

Publications and Books:

1. Геворкян Р. С. Асимптотика пограничного слоя для одного класса краевых задач анизотропных пластин // Изв АН Арм. ССР. Механика. 1984 Т. 37 С. 3-15.
2. Агаловян Л. А., Геворкян Р. С. Об асимптотическом решении смешанных трехмерных задач для двухслойных анизотропных пластинок // ПММ. 1986 Т. 50, Вып. 2. с 271-278.
3. Геворкян Р.С. О действии дискретной нагрузки на трехслойную полосу с вязко упругим средним слоем// Известия РАН. МТТ. 1995. №3. С. 136-144.
4. Агаловян Л.А. Геворкян Р.С . Хачатрян Г.Г.Смешанные краевые задач для анизотропных пластин переменной толщины// ПММ. 1996.Т.60. Вып.2. С.290-298.
5. Aghalovyan L.A., Gevorgyan R.S., Sahakyan A.V. Asymptotes of forced vibrations of bases, foundations and seismoisolators.// Journal of structural control, 2001, №2 pp.249-263.
6. Aghalovyan L.A., Gevorgyan R.S., A.M. Khachatryan Linear and nonlinear moproblems for sistemisolators foundations.// Journal of structural control, 2001, №2 pp. 237-248.
7. Агаловян Л.А., Геворкян Р.С.,Саакян А.В. К асимтотическому решению пространственной задачи теории упругости для иластин из несжимаемых материалов.// ПММ. 2002. Вып. №2. С.293-306.
8. Aghalovyan L.A., Gevorgyan R.S.,Sahakyan A.V., Ghulghazaryan L.G. Analysic of Forced Vibrations of Base-Foundation Packet and Seism isolator on the Base of Dynamic Equations of Elasticity Theory // Proceedings of the Third World Conference on Structural Control Como, Italy. 2002, pp. 759-764.
9. Aghalovyan L.A., Gevorgyan R.S.,Sahakyan A.V. Optimization of the Resistance of Base-foundation Packet of constructions under Seismic and Force Actions// Third European Conference on Structural Control Vienna, Austria. 2004,p.p.M6-21 - M6-24.
10. **Агаловян Л. А., Геворкян Р. С. Неклассические краевые задачи анизотропных слоистых балок, пластин и оболочек Ереван: Гитутюн, 2005. 468с.**