

1. Квиташвили А. Тхинвалели Р. Канделаки М. Гелдиашвили Н. Обучение сети и минимизация входной информации. Доклады 5-ой Всесоюзной конференции по Нейрокибернетике. Ростов/Дон 1973
2. Тхинвалели Р. Квиташвили А. Гелдиашвили Н. Влияние порога ассоциативных элементов на процедуру обучения пороговой сети в случае голографической записи. Труды Межвед. Симпоз. работоспособности оператораэ Тбилиси 1974.
3. Kvitashvili A. Tkhinvaleli R. Kandelaki M. Geldiashvili N. Homogeneous System for 3-Dimensional Objects and Speech Recognition. Proc. 4-th Inter. Joint. Conf. on Artific. Intelligence. Tbilisi. 1975. i.f.
4. Тхинвалели Р. Квиташвили А. Гелдиашвили Н. Исследование минимизации пороговой сети при использовании голографической записи. Труды Межвед. Симпоз. работоспособности оператораэ Тбилиси. 1974.
5. Тхинвалели Р. Квиташвили А. Гелдиашвили Н. Использование интерференционных картин при классификации объектов с меняющимся масштабом. Реферат журнал „Кибернетика,, №4. Москва. 1975. i.f.
6. Тхинвалели Р. Квиташвили А. Гелдиашвили Н. К вопросу обучения пороговой сети в случае использования фрагментов интерференционных картин Реферат журнал „Кибернетика,, №7. Москва. 1975. i.f.
7. Квиташвили А. Натаапов Л. Тхинвалели Р. Гамбашидзе Э. Методика прогнозирования кимберлитовых полей методом непараметрической статистики. Тезисы докладов Всесоюз. совещания по алмазам. Москва. 1980
8. Квиташвили А. Тхинвалели Р. Гамбашидзе Э. Использование адаптивной системы распознавания для прогноза месторождений полезных ископаемых Сб. Статией „Техническая кибернетика”. Мецниереба. Тбилиси. 1986.
9. Kvitashvili A. Tkhinvaleli R. Javakhishvili I. 3D Pattern Recognition Neuron Network with a Preliminary Holographic Transform Operator. Proc. Conf. Systems. Cybernetics and informatics. Orlando, USA. 2003. pp.233-237
10. Kvitashvili A. Tkhinvaleli R. Javakhishvili I. Electricity Demand Prognosis by Neuron Networks. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences. v.171 n.3. Tbilisi. 2005. pp. 433-436
11. Бегиашвили Г.А. Благодзе Ю.М. Гватуа Н.Ш. Гватуа Ш.М. Мдивани Т.Г. Тхинвалели Р.Г. Базальтовое непрерывное волокно: метод изготовления и тестирование механических свойств. Georgian Engineering News. #4(Vol50), 2010.
12. Какниашвили Г. Тхинвалели Р. Нахуцришвили И. Особенности каталитического окисления монооксида углерода. Извест. Нац. Акад. Научи Грузии. Серия химичес. №2. 2016 i.f.