

ПОЛНЫЙ СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ ПРОФЕССОРА КРАСОВСКОГО В. Л.

1. Маневич А.И., Демешко М.Ф., Красовский В.Л., Кучеренко В.М. Экспериментальное исследование устойчивости стрингерных цилиндрических оболочек при осевом сжатии //Матер. III Юбилейной научной конф. -М.: Издательство МО СССР. -1970. -С.30-36.
2. Маневич А.И., Демешко М.Ф., Красовский В.Л., Кучеренко В.М. Экспериментальное исследование устойчивости продольно подкрепленных цилиндрических оболочек при осевом сжатии //Расчет пространственных конструкций. -М.: Стройиздат. -1971. -Вып.14. -С.87-102.
3. Красовский В.Л., Маневич А.И., Кучеренко В.М. Экспериментальное исследование влияния внутреннего давления на несущую способность эксцентрично подкрепленных стрингерных оболочек //Гидроаэромеханика и теория упругости. -Дн-вск: ДГУ. -1972. -Вып.15. -С.135-142.
4. Красовский В.Л. Влияние длины на устойчивость цилиндрических оболочек, сжатых продольными локальными усилиями // Сопротивление материалов и теория сооружений. -К.: Будівельник. -1972. -Вып.16. -С.160-162.
5. Красовский В.Л. Влияние площади нагружения на устойчивость цилиндрических оболочек, сжатых продольными локальными усилиями по отрезкам дуг направляющего круга //В сб. «Решение некоторых физико-технических задач».-Дн-ск.: ДГУ. -1972. -С.153-158.
6. Колодяжный А.П., Красовский В.Л., Кучеренко В.М. Испытания подкрепленных цилиндрических оболочек на устойчивость при изгибе //В сб. «Решение некоторых физико-технических задач».-Дн-ск.: ДГУ. -1972. -С. 49-52.
7. Конох В.И., Красовский В.Л. Экспериментальное исследование влияния отклонения формы от круговой на устойчивость гладких цилиндрических оболочек при осевом сжатии //Тез. докл. IV Всес. конф. по проблемам устойчив. в строит. механике. -М. -1972. -С.129-130.
8. Конох В.И., Красовский В.Л. Исследование влияния некоторых возмущающих факторов на устойчивость гладких цилиндрических оболочек при продольном сжатии //Тез. докл. на семинаре по механике твердого деформируемого тела под руководством Э.И.Григолюка. -Изв. АН СССР. МТТ. -1972. -№6. -С.204-205.
9. Маневич А.И., Красовский В.Л., Кучеренко В.М. Влияние внутреннего давления на устойчивость эксцентрично подкрепленных цилиндрических оболочек при осевом сжатии //Расчет пространственных конструкций. -М.: Стройиздат. -1973. -Вып.15. -С.26-35.
10. Бинкевич Е.В., Красовский В.Л. Экспериментальное исследование устойчивости цилиндрических оболочек при неоднородном сжатии //Тр. VIII Всес. конф. по теории оболочек и пластин. -М.: Наука. -1973. -С.246-249.
11. Конох В.И., Красовский В.Л. Влияние внешних локальных возмущений на докритическое поведение и устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек. // IX Всес. конф. по теории оболочек и пластин. Аннотации докл. -Л.: Судостроение. -1973. -С.34.
12. Конох В.И., Красовский В.Л. Устойчивость реальных цилиндрических оболочек при продольном сжатии //Тр. IV Научн. конф. -М.: Издательство МО СССР. -1973.-С.127-132 (ДСП).
13. Конох В.И., Красовский В.Л. О влиянии изолированной локальной вмятины на устойчивость гладких тонкостенных цилиндров при продольном сжатии //Сопротивление материалов и теория сооружений. -К.: Будівельник. -1973. -Вып.ХХ1. -С.114-121.
14. Моссаковский В.И., Конох В.И., Красовский В.Л. Устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек, близких к круговым //Прикл. механика. -1974. -10, №3. -С.3-8.
15. Красовский В.Л. Экспериментальное исследование влияния конструктивных несовершенств и внешних возмущений на поведение и несущую способность круговых цилиндрических оболочек при продольном сжатии //Автореф. диссерт. на соискан. учен. степени канд. техн. наук по спец. 01.02.03. -Сопротивление материалов и строит. механика. -Дн-ск: ДГУ. -1974. -19 с.
16. Конох В.И., Красовский В.Л. Влияние внешних локальных возмущений на докритическое поведение и устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек //Теория оболочек и

пластин. -Л.: Судостроение. -1975. -С.377-380.

17. Красовский В.Л., Маневич А.И. Экспериментальное изучение "связанной" неустойчивости панелей, подкрепленных тонкими ребрами //Тр. X Всес. конф. по теории оболочек и пластин. -Тбилиси: Мецниереба. -1975. -Т.1. -С.655-663.

18. Красовский В.Л. Особенности процесса потери устойчивости реальных цилиндрических оболочек при продольном сжатии //Тез. докл. V Всес. конф. по проблемам устойчив. в строит. механике. -М. -1977. -С.142-143.

19. Евкин А.Ю., Красовский В.Л., Маневич Л.И. О влиянии способа нагружения на условия перехода продольно сжатой оболочки к закритической форме //XI Всес. конф. по теории оболочек и пластин. Аннотации докл. -М. -1977. -С.48.

20. Красовский В.Л., Линник А.К. Технологические особенности и несущая способность вафельных цилиндрических оболочек //Проблемы прочности. -1978. -№ 1. -С.13-16.

21. Красовский В.Л., Нечепуренко В.И. Экспериментальные исследования устойчивости подкрепленных оболочек при неполной связи ребра с обшивкой //Тез. докл. V Всес. школа-симпозиум по МДТТ. -Куйбышев: КГУ. -1978. -С. 61.

22. Костырко В.В., Красовский В.Л. Устойчивость сжатых оболочек, подкрепленных локально ослабленными продольными ребрами //Тез. докл. V Всес. школа-симпозиум по МДТТ. -Куйбышев: КГУ. -1978. -С. 64-65.

23. Красовский В.Л., Костырко В.В., Гусев В.В. О влиянии особенностей расположения ребер на устойчивость стрингерных отсеков //Устойчивость пространственных конструкций. -К.: КИ-СИ. -1978. -С.113- 117.

24. Евкин А.Ю., Красовский В.Л., Маневич Л.И. Устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек при локальных квазистатических воздействиях //Изв. АН СССР. МТТ. -1978. -№6. -С.95-101.

25. Костырко В.В., Красовский В.Л. Экспериментальное исследование устойчивости продольно сжатых стрингерных отсеков при разностороннем расположении подкреплений //Нелинейн. теор. оболочек и пластин. -Казань: КГУ. -1980. -С. 71-72.

26. Костырко В.В., Красовский В.Л. О влиянии изгибной жесткости подкреплений на устойчивость сжатых стрингерных отсеков. //В сб. «Устойчивость пластин и оболочек».-Саратов: СГУ. -1981. -С.46-50.

27. Костырко В.В., Красовский В.Л. Несущая способность стрингерных цилиндрических оболочек // Тез. докл. II научн.-техн. конф. «Совершенствование эксплуатации и ремонта корпусов судов». -Калининград. -1981. -С.259-260.

28. Гусев В.В., Костырко В.В., Красовский В.Л., Латуха В.И А.с. № 165353. СССР. О способе повышения несущей способности стрингерного отсека (ДСП) 1981.

29. Костырко В.В., Красовский В.Л. О реальной изгибной жесткости подкрепленных пластин //Динамика и прочность тяжелых машин. -1982. -№ 6. -С.129-134.

30. Бинкевич Е.В., Костырко В.В., Красовский В.Л. Устойчивость продольно сжатых стрингерных отсеков при разностороннем расположении подкреплений //Динамика и прочность тяжелых машин. -1982. -№ 6. -С.135-140.

31. Костырко В.В., Красовский В.Л. Поведение подкрепленных цилиндрических оболочек при продольном сжатии //Тез. докл. Респ. научн.-техн. конф. «Механика сплошной среды».-Набережные Челны. -1982. -С.125.

32. Костырко В.В., Красовский В.Л., Маневич А.И. О влиянии параметров ребер на несущую способность сжатых оболочек //Строит. механ. и расчет сооружений. -1983. -№ 3. -С.52-55.

33. Евкин А.Ю., Костырко В.В., Красовский В.Л. Устойчивость сжатых стрингерных оболочек при локальных возмущениях //Тез. докл. II Всес. семинар молодых ученых. -Казань: КГУ. -1985. -С.68.

34. Костырко В.В., Красовский В.Л. Экспериментальное исследование докритического деформирования и выпучивания стрингерных цилиндрических оболочек //В сб. «Устойчивость в МДТТ». Тр. II Всес. симпозиума по МДТТ. -Калинин. -1986. -С. 168-170.

35. Заварыкин Л.Г., Красовский В.Л. Деформирование и устойчивость тонкостенных цилиндров при неоднородном сжатии // В сб. «Устойчивость в МДТТ». Тр. II Всес. симпозиума по МДТТ. -Калинин. -1986. -С. 155-157.
36. Костырко В.В., Красовский В.Л. Стрингерные оболочки при осевом сжатии // VI Всес. съезд по теоретической и прикладной механике. Аннотации докл. М.: Наука. -1986.-С.376.
37. Красовский В.Л. Преподаватель и учебный процесс - мнение студентов // В сб. «Совершенствование форм и методов общения преподавателей со студентами и развитие состязательности в обучении». -Казань: КХ-ТИ.-1988. -С.72-73.
38. Андрианов И.В., Вербноль В.М., Костырко В.В., Красовский В.Л. Теоретическое и экспериментальное исследование влияния особенностей докритического деформирования на устойчивость стрингерных оболочек // Тез. докл. II Всес. конф. «Современные проблемы строит. механ. и прочности летательных аппаратов». -Казань. -1988. -С.8.
39. Костырко В.В., Красовский В.Л. Влияние эксцентриситета нагружения на несущую способность стрингерных отсеков // Тез. докл. II Всес. конф. «Современные проблемы строит. механ. и прочности летательных аппаратов». -Казань. -1988. -С.73.
40. Kostirko V.V., Krasovsky V.L. Experimental investigation of compressed thin walled system stability under essentially momentness prebuckling state // V Simposjum stateznosci konstrukcji -Polska. -Cedzyna. -1988. -S.64-67.
41. Гусев В.В., Костырко В.В., Красовский В.Л., Латуха В.И. Устойчивость цилиндрических оболочек, подкрепленных ребрами переменной жесткости // Прикл. механика. -1988. -24, № 10. -С.57-62.
42. Костырко В.В., Красовский В.Л. Исследование влияния эксцентриситета приложения осевой сжимающей нагрузки на устойчивость стрингерных оболочек // Гидроаэромеханика и теория упругости. -Дн-ск: ДГУ. -1988. -С.75-81.
43. Красовский В.Л. Влияние схемы нагружения на устойчивость тонкостенных цилиндров при неравномерном продольном сжатии // Прикл. механика. -1990. -26, № 1. -С.38-43.
44. Красовский В.Л. Поведение и устойчивость сжатых тонкостенных цилиндров с локальными несовершенствами формы // Тр. XV Всес. конф. по теории оболочек и пластин. -Казань. -1990. -С.303-308.
45. Evkin A.Yu., Krasovsky V.L. A new model for calculation of critical pressure of cylindrical shells with initial imperfections // 28-th Polish Solid Mechanics Conference. -Kozubnik. -4-8.IX.1990. -P.65-68.
46. Красовский В.Л. Студент и «методичка» не только «пользователь» но и разработчик // Всеросс. совещание «Печатные дидактические материалы: обновление форм и методов». Аннотации докл. -Казань: КХ-ТИ. -1990. -С.49.
47. Красовский В.Л. «Методичка» и студент: не только «пользователь» но и разработчик // В сб. «Печатные дидактические материалы: обновление форм и методов». -Казань: КХ-ТИ. -1991. -С.132-133.
48. Евкин А.Ю., Красовский В.Л. Закритическое деформирование и оценка устойчивости реальных цилиндрических оболочек при внешнем давлении // Прикл. механика. -1991. -27, №3. -С.76-83.
49. Krasovsky V.L., Manevich A.I. An experimental examination of the coupling buckling theory of stiffened shells // VI Symposjum statecznosci konstrukcji, -Polska. -Spala. -1991. -S.55-58.
50. Красовский В.Л., Маневич А.И., Морозов Г.В. Расчет рациональных параметров поворотной платформы башенного крана для малоэтажного строительства // Матер.2-й научно-техн. конф. «Вопросы надежности и оптимизации строительных конструкций». -Симферополь. -1992. -С.58.
51. Евкин А.Ю., Егоров Е.А., Красовский В.Л. Экспериментально-теоретические основы и оценка устойчивости тонкостенных стальных цилиндрических резервуаров с начальными несовершенствами при внешнем радиальном давлении // Деп. в УкрНИИТИ. -№1618-Ук91. Библиограф. указ. ВИНТИ. -1992. -№3 (245). -б/о352.

52. Krasovsky V.L., Loskutov A.E. Some qualities of bone tissue of ankle joint. Biomechanic aspects of endoprosthetics //29-th Polish Solid Mechanics Conference. Abstracts. -Warsaw: IPPT PAN.-1992.- P.76.
53. Krasovsky V.L. The effect of the stress state nonhomogeneity on the behaviour of compressed cylindrical shells //5-th Polish Conference Shell Structures. Theory and Applications. -Warsaw. -1992.- P.69-70.
54. Krasovsky V.L., Manevich A.I. An experimental testing of coupling buckling theory of stiffened cylindrical shells //18-th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics. Abstracts. - Israel. -Haifa. 1992. -P.100.
55. Golovaha M.L., Krasovsky V.L., Loskutov A.E. The biomechanical aspects of the ankle joint endoprosthetics //19-th Symposium of the ESOA. Joint destruction in arthritis and osteoarthritis. - Noordwijkerhout, the Netherlands: ESOA. -1992. -P.47.
56. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е., Лукьянов Э.А. Биомеханическое обоснование эндопротезирования первого плюсне-фалангового сочленения стопы //Ортопедия, травматология и протезирование. -1993. -№ 4. -С.53-56.
57. Єгоров Є.А., Ісмагулов Б.Г., Красовський В.Л. Визначення напруженості сталених вертикальних циліндричних резервуарів, зумовленої осадками їх підвалини //Тез. допов. I Міжнар. симпоз. українських інженерів-механ. -Львів. -1993. -С.114-115.
58. Евкин А.Ю., Егоров Е.А., Красовский В.Л. Оценка и методы повышения устойчивости стальных резервуаров, находящихся в эксплуатации //Тез. докл. II Междунар. конф. «Материалы для строительства». -Дн-ск. -1993. -С.174-176
59. Loskutov A.E., Krasovsky V.L., Golovaha M.L. Ankle joint. Some properties of bone-tissue and joint endoprosthesis stability //Proceedings 14th Canadian Congress of Applied Mechanics. -Kingston. - Ontario. -1993. -P.745-746.
60. Красовский В.Л. О рейтинговой системе контроля и оценки знаний //Тез. докл. III Междунар. конф. «Материалы для строительных конструкций». -Дн-ск. -1994. -С. 49-50.
61. Красовский В.Л. Тонкостенные цилиндры при осевом сжатии. Эффект силовой и конструктивной неоднородности //Тез. докл. III Междунар. конф. «Материалы для строительных конструкций». -Дн-ск. -1994. -С.124-125.
62. Krasovsky V.L. Nonlinear effects in the behaviour of cylindrical shells under nonuniform axial compression. Experimental results //Proceedings of the 25th Israel Conference on Mechanical Engineering. -Technion City, Haifa, Israel. -1994. - P.623-625.
63. Костырко В.В., Красовский В.Л. О докритическом деформировании сжатых продольно подкрепленных оболочек //Theoretical Foundations in Civil Engineering. -Dnepropetrovsk: DISI. - 1994. -P.166-170.
64. Evkin A.Yu., Krasovsky V.L. On one approach to determination of the admissible load for thin shells //Proceedings of the VII Sympozjum statecznosci konstrukcji. Bielsko-Biala. -1994. -P.15-20.
65. Krasovsky V.L., Loskutov A.E., Lukianov E.A., Golovaha M.L. Biomechanical justification of design of the first metatarsus-phalangeal joint endoprosthesis //20-th Symposium of the ESOA. Degenerative and inflammatory processes in the joints: an update. -Italy.-Bari: ESOA. -1994. -P.59.
66. Евкин А.Ю., Красовский В.Л. Устойчивость тонких оболочек с учетом дополнительных внешних возмущений //Актуальные проблемы фундаментальных наук. -М.: Техносфера-информ. -1994. -Т.2. -Часть 2. -С.Е72-Е74.
67. Красовский В.Л. Деформирование и выпучивание тонкостенных цилиндров при продольном неоднородном сжатии //Theoretical Foundations in Civil Engineering. -Warsaw: WPU. -1995. - P.87-96.
68. Krasovsky V.L., Kostirko V.V. Prebuckling deforming of shells stiffened with stringers at axial compression //Proceedings 15-th Canadian Congress of Applied Mechanics. -Canada, Victoria, British Columbia. -1995. -V.1. -P.288-289.
69. Evkin A.Yu., Krasovsky V.L. An investigation of local postbuckling equilibrium configurations of thin cylindrical shells //Proceedings of the 26th Israel Conference on Mechanical Engineering. -

Technion City, Haifa, Israel.-1996.- P.507-509.

70. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е. Голеностопный сустав. Некоторые механические свойства костной ткани и прочность крепления эндопротеза //Theoretical Foundations in Civil Engineering. -Dn-sk. -1996. -№4. -V.1. -Part 2. -P.249-255.
71. Лоскутов О.Є., Красовский В.Л., Головаха М.Л., Нікіфоров І.О., Олійник О.Є. Деякі біомеханічні аспекти проблеми ендопротезування //Матер. XII з'їзд. травматологів-ортопедів України. -Київ. -1996. -С.141-142.
72. Красовский В.Л. Устойчивость тонкостенных цилиндров. Опасные нагрузки и запас устойчивости //Тез. докл. IV Междунар. конф. «Материалы для строит. конструкций». -Дн-ск. -1996. -С.109-110.
73. Evkin A.Yu., Krasovsky V.L. Theoretical and experimental investigation of local postbuckling equilibrium configurations of cylindrical shells //19-th International Congress of Theoretical and Applied Mechanics. Abstracts. -Japan, Kyoto. -1996. -P.645.
74. Красовский В.Л. Деформування та статистичні властивості критичних навантажень гладких та ребристих циліндричних оболонок при поздовжньому стиску //Тез. доп. 3-го Міжнар. симпоз. українських інженерів-механіків. -Львів. -1997. -С.27-28.
75. Красовский В.Л. Устойчивость гладких и подкрепленных тонкостенных цилиндров при осевом сжатии. Статистические свойства критических нагрузок //Theoretical Foundations in Civil Engineering. -Warsaw: WPU. -1997. -P.123-132.
76. Красовский В.Л., Морозов Г.В. Влияние осадок основания на напряженное состояние стенки стальных вертикальных цилиндрических резервуаров //Theoretical Foundations in Civil Engineering. -Warsaw: WPU. -1997. -P.133-138.
77. Красовский В.Л. Деформирование и устойчивость реальных цилиндрических оболочек при сжатии. Часть 1,2 // Там же. Тез. докладов на Межвузовском научном семинаре «Проблемы нелинейной механ.» под руководством проф. Евкина А.Ю. и Андрианова И.В. -С.235.
78. Krasovsky V.L. On buckling mechanism of real thin-walled cylinders at axial compression //Proceedings of the VIII-th Symposium of Stability of Structures. -Poland, Zakopane. 22-26.09.1997. -P.145-150.
79. Krasovsky V.L., Loskutov A.E., Nikiforov I.A. A method for evaluation of nonhomogeneity of strength and rigidity properties of bones joint ends tissue //Book of Abstracts of 3-rd EUROMECH Solid Mechanics Conf. - Sweden. -Stockholm. -1997. -P.18, II-B4.
80. Красовский В.Л., Сокур В.А. Деформирование и устойчивость продольно подкрепленных цилиндрических оболочек при существенно моментном исходном состоянии //Сб. аннотаций научно-исследовательских госбюджетных работ ПГАСиА за 1997 год. -1998. -С.14.
81. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Головаха М.Л. Результаты эндопротезирования голеностопного сустава (обобщенный шестилетний опыт) //Ортопедия, травматология и протезирование. -1998. -№ 1. -С.54-57.
82. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е., Постолов О.М. Методика и результаты исследования деформационных и прочностных свойств дистального межберцового синдесмоза //Теоретичні основи будівництва. -Дн-ськ: ПДАБтаА. -1998. -С.481-488.
83. Исмагулов Б.Г., Красовский В.Л. Устойчивость цилиндрических оболочек, частично заполненных жидкостью, при внешнем давлении //Теоретичні основи будівництва. -Дн-ськ: ПДАБтаА. -1998. - С.441-444.
84. Красовский В.Л. Деформирование и выпучивание гладких и подкрепленных тонкостенных цилиндров при осевом сжатии //Вісник академії: Наук. та інформ. бюл./ПДАБтаА. -Дн-ськ. -1998. -№ 6. -С.19-28.
85. Лоскутов О.Є., Красовський В.Л., Олійник О.Є. Механічні властивості голівки стегнової кістки в нормі та при асептичному некрозі //Медичні перспективи. -1998. -Т.ІІІ. -№3. -С.5-9.
86. Красовский В.Л., Постолов О.М. О прочностных и жесткостных характеристиках связок дистального межберцового сочленения //Матер. Першої Міжнародн. конф. «Наука і освіта' 98». Медицина. Хімія. -Вид.: «Наука і освіта». -1998. -Т. 25. -С.1049.

87. Красовский В.Л. О процессе выпучивания цилиндрических оболочек при однородном продольном сжатии //Вісник академії: Наук. та інформ. бюл./ПДАБтаА. -Дн-ськ. -1998. -№ 7. -С.25-31.
88. Krasovsky V.L., Morozov G.V. Stresses in a wall of steel vertical cylindrical tanks under foundation subsidence //Lightweight structures in civil engineering. -Warsaw: Wydawnictwo Naukowe. -1998. -P.131-136.
89. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Постолов О.М. Механические свойства связок дистального межберцового сочленения и латерального отдела голеностопного сустава //Ортопедия, травматология и протезирование. -1999. -№ 2. -С.49-54.
90. Красовский В.Л. О некоторых эффектах в поведении тонкостенных цилиндров при периодически локализованном в окружном направлении продольном сжатии //Вісник Академії: Наук. та інформ. бюл. /ПДАБтаА. -Дн-ськ. -1999. -№3. -С.25-31.
91. Морозов Г.В., Биленко П.А., Красовский В.Л. О влиянии краевого эффекта на напряженное состояние ступенчатых цилиндрических оболочек //Теоретичні основи будівництва. -Дн-ськ: ПДАБтаА. -1999. -№7. -С.147-153.
92. Красовский В.Л. Влияние периодических в окружном направлении несовершенств на устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек //Вісник академії: Наук. та інформ. бюл./ПДАБтаА. -Дн-ськ. -1999. -№ 8. -С.26-32.
93. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е., Олейник А.Е. О механических свойствах спонгиозной ткани головки бедренной кости в норме и при асептическом некрозе //Матер. II Белорусского конгр. по теоретической и прикладной механ. «Механика-99». -Минск. -1999. -С.359-361.
94. Loskutov A.E., Krasovsky V.L., Oleynik A.E. The stiffness characteristics of a healthy or damaged by aseptic necrosis femoral head // Journal of theoretical and applied mechanics. Biomechanics: selected topics. Polish society of theoretical and applied mechanics. -Warsaw. -1999. -No.3. -Vol.37. -P.625-638.
95. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е. О влиянии асептического некроза на механические свойства головки бедренной кости //Ортопедия, травматология и протезирование. -1999. -№ 4. -С.29-34.
96. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Бредихин А.В. Концепция обеспечения стабильности фиксации бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава системы «ОРТЭН» //Ортопедия, травматология и протезирование. -2000. -№2. -С.63-66.
97. Красовский В.Л., Морозов Г.В. Напряженно-деформированное состояние цилиндрической оболочки при продольном самоуравновешенном нагружении ее края //Теоретичні основи будівництва. -Дн-ськ: ПДАБтаА. -2000. -№8. -С.464-469.
98. Krasovsky V.L., Kostirko V.V. The investigation of effect of axial compressive load eccentricity on the stability of stringer shells //Proceedings of the VIII-th Symposium of Stability of Structures. -Poland, Zakopane. 25-29.09.2000. -P.137-142.
99. Красовский В.Л., Красовский А.В., Олейник А.Е. Некоторые вопросы гистомеханики в эндопротезировании суставов человека //Строительство, материаловедение, машиностроение. Сб. научн. тр. -Дн-ск: ПГАСиА, Gaudeamus. -2000. -Вып. 11. -С.153-168.
100. Красовский В.Л., Морозов Г.В. Автоматизированный вычислительный комплекс решения задач механики методом конечных разностей //Будівництво. Збірник наукових праць. Дн-ськ: ДПТ. 2000. -Вип. 8. -С.191-200.
101. Krasovsky V. L., Morozov G.V. Clozed cylindrical shell under longitudinal self-balanced loading //Proceedings of the Third International Conference on thin-walled structures. Elsevier. -2001. -P.677-682.
102. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Головаха М.Л. Клинико-биомеханическая классификация асептической нестабильности бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава //Ортопедия, травматология и протезирование. -2001. -№3. -С.39-42.
103. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Головаха М.Л. Некоторые биомеханические аспекты проблемы эндопротезирования суставов //Ортопедия, травматология и протезиро-

вание. -2001. -№4. -С.79-86.

104. Красовский В.Л. Опасные нагрузки и запас устойчивости для продольно сжатых тонкостенных цилиндров //Перспективные задачи инженерной науки. Сб. научн. трудов. Дн-ск: Gaudeamus. -2001. -Вып. 2. -С.177-189.

105. Антропометрические особенности диспластического коксартроза и их значение для тотального эндопротезирования /А.Е. Лоскутов, М.Л. Головаха, В.Л. Красовский и др. //Актуальные проблемы медицины: сб. научн. тр. /под ред. Н.Г. Дубовской, Т 1. Наука и образов., 2001. -С.141-143.

106. Красовский В.Л. Качество тонкостенных цилиндров и пусковые механизмы их выпучивания при продольном сжатии //Теоретичні основи будівництва. -Дн-ськ: ПДАБтаА. -2002. -С.696-715.

107. Красовский В.Л. Сопромат: поэма в формулах или abracadabra? (Мнение студентов) //Вісник академії: Наук. та інформ. бюл./ПДАБтаА. -Дн-ськ. -2002. -№ 2. -С.33-41.

108. Красовский В.Л. Биомеханические аспекты эндопротезирования суставов человека //Новини науки Придніпров'я. -2002. -№1-2. -С.41-51.

109. Лоскутов А.Е., Жердев И.И., Красовский В.Л., Кондрашов А.Н. Биомеханическое обоснование пластины с ограниченным контактом //Ортопедия, травматология и протезирование. -2002. -№2. -С.105-107.

110. Запорожец Е.В., Красовский В.Л. Расчет методом конечных элементов симметричного изгиба пластин на упругом основании //Вісник академії: Наук. та інформ. бюл./ПДАБтаА. -Дн-ськ. -2002. -№ 5. -С.16-23.

111. Krasovsky V. L., Loskutov A.E., Krasovsky A.V., Oleynik A.E., Golovaha M.L. Some biomechanical aspects of the problem of joints replacement //Theoretical foundations of civil engineering.-Warsaw. -2002. -№ 10. V.2-P.716-727.

112. Лоскутов А.Е., Сабсай А.В., Красовский В.Л. Малоинвазивная перфорационная остеоклазия //Ортопедия, травматология и протезирование. -2002. -№2. -С.40-44.

113. Красовский В.Л., Красовский А.В., Олейник А.Е. Некоторые инженерные задачи проблемы эндопротезирования суставов. Часть 1. Естественный тазобедренный сустав //Перспективні задачі інженерної науки. Збірник наукових праць. Дн-ськ: Gaudeamus. -2002. -Вип. 3. -С.212-220.

114. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е. Красовский А.В., Олейник А.Е. Некоторые инженерные задачи проблемы эндопротезирования суставов. Часть 2. Естественный тазобедренный сустав //Перспективні задачі інженерної науки. Збірник наукових праць. Дн-ськ: Gaudeamus. -2002. -Вип. 4. -С.273-290.

115. Бойко Л.И., Харитонюк Л.Н., Красовский В.Л. Методика лечения воронкообразной деформации грудной клетки у детей //Ортопедия, травматология и протезирование. -2002. -№3. -С.131-133.

116. Красовский В.Л. Поведение продольно сжатых тонкостенных цилиндров при наличии окружной периодической неоднородности различной природы// Вісник Донецького університету. Серія А. Природничі науки. -2002. -№2. -С.64-69.

117. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Головаха М.Л. Классификация эндопротезов тазобедренного сустава //Ортопедия, травматология и протезирование. -2003. -№1. -С.148-153.

118. Krasovsky V., Loskutov A., Krasovsky A., Olejnik A., Golovakha M. Problem of endoprosthesis of joints and its technical tasks in Ukraine //Proceedings of the 11-th Polish-Ukrainian Seminar "Theoretical foundations of civil engineering".- Warsaw: WP. –2003. –P.145-162.
119. Красовский В.Л., Костырко В.В. Влияние конструктивных факторов на деформирование и устойчивость сжатых стрингерных отсеков //Abstracts of IV International scientific conference "Aims for future of engineering science", July 2-8, 2003, Igalo, Montenegro. –Gaudeamus. –2003. –P. 47.
120. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Головаха М.Л. К вопросу классификации конструкций эндопротезов тазобедренного сустава //Abstracts of IV International scientific conference "Aims for future of engineering science", July 2-8, 2003, Igalo, Montenegro. –Gaudeamus. –2003. –P.48.
121. Лоскутов А.Е., Головаха М.Л., Красовский В.Л., Олейник А.Е., Иванов А.В. Особенности установки ацетабулярного имплантата при диспластических дефектах вертлужной впадины //Ортопедия, травматология и протезирование. -2003. -№2. -С.23-26.
122. Krasovsky V.L., Varianichko M.A., Nagorny D.V. „Static resonance” phenomena of thin-walled cylindrical shells// Stability of structures. Zakopane. – 2003. –P.227-234.
123. Лоскутов О.Є., Красовський В.Л., Богуславський А.С. Порівняльна оцінка надійності фіксації безцементних однополюсних ендопротезів тазостегнового суглоба// Медичні перспективи. – 2003. – Т.VIII. - №3, ч.1. – С. 61-66.
124. Krasovskyy V., Varianichko M. "Static resonance" in elastic thin-walled cylinders// Book of abstracts of the annual scientific conference "GAMM 2004". Dresden. – 2004. – P.139-140.
125. Варяничко М., Красовский В. Поведение пологих усеченных конических оболочек при внешнем поперечном давлении //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2004. –№12. –V.2. –P.611-616.
126. Лоскутов О.Є., Красовський В.Л., Макаров В.Б., Варяничко М.О. Експериментальна оцінка жорсткості фіксації фрагментів моделі довгої кістки апаратами для черезкісткового остеосинтезу// Ортопедия, травматология и протезирование. -2004. -№2 -С.75-80.
127. Krasovsky V.L., Varyanychko M.A. Effect of a "Static" resonance in elastic thin-walled cylinders //21st Intern. Congress of Theoretical and Applied Mechanics. Abstracts Book and CD-ROM Proceedings. –, Warsaw: IPPT PAN. –2004. –P.337.
128. Гавриленко Г.Д., Красовский В.Л. Устойчивость круговых цилиндрических оболочек с одиночной локальной вмятиной //Проблемы прочности. -2004. -№ 3. –С.52-64.
129. Маневич А.И., Красовский В.Л. Экспериментальная проверка теории связанной потери устойчивости подкрепленных цилиндрических оболочек// Вісник Дніпропетровського університету. Серія Механіка. – 2004. -№6/2. –Вип.8.– Т. 2. –С.145-152.
130. Красовский А., Лоскутов А., Олейник А., Красовский В. Оценка стабильности фиксации бесцементных однополюсных эндопротезов тазобедренного сустава //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2004. –№12. –V.2. –P.733-750.
131. Гавриленко Г.Д., Красовский В.Л. К расчету несущей способности упругих оболочек с периодическими вмятинами (теория и эксперимент) //Проблемы прочности. -2004. -№ 5. –С.87-97.
132. Лоскутов А.Е., Жердев И.И., Макаров В.Б., Красовский В.Л. Эндопротезирование головки лучевой кости// Ортопедия, травматология и протезирование. -2004. -№.3 -С.107-111.
133. Красовский В.Л. О явлении «статического резонанса» в тонкостенных цилиндрических оболочках //Новини науки Придніпров'я. –2004. -№6. –С.54-64.
134. Красовский В.Л., Прокопало Е.Ф., Варяничко М.А. Устойчивость пологих конических оболочек при внешнем давлении в физическом и численном эксперименте //Новини науки Придніпров'я. –2005. –№2. –С.20–31.
135. Красовский В.Л., Прокопало Е.Ф., Варяничко М.А. Экспериментальное и теоретическое исследование устойчивости замкнутых пологих конических оболочек при внешнем давлении //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2005. –№13. –P.175-188.

136. Лоскутов А.Е., Олейник А.Е., Красовский В.Л. Краткая история эндопротезирования тазобедренного сустава //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2005. –№13. – P.201-210.
137. Красовский В.Л. Некоторые задачи строительной механики вертикальных цилиндрических резервуаров //Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2005. -№7-8. – С.45-54.
138. Лоскутов О.Є., Томилін В.Н., Красовський В.Л., Макаров В.Б. Антропометричні дослідження проксимального відділу плечової кістки// Травма. -2005. –Том 6. -№ 3. –С.299-305.
139. Пат. 10903 У Україна, МПК (2006) А61F 2/38. Модульний ендопротез голівки променевої кістки / Лоскутов О.Є., Жердев І.І., Красовський В.Л., Макаров В.Б.; заявник і власник патенту Лоскутов О.Є., Жердев І.І., Красовський В.Л., Макаров В.Б. – № 20041109182; подання заявки 09.11.2004 ; дата публікації 15.12.2005, Бюл. № 12.
140. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Жердев И.И., Макаров В.Б. Антропометрические и рентгенометрические исследования проксимального отдела лучевой кости// Ортопедия, травматология и протезирование. -2005. -№.3 -С.63-68.
141. Лоскутов О.Є., Красовський В.Л., Жердев І.І., Макаров В.Б. Механічні властивості кісткової тканини проксимального відділу променевої кістки// Ортопедия, травматология и протезирование. -2006. -№.1 -С.5-8.
142. Красовский В.Л., Варяничко М.А., Стукалова И.В. Моделирование механизма разрушения аквариума //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2006. –№14. –P.593-602.
143. Krasovsky V.L., Kostyrko V.V. Influence of structural factors on the stability of stringer shells under axial compression //Stability of structures. XIth Polish symposium. –2006. –P.203-210.
144. Красовский В.Л., Лоскутов А.Е., Макаров В.Б. О жесткости фиксации переломов длинных костей аппаратами чрескостного остеосинтеза различной конфигурации //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2006. –№14. –P.603-610.
145. Панченко С.П., Красовский В.Л. Численное исследование осесимметричной задачи о вдавливании индентора в упругий цилиндр //Новини науки Придніпров'я. Серія: Інженерні дисципліни. –2006. -№6. –С.3-9.
146. Красовский В.Л., Костырко В.В. Выпучивание при осевом сжатии цилиндрических оболочек с центральным двусторонним продольным подкреплением //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2007. –№15. –P.313-326.
147. Krasovsky V.L., Kostyrko V.V. Experimental studying of buckling of stringer cylindrical shells under axial compression //Thin-Walled Structures. -2007. - №45. –P.877-882.
148. Лоскутов А.Е., Жердев И.И., Красовский В.Л., Макаров В.Б. Усовершенствованный бесцементный модульный эндопротез головки лучевой кости //Тез. докл. I Международн. конгр. «Современные технологии диагностики, лечения и реабилитации при повреждениях и заболеваниях верхней конечности». Москва. -2007. –С.195-196.
149. Красовский В.Л., Костырко В.В. Деформирование и выпучивание продольно подкрепленных цилиндрических оболочек при осевом сжатии //Тез. Міжнародн. НТК „Актуальні проблеми механіки суцільного середовища і міцності конструкцій”, присвяченої пам'яті академіка В.І.Моссаковського. Дніпропетровськ, 2007. - С.232-235.
150. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л. Биомеханическое обоснование новых технологий эндопротезирования суставов //Тез. Міжнародн. симпозиуму з травматології та ортопедії, присвяченого 100-річчю НДІ патології хребта та суглобів. Харків, 2007. -С.73-75.
151. Красовский В., Колесников М., Шмидт Р. «Статический резонанс» в цилиндрических оболочках при периодически неоднородном сжатии (эксперимент и численное исследование) //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2008. –№16. –P.-189-200.
152. Пат. 37135 У Україна, МПК (2006) А61В 17/76. Пластина для остеосинтезу / Бойко О.М., Жердев І.І., Кондрашов А.М., Лоскутов О.Є., Красовський В.Л.; заявник і власник патенту: Бойко О.М., Жердев І.І., Кондрашов А.М., Лоскутов О.Є., Красовський В.Л. – № 200800004; подання заявки 02.01.2008; дата публікації 25.11.2008, Бюл. № 22.

153. Красовский В., Лоскутов А., Сабсай А. О величине сжимающей силы при остеосинтезе шейки бедренной кости //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2008. –№16. – P.-201-208.
154. Олейник А.Е., Красовский В.Л., Лоскутов О.А. Биомеханический анализ конструкции бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава системы «Ортен» //Ортопедия, травматология и протезирование. -2009. -№.1 -С.17-25.
155. Krasovsky V.L., Marchenko V.A., Kolesnikov M.V. Deformation and buckling of axially compressed cylindrical shells under local impacts in numerical simulation and experiments //Stability of structures. XIIth Polish symposium. –2009. –P.231-238.
156. Красовский В.Л., Марченко В.А. Влияние начальных локальных кинематических воздействий на устойчивости продольно сжатых упругих цилиндрических оболочек //Прикладные задачи математики и механики. Материалы XVII международной НТК. –Севастополь: СевНТУ. - 2009. –С.51-55.
157. Красовский В., Колесников М., Шмидт Р. Численный анализ устойчивости тонкостенных цилиндров с периодическими в окружном направлении несовершенствами геометрии //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2009. –№17. –P.-157-164.
158. Красовский В., Панченко С., Головаха М. О прочности фиксации фрагментов большеберцовой кости при высокой открывающейся корригирующей остеотомии //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2009. –№17. –P.-165-178.
159. Лоскутов О.А., Панченко С.П., Красовский В.Л. Биомеханическое обоснование накостного остеосинтеза при переломах наружной лодыжки //Ортопедия, травматология и протезирование. -2009. -№.4 -С.55-61.
160. Красовский В.Л., Марченко В.А., Шмидт Р. Численное исследование деформирования и выпучивания продольно сжатых цилиндрических оболочек при кинематическом сосредоточенном воздействии //Збірник наукових праць (галузеve машинобудування, будівництво). ПолтНТУ. -2009. -Вип.3 (25), т. 3. –С. 134-140.
161. Головаха М.Л., Шишка И.В., Банит О.В., Красовский В.Л. Планирование величины коррекции корригирующей остеотомии большеберцовой кости //Ортопедия, травматология и протезирование. -2010. -№.1 -С.91-97.
162. Головаха М.Л., Красовский В.Л., Панченко С.П. Изучение влияния сагиттального наклона тибиаляного плато при высокой корригирующей остеотомии большеберцовой кости на перераспределение контактной нагрузки //Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання артрології та спортивної травми». Запоріжжя. 2010. С.57-61.
163. Panchenko S.P., Loskutov O.A., Krasovsky V.L., Stoffel M., Weihert D. Stress-strain state in a bone-plate osteosynthesis system in low lateral malleolus fractures //Advanced problems in mechanics of heterogeneous media and thin-walled structures.- Dnipropetrovsk: ENEM. 2010. –P 313-325.
164. Krasovsky V.L., Nagorny D.V. Starting mechanisms of buckling of real longitudinally compressed cylindrical shells depending on their quality //Advanced problems in mechanics of heterogeneous media and thin-walled structures.- Dnipropetrovsk: ENEM. 2010. –P 163-195.
165. Панченко С., Лоскутов О., Красовский В. Биомеханическое обоснование остеосинтеза высокого перелома наружной лодыжки //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2010. –№18. –P. 251-258.
166. Карасев А., Лихачева О., Колесников М., Шмидт Р., Красовский В. Особенности эффекта «статического резонанса» у пологих замкнутых конических оболочек при внешнем давлении //Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2010. –№18. –P.156-164.
167. Большаков В.И., Красовский В.Л. Краткий очерк истории научных школ в области строительной механики и механики деформируемого твердого тела ПГАСА //Вісник Придніпр. держ. акад. будівн. та архіт. – Дн-ск: ПДАБА, 2010. –№6. –С.4-12.
168. Панченко С.П., Лоскутов О.А., Красовский В.Л. Напряжения и деформации системы «кость-фиксатор» остеосинтеза при низких переломах наружной лодыжки //Вісник Придніпр. держ. акад. будівн. та архіт. – Дн-ск: ПДАБА, 2010. –№6. –С.13-20.

169. Варяничко М.А., Карасев А.Г., Лихачева О.В., Красовский В.Л. Влияние начальных несовершенств геометрии на критическое давление замкнутых упругих гладких пологих конических оболочек // Вісник Придніпр. держ. акад. будівн. та архіт. – Дн-ськ: ПДАБА, 2010. – №6. – С.20-31.
170. Эндопротезирование тазобедренного сустава /А.Е.Лоскутов, Л.Ю.Науменко, О.А.Лоскутов, А.Е.Олейник, Д.А.Синегубов, В.Л.Красовский, Т.А.Квятковская, Л.А.Палиенко, О.В.Топка. – Днепропетровск: Лира, 2010. – 343 с.
171. Красовский В.Л., Ободан Н.И., Прокопало Е.Ф. Проблемная НИЛ прочности и надежности // В кн. «В.І. Моссаковський – вчений, ректор, особистість». – Дн-ськ: ДНУ, 2010. – С.547-560.
172. Лоскутов О.А., Панченко С.П., Красовский В.Л. Биомеханическое обоснование некоторых вариантов малоинвазивного остеосинтеза надсиндесмозных переломов наружной лодыжки // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2010. – №3 – С.64-71.
173. Лоскутов О.А., Панченко С.П., Красовский В.Л. Напряженно-деформированное состояние системы «кость-фиксатор» при остеосинтезе переломов наружной лодыжки // Збірник наукових праць XV з'їзду ортопедів-травматологів України. – Дн-ськ: Лира, 2010. – С.11.
174. Krasovsky V., Marchenko V., Schmidt R. Deforming and buckling of axially compressed cylindrical shells with local loaded in numerical simulation and experiments // Thin-Walled Structures. – 2011. – 49. – P.576-580.
175. Костырко В., Красовский В. Испытание на сжатие стрингерных оболочек при наличии локального изменения знака эксцентриситета подкрепления // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. – 2011. – №19. – P. 123-130.
176. Панченко С., Красовский В. Оценка влияния ортотропии механических свойств кортикальной ткани на прочность остеосинтеза малоберцовой кости // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. – 2011. – №19. – P. 203-210.
177. Krasovsky V.L., Kolesnikov M.V., Schmidt R. The “static resonance” effect in problems of axial compression of the cylindrical shells with initial geometrical imperfections // Proceedings of the XIII-th Symposium of Stability of Structures. – Poland, Zakopane. – 2012. – P.383-388.
178. Krasovsky V.L. Experimental investigation of buckling of compressed cylindrical shells (quality of shells and mechanisms of buckling) // In monograph “Static, Dynamics and Stability of Structures”. – Poland, Lodz. – 2012. – Vol.2. – 18. – P.447-476.
179. Krasovsky V., Marchenko V., Schmidt R. Influence of manner of applying axial compression on the behavior of a cylindrical shell under local action Proceedings of the XIII-th Symposium of Stability of Structures. – Poland, Zakopane. – 2012. – P. 389 – 396.
180. Биомеханическое обоснование модификаций пластин-фиксаторов для остеосинтеза поперечного перелома наружной лодыжки /С.Панченко, О.Лоскутов, В.Красовский, М.Штоффель // Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. – 2012. – №20. – P.257-268.
181. Исследование напряженно-деформированного состояния моделей остеосинтеза большеберцовой кости после высокой вальгизирующей остеотомии /Н.А.Корж, В.Л.Красовский, М.Л.Головаха, С.П.Панченко, М.Штоффель // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2012. – №3 – С.5-9.
182. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е. Классификация асептической нестабильности бедренного компонента эндопротеза тазобедренного сустава с позиции биомеханики // Матер. науково-практичної конференції з міжнародною участю І Український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи. – Дніпропетровськ. – 2012. – С.25.
183. Классификация эндопротезов тазобедренного сустава /А.Е.Лоскутов, В.Л.Красовский, А.Е.Олейник, А.Е.Синегубов // Матер. науково-практичної конференції з міжнародною участю І Український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи. – Дніпропетровськ. – 2012. – С.26-30.
184. Лоскутов А.Е., Красовский В.Л., Олейник А.Е. Определение оптимальных размеров ножки тотального эндопротеза тазобедренного сустава системы «ОРТЭН» // Матер. науково-практичної конференції з міжнародною участю “І Український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи”. – Дніпропетровськ. – 2012. – С.31-33.

185. Лоскутов А.Е., Науменко А.Н. Красовский В.Л. Биомеханическое обоснование различных вариантов остеотомий первой плюсневой кости при hallux valgus //Матер. науково-практичної конференції з міжнародною участю І Український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи. –Дніпропетровськ. –2012. –С.118-119.
186. Марченко В.А., Красовский В.Л. Деформирование цилиндрической оболочки при поперечном локальном воздействии и различных условиях приложения продольной сжимающей нагрузки //Вісник Придніпр. держ. акад. будівн. та архіт. – Дн-ск: ПДАБА, 2013. –№3. –С.14-19.
187. Красовский В., Колесников М., Шмидт Р. «Статический резонанс» в цилиндрических оболочках при внешнем давлении с периодическими в окружном направлении начальными несовершенствами //Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. –2013. –№21. –P. 235-240.
188. Красовский В., Марченко В., Шмидт Р. Поведение упругой цилиндрической оболочки при «неклассическом» продольном сжатии и локальных поперечных квазистатических воздействиях //Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. –2013. –№21. –P. 241-250.
189. Krasovsky V.L., Kolesnikov M.V. “Static resonance” in cylindrical shells with periodical non-uniform strain-stress state conditioned by load or initial imperfections //In monograph “Static, Dynamics and Stability of Structures”. – Poland, Lodz. – 2013. – Vol.3 – “Review and Current Trends in Stability of Structures”. – 11. – P.289-312.
190. Красовский В., Марченко В., Шмидт Р. Равновесные ветви в сжатых цилиндрических оболочках при локальных воздействиях //Проблемы нелинейной динамики и физики конденсированных сред. – Москва: Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН. –2013. С.297-307.
191. Красовский В., Марченко В. Влияние условий закрепления краев оболочки на ее поведение при осевом сжатии и поперечном локальном воздействии //Вестник СевНТУ. Серия: Механика, энергетика, экология. Выпуск 137. –2013. –С.166-172.
192. Krasovsky V.L., Kolesnikov M. V. “Static resonance” in cylindrical shells with periodical in hoop direction strain-stress state //Dynamical Systems Theory: eds. J. Awrejcewicz, M. Kazmierczak, P. Olejnic, J. Mrozowski. – Lodz: 2013. – Vol.1. – P. 13-24.
193. Оценка напряжений и деформации системы «кость – фиксатор» при накостном остеосинтезе переломов наружной лодыжки/ Головаха М.Л., Кожемяка М.А., Панченко С.П., Красовский В.Л. //Ортопедия, травматология и протезирование. -2014. -№4. -С.14-19.
194. Lykhachova O., Krasovsky V. Numerical simulation of buckling tests of axially compressed cylindrical shells with one circular cutout (R. Tennyson’s experiments) //Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. –2014. –№22. –P. 133-136.
195. Krasovsky V.L., Kolesnikov M. V. Schmidt R. “Static resonance” in cylindrical shells with periodical initial imperfections under external pressure //Shell structures. Theory and application. Volume 3. Editors: W.Pietraszkiwicz and J.Gorski. – 2015. – P. 211-214.
196. Krasovsky V.L. Deformation and buckling of axially compressed cylindrical shells with essentially non-uniform stress-strain state // XIV Sympozjum Stateczności Konstrukcji. – Zakopane. – 2015. – P. 17-18.
197. Krasovsky V.L., Lykhachova O.V. Numerical buckling solutions of cylindrical shells with one transversal cut under different conditions of axial compression //XIV Sympozjum Stateczności Konstrukcji. – Zakopane. – 2015. – P. 61-62.
198. Krasovsky V.L., Marchenko V.A. Influence of edges reinforcement of longitudinal compressed cylindrical shell on its behavior at local cross-section impact //XIV Sympozjum Stateczności Konstrukcji. – Zakopane. – 2015. – P. 63-64.
199. Krasovsky V.L., Lykhachova O.V. Cylindrical shells with one longitudinal cut under different conditions of axial compression //3rd Polish congress of mechanics & 21st International conference on computer methods in mechanics. – Gdansk. – P .915–916.– 2015.

200. Lykhachova O., Burlaka O., Krasovsky V. Buckling problem of shallow spherical shells: comparison of numerical results with known solutions. //Theoretical foundations of civil engineering. – Warsaw: WP. –2015. –№23. –P. 117-120.
201. Krasovsky V., Karasev A. Properties of numerical solution of the deformation and stability problem in shallow conical shells under external pressure //Roads and Bridges. –15. –2016. –P.117-135.
202. Krasovsky V., Lykhacheva O. Deformation and buckling of axially compressed cylindrical shells with transversal cut in numerical and physical experiments //In monograph “Static, Dynamics and Stability of Structures”. – Poland, Lodz. – 2016. – Vol.5 – “Selected Problems of Solid Mechanics” – 7 – P.174-193.
203. Krasovsky V.L., Lykhacheva O.V., Bessmertnyi Ya.O. Deformation and stability of thin-walled shallow shells in the case of periodically non-uniform stress-strain state //Shell structures. Theory and application. Volume 4. Editors: W.Pietraszkiewicz and J.Gorski. – 2018. – P. 251-254.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Красовский В.Л. Основные понятия, формулы и определения сопротивления материалов //Методическое пособие: ДИСИ. -1979.
2. Зеленский А.Г., Запорожец В.Б., Красовский В.Л., Кожемякина И.Ф. Методические указания к выполнению практических заданий по сопротивлению материалов //Методическое пособие: ДИСИ. -1983.
3. Красовский В.Л., Морозов Г.В. Подбор поперечных сечений сжатых стержней (программы расчета на устойчивость) //Методическое пособие: ДИСИ. -1991.
4. Красовский В.Л., Морозов Г.В. Методические указания к выполнению расчетно-проектировочной работы по теории упругости методом конечных разностей с применением персональных ЭВМ //Методическое пособие: ДИСИ. -1991.
5. Плеханов А.В., Холод А.Г., Кучма Т.К., Зеленский А.Г., Красовский В.Л. Методичні вказівки до розрахунково-проектувальних робіт з опору матеріалів (частина 1) //Методичний посібник: ПДАБтаА. -1992.
6. Плеханов А.В., Холод А.И., Запорожец В.Б., Кожемякина И.Ф., Красовский В.Л. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Сопротивление материалов» //Методическое пособие: ДИСИ. -1992.
7. Плеханов А.В., Прусаков О.П., Красовський В.Л., Шульга С.О. Методичні вказівки до розрахунково-проектувальної роботи з теорії пружності «Розрахунок балки-стілки методом скінчених різниць з використанням ЕОМ» //Методичний посібник: ПДАБтаА. -1994.
8. А.В.Плеханов, А.Г.Холод, І.Ф.Кожемякіна, В.Л.Красовський. Методичні вказівки до розрахунково-проектувальних робіт з опору матеріалів (з урахуванням кредитно-модульної системи). Частина 1, 2, 3, 4. //Методичний посібник: ПДАБтаА. -2007.

№	Назва праці	Друкована, рукопис	Видавництво	Стор.	Автори
212 (9)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Визначення механічних характеристик металів” (Лабораторні роботи № № 1, 2, 5).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	14	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
213 (10)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Випробування дерева на стискання та сколювання” (Лабораторні роботи № № 3, 4).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	7	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
214 (11)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Випробування на згинання та кручення” (Лаб. роботи № 6 і №7).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	13	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.

215 (12)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Визначення напружень і деформацій при складному опорі” (Лаб. роботи № 8 і № 9).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	7	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
216 (13)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Стійкість стиснутих стержнів” (Лаб. робота № 10).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	7	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
217 (14)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Динамічна дія навантаження та визначення ударної в'язкості” (Лаб. роботи № 11 і № 13).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	9	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
218 (15)	Методичні вказівки до лабораторних робіт з опору матеріалів „Дослідження концентрації напружень і випробування на витривалість” (Лабораторні роботи № 12 і № 14).	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	9	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
219 (16)	Методичні вказівки до лекційного курсу „Опір матеріалів” (по першому та другому модулям). Для студентів будівельних спеціальностей. Частина перша.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	17	Красовський В.Л.
220 (17)	Методичні вказівки до лекційного курсу „Опір матеріалів” (по третьому та четвертому модулям). Для студентів будівельних спеціальностей. Частина друга.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2006.	10	Красовський В.Л.
221 (18)	Методичні вказівки до розрахунково-проектвальних робіт з опору матеріалів (з урахуванням кредитно-модульної системи). Частина 5. Для студентів очної форми навчання будівельних і механічних спеціальностей.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2007.	13	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
222 (19)	Методичні вказівки до розрахунково-проектвальних робіт з опору матеріалів (з урахуванням кредитно-модульної системи). Частина 6. Для студентів очної форми навчання будівельних і механічних спеціальностей.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2007.	11	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
223 (20)	Методичні вказівки до розрахунково-проектвальних робіт з опору матеріалів (з урахуванням кредитно-модульної системи). Частина 7. Для студентів очної форми навчання будівельних і механічних спеціальностей.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2007.	10	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
224 (21)	Методичні вказівки до розрахунково-проектвальних робіт з опору матеріалів (з урахуванням кредитно-модульної системи). Частина 8. Для студентів очної форми навчання будівельних і механічних спеціальностей.	Друкована	Дніпропетровськ: ПТАБтаА, 2007.	11	Плеханов А.В., Красовський В.Л., Холод А.Г. та ін.
225 (22)	Полный курс лекций по сопротивлению материалов (часть 1).	Компьютерный вариант	Днепропетровск: ПГАСА, 2010.	110	Красовский В.Л.
226 (23)	Полный курс лекций по сопротивлению материалов (часть 2).	Компьютерный вариант	Днепропетровск: ПГАСА, 2011.	84	Красовский В.Л.
227 (24)	Полный курс лекций по теории упругости.	Компьютерный вариант	Днепропетровск: ПГАСА, 2012.	100	Красовский В.Л.
228 (25)	Усеченный курс лекций по теории упругости.	Компьютерный вариант	Днепропетровск: ПГАСА, 2013.	68	Красовский В.Л.

Усього 228 праць, з них: 25 праць – навчально-методична література з опору матеріалів та теорії пружності, 203 праці – результати наукових досліджень, з них: 139 праць з механіки оболонок, 64 з механіки опорно-рухового апарату людини.