

1. З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, И.Ш. Камкамидзе, Лежава Годердзи Г., Лежава Георгий Г., Э.М. Мкртчян. Исследование оптимальных режимов сбора чайного листа с помощью имитационной программы. «GeorgianEngineeringNews», № 2, 2002.
2. G. Lezhava, I. Kamkamidze, Z. BerikiShvili. Some questions of the semantic theory of the information. Georgian Academy of sciences.Proceedings of the Institute of Cybernetics.Vol. 3, № 1-2, 2004.
3. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили. Семантическая теория и две составляющие информации. Международная научная конференция «Проблемы управления в энергетике», РСРЕ-2004. Тбилиси, 2004.
4. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили. К вопросу развития семантической теории информации. Проблемы управления № 1, 2005.
5. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, Э.М. Мкртчян. К вопросу количественной оценки семантической информации. «GeorgianEngineeringNews». № 3, 2006.
6. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, Э.М. Мкртчян. К проблеме построения семантической теории информации. VII международная научно-практическая конференция «СИЭТ-2006», Одесса, 2006.
7. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, Э.Мкртчян. The Semantic Information and Formation of «Base of Knowledge».Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences.“Moambe”.Vol.174, № 2, 2006.
8. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили. Система индуктивного вывода для моделирования интеллектуальных процедур. «Georgian Engineering News», № 1, 2008.
9. Г.Ф. Мачавариани, Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, Э.Мкртчян. Анализ системы автоматического поддержания оптимальной глубины погружения режущего инструмента чаесборочной машины. «Georgian Engineering News», № 3, 2008.
10. G. Lezhava, I. Kamkamidze, Z. BerikiShvili. The subject matter of Cybernetics. «Georgian Engineering News», № 3, 2009.
11. გ. ლეჟავა, ი. კამკამიძე, ზ. ბერიკიშვილი, თ. დალაქიშვილი, ა. ვარდოსანიძე, ე. მკრტიჩიანი. ჩაის ფოთლის შერჩევითი კრევის რობოტული სისტემის მუშაობის ოპტიმალური რეჟიმების განსაზღვრა კომპიუტერული ექსპერიმენტების საშუალებით. მეცნიერება და ტექნოლოგიები №7-9, 2010.
12. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили „О базовом операторе индуктивной логики“. ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომათა კრებული. ტ. II, 1912 წ.
13. Г.Г. Лежава, И.Ш. Камкамидзе, З.И. Берикишвили, А.К. Вардосанидзе, Э.М. Мкртычян „Разработка чаесборочной системы нового поколения“ გამოქვეყნდა პოლიტექნიკური უნივერსიტეტის შრომათა კრებულში. ტ. II, 2012 წ.
14. G. Lezhava, I. Kamkamidze, Z. BerikiShvili. Development of processor of inductive inference for realization of intellectual procedures in real time. Rezeach of New Trends in Infor-mational Techno-logies. Nova Science Publishers. 2012 წ.
15. Лежава Г. Г., Камкамидзе И. Ш., Берикишвили З. И., Вардосанидзе А. К. Мкртычян Е.М. Новый подход к созданию гибридных интеллектуальных систем. «Georgian Engineering News», № 2, 2014.
16. ლეჟავა გ., კამკამიძე ი., ბერიკიშვილი ზ., ვარდოსანიძე ა., მკრტიჩიანი ედ., დალაქიშვილი თ. ახალი მიდგომა ინფორმაციის სემანტიკური თეორიის პრობლემისადმი. «Georgian Engineering News», № 1, 2015.

17. Лежава Г., Камкамидзе И., Берикишвили З., Мкртычян Э., Канделаки М., Вардосанидзе А. Гипотеза о базовом операторе индуктивной логики. Georgian Engineering News“, № 3, 2016.
18. გ.ღუეჟავა, ი. კამკამი-ძე, ზ. ბერიკიშვილი, ე. მკრტიჩიანი, მ.კანდელაკი, ა. ვარდოსანიძე. სიცოცხლის ფენომენი და კიბერნეტიკა. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. 3(726)-2017.
19. გ.ღუეჟავა, ი. კამკამი-ძე, ზ. ბერიკიშვილი, ე. მკრტიჩიანი, მ.კანდელაკი, ა. ვარდოსანიძე. ჩაის ფოთლის შერჩევითი კრეფის მექანიზაიის პრობლემის კვლევა. მეცნიერება და ტექნოლოგიები. 3(726)-2017.