

1. О машинной реализации решений задач Альманзи-Мичелла для зубчатой области. Труды ВС АН ГССР, XXI:I, Тбилиси, Мецниереба, 1981, с. 5-21.
2. Об одном машинном алгоритме решения трехмерной задачи теорий упругости. Труды ВС АН ГССР, XXI:I, Тбилиси, Мецниереба, 1981, с. 140-149.
3. Построение коррегирующих функций в задачах Альманзи-Мичелла с помощью фундаментальных решений. Труды ВС АН ГССР, XXII:I, Тбилиси, Мецниереба, 1982, с. 5-15.
4. Напряженное состояние гибких слоистых оболочек вращения с учетом неоднородности деформаций поперечного сдвига. Доклад АН УССР, Сер. А, 1988, 9, с. 30-34.
5. Об одном варианте уточненной теории гибких слоистых ортотропных оболочек. Прикл. Механика. Киев, 1989, - 25, № 8, с.44-52.
6. Численное решение задачи о деформации гибкой слоистой эллипсоидальной оболочки с учетом поперечного сдвига. Ин-т Механики, Киев, 1988. – 10 с. Деп. в ВИНТИ 28.02.89. № 1332—В89.
7. Расчет напряженного состояния конических гибких слоистых оболочек на основе одного варианта уточненной теории. Ин-т Механики, Киев, 1989. – 10 с. Деп. в ВИНТИ 11.10.89. № 6217—В89.
8. Температурная задача о деформации гибких слоистых оболочек вращения в уточненной постановке. Прикл. Механика. Киев, 1993, - 29, № 5, с. 55-59
9. On one variant of improved, more accurate theory of слоистых оболочек вращения в постановке. Прикл. Механика. Киев, 1993 laminated elastic orthotropic shells of уточненной rotation in unsymmetric. с deformations. Bulletin of TSCMI, 2, 1998, 17-22.
10. Refined stress analysis of flexible multilayered shells of revolution with orthotropic layers of variable thickness. International Applied Mechanics, 37, 11, 2001, 1433-1140 (coauthor Grigorenko Ya.M.).
11. The stress state of multilayer flexible cylindrical shells of variable stiffness, Journal International Applied Mechanics, vol. 39, 2, 2003, pp. 211-216.
12. Об одном варианте осесимметричной деформации гибких оболочек вращения, Периодический научный журнал Интеллект, 2, 25, 2006 с. 20-22 (соавтор Саникидзе З..Д.)
13. On improved numerical solution scheme for a certain integral equation, Intellecti (Tbilisi), 2, 25, 2006, pp 17-19 (coauthor Sanikidze Z.)
14. Определение нормирующего множителя для континуального интеграла, Intellecti (Tbilisi), 2, 25, 2006, с. 32-34 (соавторы: Хухунашвили З..В., Мирианашвили М.Г.)
15. Представление решений параболических уравнений континуальными интегралами, Intellecti (Tbilisi), 2, 25, 2006, с. 29-31 (соавторы: Хухунашвили З..В., Мирианашвили М.Г.)
16. On one variant of an axisymmetric nonlinear deformation of shells of revolution under supercritical load, Report of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Appl.Math.V.22, 2008, p.55- 59
17. The thermo-elasticity Problem of Deformation of flexible multilayered shells of revolution with layers of variable thickness in a refined Setting, Seminar of I. Vekua Institute of Appl. Math.Reportts. V.34, 2008, p.11-17.
18. О численном решении нелинейных задач для гибких слоистых оболочек по уточненной теории. Научно-техн. журнал «Строительство». Тбилиси, № 3(18), 2010, с. 37-42 (соавтор Чанкотадзе В.В.)
19. NUMERICAL SOLUTION OF LAIERED CYLINDRIKAL SHELLS NONLINEAR DEFORMATION PROBLEMS BY APPLICATION OF IMPROVED THEORY. Scientific-technical journal "BULDINGS" № 2(25),2012.p.86-92.(coauthors: EL. Abramidze,

M. Andguladze, V. Chankotadze).

20. NUMERICAL SOLUTION OF LAYERED ELIPSOIDAL SHELLS NONLINEAR DEFORMATION TASKS ON REFINED THEORI. Scientific-technical journal "BULDINGS" № 2(37),2015.p.31-36.(coauthors: EL. Abramidze, V. Chankotadze).
21. NUMERICAL SOLUTION OF LAYERED MEMBRANS DEFORMATION TASKS BASED ON DIFFERENT NONLINEAR THEORIES. Scientific-technical journal "BULDINGS" № 4(39),2015.p.57-61.(coauthors: EL. Abramidze, A. Kublashvili. V. Chankotadze).
22. Numerical solution of nonlinear deformation task in the case of a layered cylindrical shell by local surface force,reports of enlarged sessions of seminar of I.Vekua Institute of Applied Matematics Volume 32,2018,pp3-6 (coauthor El. Abramidze).
23. Analysis of nonlinear deformation task of the layered cylindrical shell by local surface force and temperature field, Appl.Math. Inform. Mech,246 №2,2019, pp1-7,Tbilisi, Tbilisi State Universsity (coauthor El. Abramidze)
24. Research of the Stress State of Flexible Multilayered Corrugated Cylindrical Shells of Rotation According to a Refined Theory (Edison Abramidze, Yaroslav Grigorenko) Bulletin of TICMI Vol. 26, № 01, 2022, 19-26.
25. Computer modelling of a probabilistic for the Dirichlet generalized harmonic problem in some axisymmetric bodies with a cylindrical hole (Mamuli Zakradze, Zaza Tabagari, Zaza Sanikidze, Edison Abramidze) Bulletin of TICMI Vol. 26 , № 02, 2022, 37-52.