинара в г.Новом Афоне "Персональные компьютеры и локальные сети", 2 - 7 окт. 1986г.	2 стр.	Босикашвили З.В., Бужгулашвили Г.Г.

22	Разработка системы проверяющих и диагностирующих тестов для логических блоков с микропроцессорными элементами	рукоп.	Отчет по НИР ГПИ , Тбилиси, 1986 Инв.№01840078858 Per.№0286002662	74 стр.	Босикашвили З.В., Капанадзе Д.Ш. и др.
23	Математическое обеспечение конструкторского и технологического проектирования с применением САПР (методические указания к проведению лабораторных работ)	печ.	ГПИ, Тбилиси, 1989	69 стр.	Ломинадзе Н.Н., Курхули М.Г.
24	კონსტრუქტორული და ტექნოლოგიური დაპროექტების მათემატიკური უზრუნველყოფა დაპროექტების ავტომატიზაციის სისტემების გამოყენებით (მეთ. მითითებანი ლაბორატორიული სამუშაოების ჩასატარებლად)	ნაბეჭდი	სპი, თბილისი, 1989	68 გვ.	ნ.ლომინაძე, მ. ქურხული
25	Разработка и внедрение автоматизированной графической системы проектирования и производства печатных плат РЭА	рукоп.	Отчет по научно-исследовательской теме Шифр 15-450/88, 1989г. Per..№01880017034	37 стр.	Зурабишвили В.И., Лежава Г.Б., Абазадзе М.М., Чхარтишвили М.Д.
26	ნაბეჭდი სქემების მანქანური დაპროექტების გრაფიკული სისტემა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო შრომები "უმალღესი სასწავლებლის მეცნიერთა წვლილი სამეცნიერო-ტექნიკური პროგრესის დაჩქარებაში", სპი, თბილისი, 1989	2 142გვ.	მ.აბაზაძე, ვ.ზურაბიშვილი გ.ლუჟავა, მ.ჩხარტიშვილი

27	რადიოელექტრონული და ელექტრონული გამომთვლელი აპარატურის საკონსტრუქტორ-ტექნოლოგიური დაპროექტების ავტომატიზაციის საფუძვლები (დამხმარე სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 1997	158 გვ.	მ. ქურსული
28	The Iteration Process for the Nonlinear Two-Dimensional Oscillation Problem	ნაბეჭდი	BULLETIN of TICMI (Tbilisi International Centre of Mathematics and Informatics), Vol.11 Tbilisi University Press Tbilisi, 2007	6 გვ.	V.Odisharia, J.Peradze
29	მათემატიკური სისტემა Mathcad (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 2008	157 გვ.	მ.სორდია
30	პროგრამული პაკეტი MATLAB (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 2012	134 გვ.	მ.სორდია
31	მოდელირება რადიოსატელეკომუნიკაციო სისტემებში. I ნაწილი. SIMULINK-ის საწყისები (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 2016	170 გვ.	დ. ბერიაშვილი
32	რადიოდაფარვის ზონაში შექმნილი ელექტრომაგნიტური სიტუაციის შეფასების ზოგიერთი საკითხი	ნაბეჭდი	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, GEORGIAN ENGINEERING NEWS, №2, 2017	3 გვ.	ვ.ზურაბიშვილი თ. სვა-ნიძე, დ. ლაფერაშვილი, დ. ბერიაშვილი
33	მოდელირება რადიოსატელეკომუნიკაციო სისტემებში. ლაბორატორიული სამუშაოების კრებული	ელექტრ. ვერსია	სტუ-ის ბიბლიოთეკა თბილისი, 2018	165 გვ.	დ. ბერიაშვილი

34	სატელეკომუნიკაციო სისტემების მოდელირების პროგრამული ინსტრუმენტები. II ნაწილი. ქვესისტემების შექმნა Simulink-ში. Signal Processing Toolbox პაკეტი (სახელმძღვანელო)	ნაბეჭდი	გამომცემლობა "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 2020	177 გვ.	დ. ბერიაშვილი
35	სატელეკომუნიკაციო სისტემების მოდელირების პროგრამული ინსტრუმენტები. (ლაბორატორიული სამუშაოების კრებული)	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი "ტექნიკური უნივერსიტეტი", თბილისი, 2020	166 გვ.	დ. ბერიაშვილი