

Publications (the most significant):

1. Некоторые контактные задачи для бесконечной пластины, усиленной упругими накладками. Изв. АН СССР, МТТ, №5, 1972, с.35-45.
 2. Об одной контактной задаче для бесконечной пластины с трещиной, усиленной упругими накладками. Изв. АН Арм. ССР, Механика, т.29, №4, 1976. с.3-15.
 3. Об одной периодической контактной задаче для упругой полосы, ослабленной трещинами и усиленной упругими стрингерами. Изв. АН Арм. ССР, Механика, т.31, №3, 1978, с.3-17.
 4. Дифракция волн Лява на конечной или полубесконечной трещине. Сб. «Проблема динамики взаимодействия деформируемых сред». Изд. АН Арм. ССР, Ереван, 1984, с.13-16.
 5. Контактная задача для полуплоскости с трещиной, усиленной конечным или полубесконечным стрингером. Тез. докл. III Всесоюзной конференции «Смешанные задачи механики деформируемого тела», Харьков, 1985, с.127.
 6. Взаимодействие стрингеров с бесконечной пластиной, ослабленной двоякопериодической системой трещин. Сб. «Механика деформируемых тел и конструкции». Изд. АН Арм. ССР, Ереван, 1985, с.
 7. Взаимодействие дискретно скрепленного кусочно-однородного стрингера с бесконечной пластиной. Межвуз. сб. Механика. Изд. ЕГУ, вып.5, 1986.
 8. Сдвиговые колебания составного упругого полупространства. Сб. «Актуальные проблемы неоднородной механики». Изд. ЕГУ, Ереван, 1991, с.11.
 9. Контактная задача упругой плоскости с трещинами, армированной бесконечным стрингерами. «Механика деформируемого твердого тела», Изд. АН Арм. 1993, с.42-46.
 10. Кусочно-однородная пластина с произвольно ориентированными стрингерами. Изв. НАН РА, Механика, 1995, т.48, №2, с.56.
 11. Изгиб полубесконечной кусочно-однородной балки на границе упругой полуплоскости. Изв. НАН РА, Механика, 2000, т.53, №2, с.3.
 12. Дифракция сдвиговой плоской волны в упругом пространстве с полубесконечным упругим включением. Изв. НАН РА, Механика, т.56, №4, 2003, с.3-17.
 13. Diffraction of waves in an elastic space with semi-infinite elastic inclusion. Proceedings of conference "Day on Diffraction-2004" St-Petersburg, 2004, pp.13.
 14. Излучение плоской сдвиговой волны из упругого слоя в составное упругое пространство. «Проблемы динамики взаимодействия деформируемых сред» сб. Труд. межд. конф. Горис, 2005, с.19-.
- DAYS ON DIFFRACTION' 2007, Abstracts International conference St. Petersburg 2007. p.12.