

1. *Твалчрелидзе А.К., Твалтвадзе Д.В., Никабадзе М.У.* К расчету больших осесимметричных деформаций оболочек вращения из эластомеров// Тезисы док-ов XXII научно-технич. конф. проф.-препод. состава ВТУЗ-ов Закавказья, Тбилиси, 25–27 октября 1984. 1 с.
2. *Никабадзе М.У.* Параметризация оболочек на основе двух базовых поверхностей// Деп. в ВИНТИ АН СССР. 12.07.88. №5588-В88. 30 с.
3. *Никабадзе М.У.* К теории оболочек на основе двух базовых поверхностей// Деп. в ВИНТИ АН СССР. 16.11.1988. №8149-В88. 45 с.
4. *Никабадзе М.У.* Деформирование слоистых вязкоупругих оболочек// Тезисы докл-ов Всесоюз. конф. "Актуальные проблемы прочности в машиностроении". Севастополь: СВВМИУ, 28–29 августа 1989. 1 с.
5. *Никабадзе М.У.* К теории оболочек на основе двух базовых поверхностей// Деп. в ВИНТИ АН СССР. 04.04.90. №1859-В90. 21 с.
6. *Никабадзе М.У.* К теории оболочек на основе двух базовых поверхностей// Деп. в ВИНТИ АН СССР. 16.05.1990. №2676-В90. 12 с.
7. *Никабадзе М.У.* Плоские криволинейные стержни// Деп. в ВИНТИ АН СССР. 07.08.1990. №4509-В90. 52 с.
8. *Никабадзе М.У.* Новая кинематическая гипотеза и новые уравнения движения и равновесия теорий оболочек и плоских криволинейных стержней// Вест. Моск. ун-та. Сер. Матем. Механ. 1991. №6. С. 54–61.
9. *Никабадзе М.У.* К совершенствованию теории пар и кинематики плоского движения твердого тела в курсе теоретической механики// Всесоюз. научно-педагог. конф. "Совершенствование подготовки специалистов в ВУЗ-е". Тбилиси, 24–25 ноября 1991. 3 с.
10. *Никабадзе М.У., Арканья З.М.* К частным случаям приведения пространственной системы сил// Всесоюз. науч.-педагог. конф. "Совершенствование подготовки специалистов в ВУЗ-е". Тбилиси, 24–25 ноября 1991. 1 с.
11. *Никабадзе М.У.* К общему случаю сложения движений твердого тела// Тезисы док-ов науч.-методич. симпоз. по проблемам МСС. Тбилиси, 16–19 июня 1997. 1 с.
12. *Мардалеишвили Н.В., Никабадзе М.У.* О частном контакте между слоем и полуплоскостью// Тезисы док-ов науч.-методич. симпоз. по проблемам МСС. Тбилиси, 16–19 июня 1997. 1 с.
13. *Мардалеишвили Н.В., Никабадзе М.У.* Определение прочности сцепления композиционных покрытий с учетом температуры// Тезисы док-ов науч.-методич. симпоз. по проблемам МСС. Тбилиси, 16–19 июня 1997. 1 с.
14. *Мардалеишвили Н.В., Никабадзе М.У.* Задачи и упражнения в МСС. Ч. I. (На грузинском языке) Кутаиси, 1997. 31 с.

15. *Никабадзе М.У., Мардалейшвили Н.В.* Тензор несовместимости и его обобщение// Кутаисский технический университет. Научные труды, №4, 1997. С. 25–28.
16. *Никабадзе М.У.* Определяющие соотношения новой линейной теории термоупругих оболочек/ Актуальные проблемы механики оболочек// Труды международной конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки ТАССР проф. А.В. Саченкова. Казань: УНИПРЕСС, 9–11 сентября 1998 (278 с.). С. 158–162.
17. *Никабадзе М.У.* Различные представления тензора деформаций Коши-Грина и линейного тензора деформаций и их компонент в новой теории оболочек// Сб. науч. тр. "Математическое моделирование систем и процессов". Пермь: Пер. гос. техн. ун-т. 1998. №6. С. 59–65.
18. *Никабадзе М.У.* Относительно тензора несовместимости// Тезисы док-ов международного симпози. по механике деформируемого твердого тела. Тбилиси. Тбил. гос. техн. ун-т. 1998. 1 с.
19. *Никабадзе М.У.* Об ориентированной площадке в МСС// Тезисы док-ов международного симпози. по механике деформируемого твердого тела. Тбилиси. Тбил. гос. техн. ун-т. 1998. 1 с.
20. *Никабадзе М.У., Кипиани Г.О., Мардалейшвили Н.В.* Некоторые вопросы механики деформируемого твердого тела/ Под ред. проф. Кипиани Г.О.. I ч., Тбилиси. Тбил. гос. техн. ун-т. 1998. 68 с.
21. *Никабадзе М.У.* Некоторые вопросы классической механики на языке тензорного анализа// Деп. в ВИНТИ РАН от 12.01.1999, №15-В99, 14 с.
22. *Никабадзе М.У.* Пространственные реперы, связанные с линией и порожденные ими параметризации области трехмерного евклидова пространства// Деп. в ВИНТИ РАН от 12.05.1999. №1518-В99. 25 с.
23. *Никабадзе М.У.* Новая параметризация пространства стержня// Деп. в ВИНТИ РАН от 27.05.1999. №1663-В99. 32 с.
24. *Никабадзе М.У.* Определяющие соотношения и уравнения движения и равновесия новой линейной теории термоупругих оболочек класса TS// Thesis of international conference reports "Dynamical systems modelling and stability investigation". Mechanical Systems. Kyiv, May 25–29 1999. S. 1.
25. *Никабадзе М.У.* Определяющие соотношения новой линейной теории термоупругих оболочек класса TS// Сб. науч. тр. "Математическое моделирование систем и процессов". Пермь: Пер. гос. техн. ун-т. 1999. №7. С. 52–56.
26. *Никабадзе М.У.* Различные формы записи уравнений движения и граничных условий новой теории оболочек// Сб. науч. тр. "Математическое моделирование систем и процессов". Пермь: Пер. гос. техн. ун-т. 1999. №7. С. 49–51.

27. *Никабадзе М.У.* Новая теория стержней// Тезисы док-ов 16-ой межреспуб. конф. по численным методам решения задач теории упругости и пластичности. Новосибирск, вторая половина июня 1999. 1 с.
28. *Никабадзе М.У.* О символах Кристоффеля и втором тензоре поверхности при новой параметризации пространства оболочки// Вестн. МГУ. Сер. 1. Матем. Механ. 2000. №3. С. 41–45.
29. *Никабадзе М.У.* Некоторые геометрические соотношения теории оболочек с двумя базовыми поверхностями// Извест. РАН. МТТ. 2000. №4. С. 129–139.
30. *Никабадзе М.У.* К параметризации многослойной оболочечной области трехмерного пространства// Сб. науч. тр. "Математическое моделирование систем и процессов". Пермь: Пер. гос. техн. ун-т. 2000. №8. С. 63–68.
31. *Никабадзе М.У.* О единичных тензорах второго и четвертого ранга при новой параметризации пространства оболочки// Вестн. МГУ. Сер. 1. Матем. Механ. 2000. №6. С. 25–28.
32. *Никабадзе М.У.* К варианту теории многослойных конструкций// Изв. РАН. МТТ. 2001. №1. С. 143–158.
33. *Никабадзе М.У.* Динамические уравнения теории многослойных оболочечных конструкций при новой кинематической гипотезе// Сб. науч. тр. Упругость и неупругость. Из-во МГУ. 2001. №1. С. 389–395.
34. *Никабадзе М.У.* Уравнения движения и граничные условия теории стержней с несколькими базовыми кривыми// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем. Механ. 2001. №3. С. 35–39.
35. *Никабадзе М.У.* К градиентам мест в теории оболочек с двумя базовыми поверхностями// Изв. РАН. МТТ. 2001. №4. С. 80–90.
36. *Никабадзе М.У.* Уравнения движения и граничные условия варианта теории многослойных плоских криволинейных стержней// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1 Матем. Механ. 2002. №6. С. 41-46.
37. *Никабадзе М.У.* Современное состояние многослойных оболочечных конструкций// Деп. в ВИНТИ РАН от 30.12.2002. №2289-В2002. 81 с.
38. *Духовнов Ю.Ф., Вакулюк В.В., Дорожкин Н.Я., Духовнов А.Ю., Ушакова О.В., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* О пространственном движении двух твердых тел со связью// Деп. в ВИНТИ РАН от 11.02.2003. №258-В2003. 9 с.
39. *Никабадзе М.У.* Вариант теории пологих оболочек/ /Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2003. 1 с.
40. *Духовнов Ю.Ф., Никабадзе М.У., Духовнов А.Ю., Улуханян А.Р.* Определение динамических параметров при взаимодействии коаксиальных оболочек с акустическими полями// Деп. в ВИНТИ РАН от 08.07.2003. №1313-В2003. 10 с.

41. *Никабадзе М.У.* Варианты теории оболочек с применением разложений по полиномам Лежандра// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2004. 1 с.
42. *Никабадзе М.У.* Обобщение теоремы Гюйгенса-Штейнера и формулы Бура и некоторые их применения// Изв. РАН. МТТ. 2004. №3. С. 64–73.
43. *Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* Постановки задач для оболочечной области по трехмерным теориям// Деп. в ВИНТИ РАН от 21.01.2005. №83-В2005. 7 с.
44. *Духовнов Ю.Ф., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р., Духовнов А.Ю.* Некоторые применения модифицированного метода Бубнова-Галеркина в задачах механики// Деп. в ВИНТИ РАН от 21.01.2005. №84-В2005. 12 с.
45. *Никабадзе М.У.* Варианты теории тонких тел с применением разложения по системам ортогональных полиномов/ Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2005. 1 с.
46. *Победря Б.Е., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* Задача в моментах тензора напряжений// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2005. 1 с.
47. *Духовнов Ю.Ф., Никабадзе М.У., Духовнов А.Ю., Улуханян А.Р.* Асимптотический метод приближенного определения дисперсии перемещения нелинейного осциллятора при стационарном случайном возмущении. Деп. в ВИНТИ РАН от 06.09.2005. №1208-В2005. 7 с.
48. *Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* Постановки задач для тонкого деформируемого трехмерного тела// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1, Математика. Механика. 2005. №5. С. 43–49.
49. *Никабадзе М.У.* К варианту теории многослойных криволинейных стержней// Изв. РАН. МТТ. 2005. №6.
50. *Никабадзе М.У.* Вариант системы уравнений теории тонких тел// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1, Матем. Механ. 2006. №1. С. 30–35.
51. *Никабадзе М.У.* К определяющим соотношениям и граничным условиям в теории тонких тел// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2006. 1 с.
52. *Победря Б.Е., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* К теории упругих пластин/ Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2006. 1 с.
53. *Никабадзе М.У.* Применение классических ортогональных полиномов для построения теории тонких тел// Тез. док-ов. Международный научный симпозиум по проблемам механики деформируемых тел, посвященный 95-летию со дня рождения А.А.Ильюшина. М.: Общеуниверситетский отдел печати МГУ, 2006. 1 с.

54. *Никабадзе М.У.* Применение классических ортогональных полиномов для построения теории тонких тел. Упругость и неупругость. Материалы Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвященного 95-летию со дня рождения А.А. Ильюшина (Москва, 19–20 января 2006 года). М.: ЛЕНАНД, 2006. (480 с.) С. 218-228.
55. *Никабадзе М.У.* Постановки задач моментной термомеханики деформируемого твердого тонкого тела// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2007. 1 с.
56. *Победря Б.Е., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* Постановки задач нулевого, первого и второго приближений в моментах моментной теории тонких упругих пластин// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2007. 1 с.
57. *Никабадзе М.У., Кантор М.М.* Уравнения нулевого, первого и второго приближений в моментах моментной теории упругого стержня// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2007. 1 с.
58. *Никабадзе М.У.* Уравнения теории оболочек, согласованные с граничными условиями на лицевых поверхностях// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1, Матем. Механ. 2007. №2. С. 72–76.
59. *Никабадзе М.У.* Некоторые вопросы варианта теории тонких тел с применением разложения по системе многочленов Чебышева второго рода// Изв. РАН. МТТ. 2007. №3. С. 73-106.
60. *Никабадзе М.У.* Применение системы полиномов Чебышева к теории тонких тел// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1, Матем. Механ. 2007. №5. С. 56–63.
61. *Никабадзе М.У.* Некоторые вопросы тензорного исчисления. Часть I. М.: ЦПИ при мех.-мат. ф-те МГУ. 2007. 86 с.
62. *Никабадзе М.У.* Некоторые вопросы тензорного исчисления. Часть II. М.: ЦПИ при мех.-мат. ф-те МГУ. 2007. 93 с.
63. *Никабадзе М.У.* К теориям тонких тел. Труды международной конференции "Неклассические задачи механики". Том I. Кутаиси. 25-27.10.2007. С. 225-242.
64. *Никабадзе М.У.* К задаче о нахождении у тензора четного ранга собственных значений и собственных тензоров// Изв. РАН. МТТ. 2008. №4. С. 77-94.
65. *Никабадзе М.У.* Различные варианты моментной теории тонких тел с двумя малыми размерами// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2008. 1 с.
66. *Победря Б.Е., Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* О первой краевой задаче в моментах относительно системы полиномов Лежандра в моментной теории тонких призматических тел с одним малым размером// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2008. 1 с.

67. *Никабадзе М.У., Кантор М.М.* Постановки задач в моментах относительно системы полиномов Лежандра в моментной теории тонких призматических тел с двумя малыми размерами// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2008. 1 с.
68. *Никабадзе М.У.* Применение систем полиномов Лежандра и Чебышева при моделировании упругих тонких тел с одним малым размером// Деп. в ВИНТИ РАН. 21.08.08. №720 – В2008. 287 с.
69. *Никабадзе М.У.* Варианты математической теории многослойных конструкций с несколькими базовыми поверхностями// Деп. в ВИНТИ РАН. 21.08.08. №721 – В2008. 127 с.
70. *Никабадзе М.У.* Математическое моделирование упругих тонких тел с двумя малыми размерами с применением систем ортогональных полиномов// Деп. в ВИНТИ РАН. 21.08.08. №722 – В2008. 107 с.
71. *Никабадзе М.У., Улуханян А.Р.* Математическое моделирование упругих тонких тел с одним малым размером с помощью систем ортогональных полиномов// Деп. в ВИНТИ РАН. 21.08.08. №723 – В2008. 64 с.
72. *Никабадзе М.У.* Применение систем ортогональных полиномов при математическом моделировании упругих плоских тонких тел// Деп. в ВИНТИ РАН. 21.08.08. №724 – В2008. 44 с.
73. *Никабадзе М.У.* О некоторых вопросах тензорного исчисления. I// Современная математика и ее приложения. Т. 62 (2009). С. 67–95.
74. *Никабадзе М.У.* О некоторых вопросах тензорного исчисления. II// Современная математика и ее приложения. Т. 62 (2009). С. 96–130.
75. *Никабадзе М.У.* К построению линейно независимых тензоров// Изв. РАН. МТТ. 2009. №1. С. 17–36.
76. *Никабадзе М.У.* К теории многослойных тонких тел с применением систем ортогональных полиномов// Современные проблемы математики и механики. М.: ЦПИ при механико-математическом факультете МГУ. 2009. Т. II. Механика. Вып. 2. С. 69–96./ Сб. науч. трудов, посвященный 70 летию академика В.А.Садовниченко, ректора МГУ имени М.В.Ломоносова.
77. *Никабадзе М.У.* О вариационных принципах в микрополярной теории тонких тел// Ломоносовские чтения. Тез. док-ов науч. конф. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2009. 1 с.
78. *Никабадзе М.У.* О вариационных принципах в микрополярной теории тонких тел// Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2009. 1 с.

79. *Никабадзе М.У.* Некоторые виды напряженно-деформированных состояний микрополярной среды// Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2010. 1 с.
80. *Никабадзе М.У., Кантор М.М.* Уравнения и постановки задач первых двух приближений в теории тонких призматических тел с двумя малыми размерами при применении системы ортогональных полиномов// Ломоносовские чтения. Тезисы докладов научной конференции. Секция механики. М.: Изд-во Моск. ун-та. Апрель 2010. 1 с.
81. *Никабадзе М.У.* К условиям совместности в линейной микрополярной теории// Вест. Моск. ун-та. Сер. 1. Математика. Механика. 2010. №5. С. 48-51.
82. *Никабадзе М.У., Кантор М.М.* Уравнения теории тонких призматических тел с двумя малыми размерами при применении системы ортогональных полиномов. Упругость и неупругость. Материалы Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвященного 100-летию со дня рождения А.А. Ильюшина (Москва, 20–21 января 2011 года). М.: Изд-во Моск. ун-та. 2011. 490 с. (С. 418-423.).
83. *Никабадзе М.У.* Математическое моделирование деформирования многослойных тонких тел// Современная математика и ее приложения. Т. XX. Тбилиси: 2011. С. 40-74.
84. *Никабадзе М.У., Кантор М.М., Улуханян А.Р.* К математическому моделированию упругих тонких тел и численная реализация некоторых задач о полосе// Деп. в ВИНТИ РАН. 29.04.2011. №204–В2011. 207 с.
85. *Никабадзе М.У.* Формулы общего комплексного представления в плоской микрополярной теории упругости// Вест. Моск. ун-та. Матем. Механ. 2011. №4. С. 69-72.
86. *Никабадзе М.У.* О связи тензоров напряжений и моментных напряжений в микроконтинуальной теории упругости// Вест. Моск. ун-та. Матем. Механ. 2011. №6. С.59-62.
87. *Никабадзе М.У.* К условиям совместности и уравнениям движения в микрополярной линейной теории упругости// Вест. Моск. ун-та. Матем. Механ. 2012. №1. С. 63-66.
88. *Кантор М.М., Никабадзе М.У.* Уравнения движения и граничные условия физического содержания микрополярной теории тонких тел с двумя малыми размерами// Извест. РАН. МТТ (в печати?).
89. *Никабадзе М.У.* К выводу формул комплексного представления в плоской микрополярной теории упругости// (в печати?).
90. *Никабадзе М.У.* Некоторые вопросы микрополярной теории упругости// (в печати?).