

1. Kirakosyan R.M., Stepanyan S.P. On a Model of Elastic Clamped Support of Plate-Strip //International scientific Journal Modeling of Artificial Intelligence, ISSN: 2312-0355, 2015. vol. 6, Is 2, pp. 67-74.
2. Kirakosyan R.M., Stepanyan S.P. Problem of Thermoelasticity for an orthotropic plate-strip of variable thickness with regard for transverse shear //JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, 2015.Vol. 208, No. 4, pp. 417-424, July, Springer.
3. Ս.Պ.Ստեփանյան ան, Վ.Վ.Ավետիսյան ան, Ռ.Ա.Խաչատրյան : Ապացուցումների ուսուցումը ավագ դպրոցի բնագիտամաթիկական հոսքում: Մանկավարժական միտք. 2015թ. №3. Եջ, 176-186:
4. Киракосян Р.М., Степанян С.П. Задача изгиба упруго защемленной ортотропной круглой пластинки, опирающейся на упругое основание //ДНАН Арм., 2016, т.116, №2, стр.120-127.
5. Киракосян Р.М., Степанян С.П. Неклассическая краевая задача упруго защемленной по краю частично нагруженной круглой ортотропной пластинки// Изв.НАН РА, Механика, 2016, №3, с.59-70.
6. Степанян С.П. Задача термоупругости ортотропной пластинки-полосы переменной толщины при наличии упруго защемленной опоры //ДНАН Арм.2016,т.116, №1, стр.26-33.
7. Stepanyan S.P. The Bending Problem of Hinged Circular Plate on an Elastic Foundation.// Russian Journal of Mathematical Research. Series A, 2016, Vol. (4), Is. 2, pp. 64-70.
8. Kirakosyan R.M., Stepanyan S.P. Non-classical problem of bend of an orthotropic annular plate of variable thickness with an elastically clamped support// Proceedincs of the Yerevan State University, Physical and Mathematical Sciences, 2017, 51,№2, pp.168-176.
9. Киракосян Р.М., Степанян С.П. Устойчивость стержня при учете уменьшения сжимающей силы упруго-защемленной опорой // Изв.НАН РА, Механика, 2017, №3, с.57-66.

10. Kirakosyan R.M., Stepanyan S.P. The non-classical problem of an elastically clamped orthotropic beam of variable thickness under the combined action of compressive forces and transverse load. Proceedinics of the Yerevan State University, Physical and Mathematical Sciences, 2018, 52, №2, pp.101-108.
11. Kirakosyan R.M., Stepanyan S.P. The non-classical problem of an orthotropic beam of variable thickness with the simultaneous action of its own weight and compressive axial forces: Proceedinics of the Yerevan State University, Physical and Mathematical Sciences, 2019, 53, №3, pp.183-190.