

1. *Belubekyan M.V., Martirosyan S.R.* On the Destabilizing Effect of Constructional Friction in Supports on the Stability of a Plate in a Supersonic Gas Flow. // *Journal of Mathematical Sciences*, Vol. 205, No. 4, Mart, 2015; 1072-3374/13/1714-01, Springer Science+Business Media New York.
2. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* Флаттер прямоугольной пластинки при наличии сосредоточенных инерционных моментов // Труды IV Международной научной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”; 21-26 сентября, Цахкадзор–2015 (Армения), с.86-90. *Topical Problems of Continuum Mechanics. Proceedings of IV International Conference. September 21-26. Yerevan–2015. (Cachkadzor, Armenia), p.86-90.*
3. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* Сверхзвуковой панельный флаттер при наличии сосредоточенных инерционных масс и моментов. // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2016, т.69, № 1, с.39–52.
4. *Belubekyan M.V., Martirosyan S.R.* On a problem of supersonic panel flutter in the presence of concentrated inertial masses and moments // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2016, т.69, № 3, с.41-59.
5. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О дивергенции сжатой панели при набегании сверхзвукового потока газа на ее свободный край. // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2017, т.70, № 4, с.12–34.
6. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О дивергенции сжатой панели при набегании сверхзвукового потока газа на ее свободный край. // Труды V Международной научной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”; 2-7 октября, Цахкадзор–2017 (Армения), с. 41–42. *Proceedings of V International Conference of Topical Problems of Continuum Mechanics. October 2-7. Yerevan–2017. (Tsakhkadzor, Armenia), p.41-42.*
7. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О дивергенции растянутой панели при набегании сверхзвукового потока газа на ее свободный край. // *Изв. НАН Армении, Механика*, 2018, т.71, № 2, с.37–58.
8. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О сверхзвуковой дивергенции панели, сжатой по направлению потока газа, набегающим на ее свободный край // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2018, т.71, № 4, с. 44–68.
9. *Мартиросян С.Р.* О задаче сверхзвуковой локализованной дивергенции достаточно широкой панели со свободным краем, сжатой по двум направлениям // Труды IX международной научной конференции “Проблемы взаимодействия деформируемых сред”. Горис (Армения), 2018, октябрь 1-6, с.214-217. *Proceedings of the IX International Conference on «The Problems of Interaction of Deformable Media». October 1-6 Goris (Armenia), 2018, pp.214-217.*
10. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О сверхзвуковой дивергенции панели, растянутой по направлению потока газа, набегающим на ее свободный край // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2019. Т.72, № 2, с. 24–41. *Belubekyan M.V., Martirosyan S.R. On divergence of the panel, stretched on the direction of supersonic gas flow, an accumulating on its free edge // Proceed. of NAS of Armenia. Mechanics. 2019. V. 72(2). P. 24-41.*
11. *Белубекян М.В., Мартиросян С.Р.* О сверхзвуковой дивергенции сжатой панели // *Изв. НАН Армении, Механика*. 2019. Т.72, № 3, с. 20–38. *Belubekyan M.V., Martirosyan S.R. About a problem of the supersonic divergence of a compressed panel. // Proceed. of NAS of Armenia. Mechanics. 2019. V. 72(3). P. 20–38.*
12. *Мартиросян С.Р.* О задаче сверхзвуковой дивергенции сжатой панели с одним свободным и защемлённым краями // Труды VI международной научной конференции “Актуальные проблемы механики сплошной среды”; 2-7 октября, Дилижан–2019

(Армения), с.214-218 . Proceedings of VI International Conference of «Topical Problems of Continuum Mechanics». October 2-7. Yerevan–2019. (Dilighan, Armenia), p.214-218.