

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Научно-информационный центр



**Максименко
Вениамин Николаевич**

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1971–2012 гг.

НОВОСИБИРСК
2013

ББК 91.9.72
М 343

Составитель *Г. М. Ситничева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

© Новосибирский государственный
технический университет, 2013

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Максименко Вениамина Николаевича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2012 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 276 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1971–2012 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публикации о В. Н. Максименко.

Внутри разделов записи расположены в хронологическом порядке и имеют сплошную нумерацию. Перечень разделов представлен в содержании.

Индекс цитирования представлен по БД Scopus, РИНЦ.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку *.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Максименко Вениамин Николаевич – известный ученый, крупный специалист в области расчета ресурса и механической надежности элементов конструкций авиационно-космической техники.

Родился 5 февраля 1948 г. в Новосибирске. В 1966 г. с золотой медалью окончил школу № 10 и поступил в Новосибирский государственный университет, который окончил по специальности «Математика» в 1971 г. с красным дипломом.

После окончания университета начинал научную деятельность в Сибирском НИИ авиации им. Чаплыгина в должности инженера, три года работал старшим преподавателем Сумского филиала Харьковского политехнического института. Затем работал в должности старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника, начальника сектора, отдела, отделения Сибирского НИИ авиации.

В 1977 г. Вениамин Николаевич Максименко защитил диссертацию на соискание степени кандидата физико-математических наук по теме «Некоторые контактные задачи теории анизотропных оболочек», а в 1990 г. – докторскую диссертацию «Приложение метода интегральных уравнений к оценке напряженно-деформированного состояния и разрушения тонкостенных элементов конструкций из металлических сплавов и композитных материалов».

Ученые звания: старший научный сотрудник – присвоено в 1982 г., доцент – в 1990 г., профессор – в 1992 г.

Вениамин Николаевич Максименко является лауреатом премии им. академика С. А. Чаплыгина.

Основные научные интересы – краевые задачи теории упругости, интегральные уравнения и методы их решения; прочность, разрушение и ресурс конструкций; механика композитных материалов.

Основные результаты научной деятельности: создание на основе аппарата интегральных уравнений и принципов линейной механики разрушения общего расчетно-аналитического метода решения краевых задач механики твердого деформируемого тела; оценка напряженно деформированного состояния, остаточной прочности, усталостной долговечности и живучести конструкций, выполненных из металлических сплавов и композиционных материалов.

Расчетные методики и алгоритмы, разработанные В. Н. Максименко, были использованы на стадии проектирования, при анализе и выдаче рекомендаций по доработке и обоснованию ресурса ответственных изделий ведущих авиационных конструкторских бюро России (Ту–154Б, Су–27, Ту–204, Буран и др.).

Вениамин Николаевич Максименко активно сочетает научную работу с педагогической деятельностью в НГТУ. С 1978 г. занимал должности доцента, профессора кафедры прочности летательных аппаратов НГТУ. С 1994 г. по настоящее время – заведующий кафедрой инженерной математики НГТУ. Является членом нескольких диссертационных советов, под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации.

Основные курсы лекций, читаемые им: численные методы решения в динамике и прочности конструкций, прикладная механика разрушения, сопротивление усталости и ресурс конст-

рукций; теория ползучести, пластичности и разрушения конструкций, методы граничных интегральных уравнений в задачах механики деформируемого твердого тела, приближенные методы решения задач высшей математики; математический анализ.

За годы его преподавательской деятельности им подготовлено большое количество специалистов по механике разрушения, усталости и ресурсу конструкций, прочности композитных материалов.

В. Н. Максименко является автором почти 300 опубликованных работ, в числе которых 3 учебника, в том числе 2 из серии «Учебники НГТУ».

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Книги, диссертации, авторефераты диссертаций

1. Максименко В. Н. Некоторые контактные задачи теории анизотропных оболочек : дис. ... канд. физ.-мат. наук. : 01.02.04 / В. Н. Максименко. – Киев : Киевский гос. ун-т, 1976. – 146 л.
2. Максименко В. Н. Приложение метода интегральных уравнений к оценке напряженно-деформированного состояния и разрушения тонкостенных элементов конструкций из металлических и композиционных материалов : дис. ... д-ра техн. наук : 01.02.04 / В. Н. Максименко. – Новосибирск : ИТПМ СО АН СССР, 1990. – 339 л.

Статьи из периодических изданий и научных сборников

3. Абраменко А. В. Упругое равновесие композитной оболочки с разрезом / А. В. Абраменко, В. Н. Максименко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 3–19.
4. Автоматизированный учебный курс по математическому анализу / В. Н. Максименко [и др.] // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. / Новосиб. гос. тех. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Вып. 12. – С. 78–82.
5. Аннин Б. Д. Оценка разрушения пластин из композитных материалов с отверстиями / Б. Д. Аннин, В. Н. Максименко // Механика композитных материалов. – 1989. – № 2. – С. *
6. Аннин Б. Д. Приложение метода интегральных уравнений к оценке прочности механических соединений слоистых композиционных материалов / Б. Д. Аннин, В. Н. Максименко // Моделирование в механике : сб. науч. тр. – Новосибирск : Ин-т теорет. и прикл. механики СО АН СССР, 1990. – Т. 2, № 4. – С. *
7. Белоусов А. И. Вычисление КИН в многопараметрических задачах теории трещин методом интерполяции / А. И. Белоусов, В. Н. Максименко // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – С. 26–30.
8. Вычислительный комплекс для определения характеристик эксплуатационной живучести подкрепленных панелей / В. Н. Максименко [и др.] // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 228–240.
9. Загидулин А. Р. Моделирование процесса обжата при ударе двухкамерной жидкостно-газовой амортизации шасси самолета / А. Р. Загидулин, В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Доклады Академии наук высшей школы. – 2012. – № 1. – С. 89–97.
10. Задача об анизотропной конечной или бесконечной пластине с отверстиями и трещинами : Ч. 2 / В. Н. Максименко [и др.] // Сборник научных трудов НГТУ. – 1997. – Вып. 2 (7). – С. 61–66.

11. Задача об анизотропной конечной или бесконечной пластине с отверстиями и трещинами : Ч. 1 / В. Н. Максименко [и др.] // Сборник научных трудов НГТУ. – 1997. – Вып. 1 (6). – С. 145–150.
12. Зорин С. А. Анизотропная пластина, ослабленная отверстием и трещинами / С. А. Зорин, В. Н. Максименко // Физико-химическая механика материалов. – 1988. – № 2. – С. 28–33.
13. Зорин С. А. Предельное равновесие анизотропной пластины с эллиптическим отверстием, криволинейными жесткими включениями и трещинами / С. А. Зорин, В. Н. Максименко // Динамика сплошной среды. – Новосибирск. – 2012. – Вып. 127. – С. 55–57.
14. Зорин С. А. Расчет напряженно-деформированного состояния анизотропной пластины с эллиптическим отверстием и криволинейными тонкими упругими включениями / С. А. Зорин, В. Н. Максименко // Научный вестник НГТУ. – 2012. – № 1 (46). – С. 67–74.
15. Зорин С. А. Расчет напряженно-деформированного состояния анизотропной пластины с эллиптическим отверстием и тонкими упругими включениями / С. А. Зорин, В. Н. Максименко // Известия РАН. Сер. Механика твердого тела. – 2008. – № 2. – С. 79–89.
16. Использование в процессе обучения автоматизированных курсов по разделам математики / В. Н. Максименко [и др.] // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – Вып. 11. – С. 26–29.
17. Исследование живучести монолитных оробренных панелей / В. Н. Максименко [и др.] // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1988. – Вып. 4. – С. *
18. Исследование прочности боралюминиевых пластин в зоне механических соединений / В. Н. Максименко [и др.] // Конструкции из композиционных материалов. – 1990. – № 3. – С.*
19. Максименко В. Н. Анализ напряженно-деформированного состояния суживающихся соединительных проушин методом сингулярных интегральных уравнений / В. Н. Максименко, М. С. Каргапольцева // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
20. Максименко В. Н. Взаимодействие анизотропной оболочки с узкими жесткими штампами / В. Н. Максименко // Динамика и прочность машин. – 1978. – Вып. 28. – С. *
21. Максименко В. Н. Взаимодействие приклеенного ребра жесткости с пластиной из композиционного материала / В. Н. Максименко, Н. С. Судаков // Механика композитных материалов. – 1983. – № 3. – С. *
22. Максименко В. Н. Влияние подкрепляющих элементов на развитие трещин у отверстия в пластине / В. Н. Максименко // Прикладная механика. – 1988. – Т. 24, № 11. – С. *
23. Максименко В. Н. Влияние приклеенных накладок на интенсивность напряжений в вершинах трещин в анизотропной пластине / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Прикладная механика. – 1989. – Т. 25, № 5. – С. *

24. Максименко В. Н. Влияние приклеенных ребер жесткости на характеристики остаточной прочности панелей из анизотропных и изотропных материалов / В. Н. Максименко, В. Н. Павшук // Ученые записки ЦАГИ. – 1987. – Т. 18, № 2. – С. 84–92.
25. Максименко В. Н. Влияние приклепанных ребер жесткости на развитие трещин возле отверстия / В. Н. Максименко // Прикладная механика и техническая физика. – 1988. – № 2. – С. 133.
26. Максименко В. Н. Влияние приклепанных стрингеров на напряженное состояние в анизотропной пластине с эллиптическим отверстием или трещиной / В. Н. Максименко, Л. И. Приказчик, Ю. Н. Хан // Прочность и колебания авиационных конструкций : межвуз. сб. – Казань : Изд-во КАИ, 1984. – С. 10–15.
27. Максименко В. Н. Влияние ребер жесткости на напряженно-деформированное состояние около отверстия или трещины в анизотропной пластине / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Ученые записки ЦАГИ. – 1982. – Т. 13, № 3. – С. 99–107.
28. Максименко В. Н. Влияние шага заклепок на живучесть подкрепленных клепаных панелей / В. Н. Максименко // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – С. *
29. Максименко В. Н. Действие краевых сосредоточенных нагрузок на анизотропные оболочки вращения / В. Н. Максименко // Известия АН СССР. Механика твердого тела. – 1980. – № 6. – С. *
30. Максименко В. Н. Задача изгиба анизотропных консольных пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – С. 102–107.
31. Максименко В. Н. Задача о подкреплении выреза в панели приклепанной листовой накладкой / В. Н. Максименко, С. В. Плаксин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – С. *
32. Максименко В. Н. Задача о трещине в анизотропной полуплоскости, подкрепленной упругими накладками / В. Н. Максименко // Динамика сплошной среды : сб. науч. тр. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики СО АН СССР, 1990. – Вып. 99. – С. *
33. Максименко В. Н. Задача об анизотропной пластине, ослабленной криволинейными трещинами и усиленной ребрами жесткости / В. Н. Максименко // Прикладная механика и техническая физика. – 1982. – № 2. – С. 163.
34. Максименко В. Н. Изгиб анизотропной пластины, ослабленной криволинейным разрезом / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Прочность конструкций летательных аппаратов : межвуз. сб. – Казань : Изд-во КАИ, 1986. – С. *
35. Максименко В. Н. Изгиб анизотропной полуплоскости с краевым разрезом / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – С. *

36. Максименко В. Н. Изгиб анизотропных пластин при наличии трещин сложной формы / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Ученые записки ЦАГИ. – 1989. – Т. 20, № 3. – С. 81–90.
37. Максименко В. Н. Изгиб анизотропных пластин, ослабленных отверстием и системой трещин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – С. *
38. Максименко В. Н. Изгиб конечных анизотропных пластин, содержащих гладкие отверстия и сквозные криволинейные разрезы / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2006. – Т. 9, № 4. – С. 125–135.
39. Максименко В. Н. Изгиб стреловидных консольных пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – С. *
40. Максименко В. Н. Интегральные конечные элементы – новая разновидность двумерных гибридных элементов, основанная на использовании метода граничных интегральных уравнений / В. Н. Максименко, Н. С. Погодина, В. Д. Чубань // Ученые записки ЦАГИ. – 1990. – Т. 21, № 4. – С. 64–73.
41. Максименко В. Н. Исследование коэффициентов интенсивности напряжений в вершинах трещин в анизотропных пластинах гибридным методом / В. Н. Максименко, Н. М. Юнгерман // Теоретическая и прикладная механика : сб. науч. тр. – Харьков : Основа, 1992. – Вып. 23. – С.*
42. Максименко В. Н. Исследование напряженного состояния анизотропной пластины сложной формы методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко, А. В. Куроедов // Прочность тонкостенных авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Казань : Изд-во КАИ, 1989. – С. 23–29
43. Максименко В. Н. Исследование остаточной прочности поврежденной пластины с широкой клееклепаной ремонтной накладкой / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1989. – Вып. 3. – С. *
44. Максименко В. Н. К контактной задаче для анизотропной пластины, подкрепленной ребром жесткости / В. Н. Максименко // Известия АН СССР. Механика твердого тела. – 1981. – № 1. – С. *
45. Максименко В. Н. К расчету анизотропной пластины с трещинами, усиленной клееклепаными ребрами / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Прикладная механика и техническая физика. – 1992. – № 1. – С. 133.
46. Максименко В. Н. К расчету анизотропных пластин с приклеенным ребром жесткости / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Расчет элементов конструкций летательных аппаратов : сб. ст. – Москва : Машиностроение, 1990. – С. *
47. Максименко В. Н. К расчету на изгиб анизотропных консольных пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Известия вузов. Сер. Авиационная техника. – 1989. – № 4. – С. *

48. Максименко В. Н. Контакт анизотропной оболочки вращения с жесткими линейными штампами / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Известия АН СССР. Механика твердого тела. – 1977. – № 2. – С. 89–94.
49. Максименко В. Н. Концентрация напряжения около подкрепленного отверстия в анизотропной пластине / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Вопросы прочности тонкостенных авиационных конструкций. – Казань : Изд-во КАИ, 1987. – С. 25–30.
50. Максименко В. Н. Математическое моделирование и исследование развития усталостных трещин в клееклепаных панелях / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – 2012. – № 1 (25), ч. 1. – С. 246–252.
51. Максименко В. Н. Напряженно-деформированное состояние анизотропной пластины, содержащей криволинейные трещины и тонкие жесткие включения / В. Н. Максименко, Г. В. Недогибченко // Прикладная механика и техническая физика. – 2000. – № 3. – С. 213–219.
52. Максименко В. Н. Напряженно-деформированное состояние анизотропной пластины, содержащей криволинейные трещины и тонкие жесткие включения / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Известия РАН. Сер. Механика твердого тела. – 2007. – № 2. – С. 66–74.
53. Максименко В. Н. Напряженно-деформированное состояние и остаточная прочность клееклепаных панелей из анизотропных и изотропных материалов / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1989. – Вып. 3. – С. *
54. Максименко В. Н. Напряженно-деформированное состояние и характеристики остаточной прочности подкрепленной клепаной панели с отверстием или трещиной / В. Н. Максименко, С. В. Плаксин // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
55. Максименко В. Н. Напряженно-деформированное состояние составной анизотропной пластины, содержащей криволинейные трещины и тонкие жесткие включения / В. Н. Максименко, Г. В. Недогибченко // Прикладная механика и техническая физика. – 2001. – Т. 42, № 5. – С. 209–216.
56. Максименко В. Н. Напряженное состояние анизотропной пластины с системой тонких упругих включений / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Научный вестник НГТУ. – 2005. – № 3 (21). – С. 113–120.
57. Максименко В. Н. Напряженное состояние анизотропных пластин, ослабленных подкрепленным отверстием и системой трещин / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Прикладная механика. – 1993. – Т. 29, № 7. – С. 60–67
58. Максименко В. Н. Напряженное состояние у нагруженных отверстий в анизотропных пластинах / В. Н. Максименко // Теоретическая и прикладная механика. – Харьков : Вища школа, 1990. – Вып. 21. – С. *

59. Максименко В. Н. О передаче усилия от стрингера переменной жесткости к армированной оболочке / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Прикладная механика. – 1976. – Т. 12, № 7. – С. 3–10.
60. Максименко В. Н. Об одной модели расчета развития трещины при переменной амплитуде нагружения / В. Н. Максименко, Е. Г. Переславцев // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
61. Максименко В. Н. Определение коэффициентов интенсивности и раскрывающих трещину напряжений по скачкам смещений ее берегов / В. Н. Максименко // Прикладная механика и техническая физика. – 1993. – № 5. – С.*
62. Максименко В. Н. Определение коэффициентов интенсивности напряжений для трещин сложной формы в анизотропных пластинах / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский // Прикладная механика и техническая физика. – 1986. – № 6. – С. 124.
63. Максименко В. Н. Определение коэффициентов интенсивности напряжений в вершинах трещин, развивающихся от нагруженных отверстий в конечных анизотропных пластинах / В. Н. Максименко // Прикладная механика и техническая физика. – 1990. – № 2. – С. *
64. Максименко В. Н. Определение коэффициентов интенсивности напряжений для трещин в панелях, подкрепленных широкими накладками / В. Н. Максименко, В. Н. Павшук, В. П. Тырин // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов.– Новосибирск : СибНИА, 1991. – Вып. 1. – С.*
65. Максименко В. Н. Определение напряженного состояния консольной пластины произвольной формы / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Известия вузов. Строительство и архитектура. – 1988. – № 7. – С. *
66. Максименко В. Н. Определение податливости односрезных болтовых соединений из конструкционных сплавов и композитных материалов / В. Н. Максименко, А. И. Равикович, Е. Н. Ермакова // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1991. – Вып. 1. – С.*
67. Максименко В. Н. Определение характеристик остаточной прочности панелей, усиленных приклепаннными стрингерами / В. Н. Максименко, С. В. Плаксин, А. Н. Тимофеев // Известия вузов. Сер. Авиационная техника. – 1989. – № 2. – С. *
68. Максименко В. Н. Оптимальное проектирование плоских композиционных панелей / В. Н. Максименко и др. // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – С. 10–20.
69. Максименко В. Н. Оптимизация толщины слоистого композита и ее реализация на ПЭВМ / В. Н. Максименко и др. // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 45–78.
70. Максименко В. Н. Оценка живучести плоских панелей, усиленных приклепаннными стрингерами / В. Н. Максименко, С. В. Плаксин, А. Н. Тимофеев // Вопросы авиационной науки и

техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1988. – Вып. 1. – С. *

71. Максименко В. Н. Оценка прочности пластин из слоистых композитных материалов в зоне болтового соединения / В. Н. Максименко, А. И. Равикович // Механика композитных материалов. – 1990. – № 5. – С. *
72. Максименко В. Н. Оценка прочности пластины из однонаправленно армированного композита с отверстием / В. Н. Максименко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
73. Максименко В. Н. Оценка развития трещин в оробренных панелях / В. Н. Максименко, И. А. Загорский // Проблемы прочности. – 1991. – № 3. – С. *
74. Максименко В. Н. Оценка развития трещин у отверстия в оробренных панелях / В. Н. Максименко, И. А. Загорский // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
75. Максименко В. Н. Оценка развития усталостной трещины в оробренных панелях / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1987. – С. *
76. Максименко В. Н. Оценка усталостной долговечности подкрепленных клепаных панелей / В. Н. Максименко, С. И. Булавченко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
77. Максименко В. Н. Передача нагрузки от ребра жесткости к анизотропной оболочке в случае наличия между ними склеивающего слоя / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Прикладная механика. – 1978. – Т. 14, № 2. – С. *
78. Максименко В. Н. Построение диаграмм остаточной прочности подкрепленных панелей / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1988. – Вып. 4. – С. *
79. Максименко В. Н. Построение функции Грина для анизотропных оболочек вращения с различными краевыми условиями / В. Н. Максименко, Г. А. Кулик // Сборник научных трудов НГТУ. – 1997. – № 4 (9). – С. 47–52.
80. Максименко В. Н. Предельное равновесие анизотропной пластины, ослабленной отверстием и системой трещин сложной формы / В. Н. Максименко // Ученые записки ЦАГИ. – 1987. – Т. 18, № 3. – С. 24.
81. Максименко В. Н. Предельно-равновесное состояния анизотропной пластины с вырезами и трещинами произвольной формы / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский // Ученые записки ЦАГИ. – 1989. – Т. 20, № 2. – С. 53–60.

82. Максименко В. Н. Приложение метода интегральных уравнений к оценке несущей способности подкрепленных силовых панелей с повреждениями / В. Н. Максименко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *
83. Максименко В. Н. Приложение метода интегральных уравнений к расчету повреждений трещинами клееклепанных панелей из изотропных и анизотропных материалов / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Научный вестник НГТУ. – 1996. – № 2. – С. 35–42.
84. Максименко В. Н. Применение метода функций влияния в задачах теории трещин для анизотропных пластин / В. Н. Максименко // Прикладная механика и техническая физика. – 1993. – № 3. – С.*
85. Максименко В. Н. Применение приклеенных накладок для торможения развития трещин / В. Н. Максименко, Н. Д. Абдрасилов, В. Н. Павшок // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1989. – Вып. 3. – С. *
86. Максименко В. Н. Прогнозирование прочности композитных элементов с концентраторами напряжений / В. Н. Максименко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 45–78.
87. Максименко В. Н. Прогнозирование роста трещины смешанного типа при статическом нагружении / В. Н. Максименко, А. В. Савельев // Информационные технологии в экономике, промышленности и образовании : сб. науч. тр. – Москва, 2002. – Вып. 5. – С. 30–32.
88. Максименко В. Н. Прогнозирование усталостной долговечности плоских клепаных панелей при программном нагружении / В. Н. Максименко, С. И. Булавченко // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1991. – Вып. 1. – С.*
89. Максименко В. Н. Прочность многослойных композитных пластин с вырезами при комбинированном нагружении / В. Н. Максименко, Б. С. Резников, Л. В. Павшок // Сибирский журнал индустриальной математики. – 1999. – Т. 2, № 2 (4). – С. 126–134.
90. Максименко В. Н. Развитие трещин от контура нагруженного отверстия в анизотропной пластине / В. Н. Максименко // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – С. *
91. Максименко В. Н. Расчет анизотропных оболочек при действии сосредоточенных сил / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Динамика и прочность машин. – 1978. – Вып. 27. – С. *
92. Максименко В. Н. Расчет местной прочности поперечного стыка обшивки / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1990. – Вып. 3. – С. *

93. Максименко В. Н. Расчет напряженного состояния клееклепанных слоистых пластин с трещиной / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Ученые записки ЦАГИ. – 1990. – Т. 21, № 5. – С. 92–101.
94. Максименко В. Н. Расчет напряженно-деформированного состояния анизотропной пластины с эллиптическим отверстием и тонкими жесткими включениями / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Прикладная механика и техническая физика. – 2007. – Т. 48, № 4. – С. 173–180.
95. Максименко В. Н. Расчет остаточной прочности пластин путем сочетания методов интегральных уравнений и конечных элементов / В. Н. Максименко, Н. М. Юнгерман // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1989. – Вып. 3. – С. *
96. Максименко В. Н. Расчет подкрепленной пластины с трещиной в случае нелинейной работы накладок и склеивающего слоя / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Прочность и аэроупругость авиационных конструкций : межвуз. сб. – Казань : КАИ, 1988. – С. 27–33.
97. Максименко В. Н. Расчетная оценка клепаной панели с трещиной и сравнение с экспериментом / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1988. – Вып. 1. – С. 39–44.
98. Максименко В. Н. Расчетная оценка прочности механических соединений с повреждениями у нагруженного отверстия / В. Н. Максименко, М. С. Каргапольцева // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1991. – Вып. 1. – С.*
99. Максименко В. Н. Расчетно-экспериментальный метод определения параметров разрушения конструкций с трещинами / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Прикладная механика и техническая физика. – 2004. – Т. 45, № 4. – С. 168–175.
100. Максименко В. Н. Результаты самообследования деятельности кафедры инженерной математики / В. Н. Максименко // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Вып. 22. – С. 92–94.
101. Максименко В. Н. Сингулярные решения для анизотропных пластин с эллиптическим отверстием / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Прикладная механика и техническая физика. – 2005. – Т. 46, № 1. – С. 144–152.
102. Максименко В. Н. Сосредоточенные нагрузки в анизотропной пластине с эллиптическим отверстием / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2004. – Т. 7, № 4 (20). – С. 107–115.
103. Максименко В. Н. Сосредоточенные нагрузки в задачах изгиба анизотропных пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Моделирование процессов в синергетических системах : сб. ст. – Улан-Удэ ; Томск : Изд-во ТГУ, 2002. – С. 115–118.

104. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 7. – С. *
105. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 6. – С. *
106. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 7. – С. *
107. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 7. – С. *
108. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 7. – С. *
109. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 6. – С. *
110. Максименко В. Н. Торможение трещины вблизи окантованного выреза / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1988. – Вып. 1. – С. *
111. Максименко В. Н. Упругое взаимодействие приклепанных стрингеров с анизотропной пластиной, ослабленной эллиптическим отверстием и системой криволинейных трещин / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – С. *
112. Максименко В. Н. Упругое поведение анизотропных оболочек под действием нагрузок, сосредоточенных на линиях / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Известия АН СССР. Механика твердого тела. – 1974. – № 5. – С. 57–66.
113. Максименко В. Н. Упругое равновесие анизотропных оболочек, подкрепленных ребрами жесткости / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Прикладная математика и механика. – 1975. – Т. 39, № 5. – С. 900–908.
114. Максименко В. Н. Упругое равновесие конечной анизотропной пластины, ослабленной эллиптическим отверстием и трещинами / В. Н. Максименко, А. В. Куроедов // Прикладная механика. – 1989. – Т. 25, № 8. – С. *
115. Максименко В. Н. Упругое равновесие ортотропной полосы с центральным отверстием, нагруженной через штифт / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – С. *
116. Максименко В. Н. Фундаментальные решения в задачах изгиба анизотропных пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Прикладная механика и техническая физика. – 2003. – Т. 44, № 4. – С. 135–143.

117. Определение коэффициентов интенсивности для трещин в панелях, подкрепленных приклеенными накладками / В. Н. Максименко [и др.] // Проблемы прочности. – 1989. – № 5. – С. *
118. Определение коэффициентов интенсивности напряжений в анизотропной пластине с дефектами при действии термосиловой нагрузки / В. Н. Максименко [и др.] // Сборник научных трудов НГТУ. – 1997. – № 4 (9). – С. 65–74.
119. Оценка остаточной прочности оболочек из слоистых композиционных материалов с дефектами типа сквозных разрезов / В. Н. Максименко [и др.] // Прикладная механика и техническая физика. – 1994. – № 1. – С. 140 – 146.
120. Оценка прочности композитных пластин с концентраторами напряжений методами линейной механики разрушения / В. Н. Максименко [и др.] // Механика композитных материалов. – 1994. – № 3. – С. 51–57.
121. Оценка прочности композитных пластин с повреждениями типа трещин около подкрепленных отверстий / В. Н. Максименко [и др.] // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 115–126.
122. Применение метода покоординатного спуска на единичном интервале для весовой оптимизации конструкций из композитных материалов / В. Н. Максименко [и др.] // Прикладная механика и техническая физика. – 2009. – Т. 50, № 4. – С. 210–218.
123. Прогнозирование длительности роста усталостных трещин при периодически повторяющихся блоках нагружения переменной амплитуды / В. Н. Максименко [и др.] // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – 1995. – № 1. – С. 21–32.
124. Прогнозирование роста усталости трещины клепаных панелей при нерегулярном нагружении / В. Н. Максименко [и др.] // Известия вузов. Сер. Авиационная техника. – Казань, 1994. – № 1. – С. 30–37.
125. Прогнозирование усталостной долговечности плоских шарнирных соединений / В. Н. Максименко [и др.] // Вопросы авиационной науки и техники. Сер. Аэродинамика и прочность летательных аппаратов. – Новосибирск : СибНИА, 1995. – № 1. – С. 145–151.
126. Расчет остаточной прочности и долговечности подкрепленных пластин из анизотропных и изотропных материалов методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко [и др.] // Юбилейный сборник научных трудов СибНИА им. акад. С. А. Чаплыгина (Основные этапы научной деятельности: 1941–1991). Ч. 1. – Новосибирск : СибНИА, 1991. – С.*
127. Специальная тема / В. Н. Максименко [и др.] // Труды Сибирского государственного НИИ авиации. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – Вып. 7. – С. *
128. Структурный анализ прочности макронеоднородных сред при плоском напряженном состоянии / В. Н. Максименко [и др.] // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М. Ф. Решетнева. – 2012. – Вып. 1 (41). – С. 31–34.

129. Фильштинский Л. А. Об одном подходе к решению задач оптимального управления системами с непрерывно распределенными параметрами / Л. А. Фильштинский, В. Н. Максименко // Прикладная механика. – 1978. – Т. 14, № 8. – С. 64–69.
130. Экспертиза опасных промышленных объектов / В. Н. Максименко и др. // Безопасность от А до Я. – 2001. – № 1. – С. 23–25.
131. Электронное учебное пособие по разделам математического анализа / В. Н. Максименко [и др.] // Проблемы высшего технического образования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – Вып. 15. – С. 53–54.

Информационные листы, депонированные рукописи

132. Максименко В. Н. Изгиб анизотропной полуплоскости с разрезами и гладким отверстием произвольной формы / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин. – Москва, 1985. – Деп. в ВИНТИ, № 3129–85.
133. Максименко В. Н. О влиянии жесткого защемления и анизотропии материала на асимптотику напряжений в окрестности вершины разреза при изгибе пластин / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин. – Москва, 1985. – Деп. в ВИНТИ, № 298–86.
134. Пакет прикладных программ МКХ00 : информ. л. № 88–0854 / сост.: В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан. – Новосибирск : ЦНТИ, 1988. – С. *

Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях

135. Аннин Б. Д. Прогнозирование прочности слоистых композитов с отверстиями и повреждениями типа трещин / Б. Д. Аннин, В. Н. Максименко // 7 Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике : аннот. докл. – Москва, 1991. – С. *
136. Весовое проектирование композитных панелей, ослабленных эллиптическим отверстием, при изгибе моментами / В. Н. Максименко [и др.] // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тр. 19 всерос. конф., Бийск, 28–31 авг. 2005. – Новосибирск : Параллель, 2005. – С. 172–176.
137. Влияние геоэкологических условий на несущую способность оснований и осадки фундаментов / Л. А. Максименко и др // Юбилейная 60 научно-техническая конференция студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава, посвященная 60-летию АлтГТУ. – Барнаул, 2002. – С. *
138. Влияние подкрепляющих накладок на развитие трещин у отверстия в конечной анизотропной пластине / Максименко В. Н. и др. // Труды 14 Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. – Тбилиси : Изд-во Тбил. ун-та, 1987. – Т. 2. – С. 175–180.
139. Воротилин Ю. П. Обеспечение безопасности конструкций по условиям прочности при длительной эксплуатации промышленных объектов повышенной опасности / Ю. П. Воротилин, В. Н. Максименко, В. Н. Павшук // Проблемы промышленной безопасности : тр. науч.-практ. семинара, Красноярск, 29 окт.–2 нояб. 2001 г. – Красноярск, 2001. – Т. 2. – С. 164–165.

140. Зорин С. А. Предельное равновесие анизотропной пластины с эллиптическим отверстием, криволинейными жесткими включениями и трещинами / С. А. Зорин, В. Н. Максименко // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : тез. докл. 2 Всерос. конф., Новосибирск, 10–14 окт. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 66.
141. Использование компьютера для контроля знаний студентов / С. Н. Веричев, В. И. Икрянников, В. Н. Максименко, Г. М. Шумский // Качество образования. Проблемы оценки. Управление. Опыт : тез. докл. 2 междунар. науч.-метод. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – С. 143.
142. Исследование напряженно-деформированного состояния анизотропной полуплоскости, содержащей криволинейные трещины и тонкие жесткие включения, методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко [и др.] // Научные основы высоких технологий. НОВТ–97 : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – Т. 6. – С. 60–61.
143. К оценке несущей способности конструкций, поврежденных усталостными трещинами / В. Н. Максименко [и др.] // Сибирская школа по современным проблемам механики деформируемого твердого тела : тез. докл. – Якутск : ЯНЦ СО АН СССР, 1990. – С. *
144. Кузин Г. А. Напряженно-деформированное состояние анизотропной оболочки, ослабленной системой трещин / Г. А. Кузин, В. Н. Максименко // 17 Российская школа по проблемам проектирования неоднородных конструкций. – Миасс, 1998. – С. *
145. Кузин Г. А. Приложение метода сингулярных интегральных уравнений к краевым задачам теории трещин для анизотропных оболочек вращения / Г. А. Кузин, В. Н. Максименко // Второй Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–96) : тез. докл. – Новосибирск, 1996. – Ч. 3. – С. 224.
146. Кузин Г. А. Упругое равновесие анизотропной оболочки, ослабленной системой сквозных трещин / Г. А. Кузин, В. Н. Максименко // 3 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–98) : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики СО РАН, 1998. – С. 105.
147. Максименко В. Н. Анализ разрушения двухслойных склеенных пластин из композиционных материалов / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // 10 Всесоюзная конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов» : тез. докл. – Обнинск, 1986. – С. *
148. Максименко В. Н. Взаимодействие тонких криволинейных включений и трещин в бесконечной анизотропной пластине / В. Н. Максименко, Г. В. Недогибченко // Третий сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т математики СО РАН, 1998. – С. *
149. Максименко В. Н. Задача о трещине в анизотропной полуплоскости, подкрепленной упругими стрингерами / В. Н. Максименко // 3 Всесоюзная конференция «Смешанные задачи механики деформированного тела» : тез. докл. – Харьков, 1985. – С. *

150. Максименко В. Н. Задача об усилении накладками анизотропной пластины, ослабленной отверстием и системой криволинейных трещин / В. Н. Максименко // Республиканский симпозиум «Концентрация напряжений» : тез. докл. – Донецк : ДГУ, 1983. – С. 70.
151. Максименко В. Н. Изгиб анизотропной пластины с эллиптическим отверстием / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред : материалы 9 междунар. симп. Ярополец, 10–14 февр. 2003 г. – Москва : Изд-во МАИ, 2003. – С. 78–79.
152. Максименко В. Н. Изгиб анизотропной полуплоскости с краевым разрезом / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств : тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. – Николаев, 1991. – С. 98.
153. Максименко В. Н. Изгиб анизотропных пластин, подкрепленных упругими кольцевыми стержнями постоянного сечения / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // Всероссийская конференция «Проблемы механики сплошных сред и физики взрыва», Новосибирск, 17–22 сент. 2007 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2007. – С. 140.
154. Максименко В. Н. Изгиб конечных анизотропных пластин с гладкими отверстиями и криволинейными жесткими включениями / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин, П. Е. Рябчиков // 2 Всероссийская конференция «Безопасность и живучесть технических систем», Красноярск, 8–12 окт. 2007 г. – Красноярск : Изд-во ИВМ СО РАН, 2007. – С. 182–186.
155. Максименко В. Н. Интегральное уравнение обратной задачи магнитного потенциала / В. Н. Максименко // 9 научная конференция студентов и аспирантов Новосибирского университета : тез. докл. – Новосибирск : НГУ, 1971. – С. *
156. Максименко В. Н. К задаче рационального проектирования консольных пластин из композиционного материала / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // 10 Всесоюзная конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов» : тез. докл. – Обнинск, 1986. – С. *
157. Максименко В. Н. Контактные задачи в теории армированных оболочек / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Автоматизация исследования несущей способности и длительной прочности летательных аппаратов, Харьков, 20–24 окт. 1975 г. : тез. докл. Всесоюз. конф. – Харьков, 1975. – С. 172.
158. Максименко В. Н. Напряженное состояние у нагруженного отверстия в пластине из композиционного материала / В. Н. Максименко, М. С. Каргапольцева // 11 Всесоюзная конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов» : тез. докл. – Обнинск, 1990. – С. *
159. Максименко В. Н. О контактных задачах в теории анизотропных оболочек / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // Труды 10 Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. – Тбилиси : Мецниереба, 1975. – Т. 2. – С. 186–193.
160. Максименко В. Н. Оптимальное проектирование слоистых композитных пластин с концентраторами напряжений / В. Н. Максименко, А. И. Круглов, В. Н. Павшук // 2 Всесоюз-

ная научно-техническая конференция «Вопросы надежности и оптимизации строительных конструкций и машин» : тез. докл. – Симферополь, 1992. – С. *

161. Максименко В. Н. Оптимизация конструкций на конечном интервале / В. Н. Максименко, В. И. Бутырин, Л. В. Павшок // Всероссийская школа-семинар по современным проблемам механики деформируемого твердого тела : сб. докл. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – С. 141–144.
162. Максименко В. Н. Оценка живучести клееклепаных силовых элементов авиаконструкций с повреждениями / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок, А. В. Тягний // 3 Всесоюзный симпозиум по механике разрушения : тез. докл. – Киев : Ин-т проблем прочности АН УССР. – 1990. – Т. 3. – С. *
163. Максименко В. Н. Оценка несущей способности подкрепленных клепаных панелей, поврежденных усталостными трещинами / В. Н. Максименко // Совершенствование технической эксплуатации корпусов судов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Ленинград : Судостроение, 1989. – С. 141.
164. Максименко В. Н. Оценка остаточной прочности и долговечности подкрепленных клепаных панелей методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко, С. В. Плаксин, Ю. Н. Хан // 8 научно-техническая конференция «Эксплуатационная и конструктивная прочность судовых конструкций» : тез. докл. – Горький : ГПИ, 1988. – С. 69–70.
165. Максименко В. Н. Передача усилия от стрингера к полубесконечной анизотропной пластине / В. Н. Максименко // Прочность, устойчивость и колебания тонкостенных и монолитных авиационных конструкций : межвуз. сб. – Казань : Изд-во КАИ, 1980. – С. *
166. Максименко В. Н. Предельное равновесие анизотропной пластины с эллиптическим отверстием, тонкими упругими включениями и трещинами / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 9–13 окт. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 81.
167. Максименко В. Н. Приложение метода интегральных уравнений для анализа НДС анизотропных пластин с подкрепленными отверстиями / В. Н. Максименко, С. А. Зорин, А. В. Куроедов // Научно-техническая конференция «Эксплуатационная и конструктивная прочность судовых конструкций» : тез. докл. – Нижний Новгород : ННПИ, 1991. – С. *
168. Максименко В. Н. Применение гибридного метода к расчету остаточной прочности элементов конструкций двигателей / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский, Н. М. Юнгерман // 22 Всесоюзное научное совещание по проблемам прочности двигателей : тез. докл. – Москва, 1988. – С. 133.
169. Максименко В. Н. Прогнозирование остаточной прочности клееклепаных элементов конструкций из металлических и композитных материалов / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // Четвертый Сибирский конгресс по прикладной и промышленной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000), Новосибирск, 26 июня–1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т прикл. математики, 2000. – Ч. 2. – С. 48.

170. Максименко В. Н. Прогнозирование прочности слоистых композитных материалов с концентраторами напряжений / В. Н. Максименко // Проблемы индивидуального расхода ресурса планера самолета : тр. междунар. семинара по мониторингу летательных аппаратов, Фергана, 18–20 сент. 1996 г. – Фергана, 1996. – С. *
171. Максименко В. Н. Прогнозирование роста трещины смешанного типа при статическом нагружении / В. Н. Максименко, А. В. Савельев // Краевые задачи и математическое моделирование : сб. тр. межотрасл. науч. конф., Новокузнецк, 1–4 дек. 2001 г. – Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2001. – С. *
172. Максименко В. Н. Прогнозирование траектории роста трещины смешанного типа при статическом нагружении / В. Н. Максименко, А. В. Савельев // Четвертый Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ–2000), Новосибирск, 26 июня–1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т прикл. математики, 2000. – Ч. 2. – С. 49.
173. Максименко В. Н. Прочность поврежденных панелей с приклеенными композитными ремонтными накладками / В. Н. Максименко, В. Н. Павшок // 5 Всесоюзный симпозиум по механике конструкций из композиционных материалов : тез. докл. – Миасс, 1986. – С. *
174. Максименко В. Н. Прочность при разрушении слоистых композиционных материалов со свободными и нагруженными отверстиями / В. Н. Максименко // Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств : тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. – Николаев : НКИ, 1989. – С. 64.
175. Максименко В. Н. Развитие трещин около выреза в оребренной панели / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // 3 Всесоюзная конференция «Современные проблемы строительной механики и прочности летательных аппаратов» : тез. докл. – Казань : КАИ, 1988. – С. 92.
176. Максименко В. Н. Расчет анизотропных пластин, ослабленных трещинами и подкрепленных ребрами жесткости / В. Н. Максименко // Материалы 7 Всесоюзной конференции «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности». – Новосибирск : Ин-т теорет. и приклад. механики, 1982. – С. 290–298.
177. Максименко В. Н. Расчет армированных оболочек / В. Н. Максименко // Труды 2 научно-технической конференции молодых ученых СибНИА. – Новосибирск : СибНИА, 1972. – С. *
178. Максименко В. Н. Расчет влияния упругих ребер жесткости на напряженное состояние в окрестности вырезов и трещин в панелях из композиционных материалов / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // 9 Всесоюзная конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов» : тез. докл. – Обнинск, 1984. – С. *
179. Максименко В. Н. Расчет конечных оболочек вращения из слоистых композиционных материалов при сосредоточенных и локальных воздействиях / В. Н. Максименко, А. В. Тягний // Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств : тез. докл. межвуз.-науч. техн. конф. – Николаев : НКИ, 1991. – С. 99.

180. Максименко В. Н. Расчет напряженно-деформированного состояния элементов судовых конструкций методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко, Е. Г. Подружин // 11 Дальневосточная научно-техническая конференция «Повреждения и эксплуатационная надежность судовых конструкций» : тез. докл. – Владивосток : ДВПИ, 1990. – С. 121.
181. Максименко В. Н. Расчет оболочек, подкрепленных ребрами жесткости переменного сечения / В. Н. Максименко // Труды 3 научно-технической конференции молодых ученых СибНИА. – Новосибирск : СибНИА, 1974. – С. *
182. Максименко В. Н. Расчет оребренных оболочек из композитных материалов / В. Н. Максименко // 12 научно-техническая конференция молодых специалистов и НТО Киевского механического завода : тез. докл. – Киев, 1974. – С. *
183. Максименко В. Н. Расчет пластин из композитных материалов, ослабленных трещинами, отверстиями и усиленных ребрами жесткости / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // 4 Всесоюзный симпозиум по механике конструкций из композиционных материалов : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т теорет. и прикл. механики, 1982. – С. *
184. Максименко В. Н. Расчет пластин из композиционных материалов, ослабленных трещинами и усиленных приклеенными ребрами жесткости и накладками / В. Н. Максименко, В. Н. Павшук, Н. С. Судаков // 9 Всесоюзная конференция «Конструкции и технология получения изделий из неметаллических материалов» : тез. докл. – Обнинск, 1984. – С. *
185. Максименко В. Н. Решение задачи о передаче усилий от ребер жесткости к анизотропной оболочке / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // 11 Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин, Харьков, 27 сент.–1 окт. 1977 г. : тез. докл. – Москва, 1977. – С. 15.
186. Максименко В. Н. Решение плоских задач термоупругости для анизотропных тел с трещинами методом комплексных потенциалов / В. Н. Максименко, А. А. Сергиенко // Второй Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-96) : тез. докл. – Новосибирск, 1996. – Ч. 3. – С. 225.
187. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, А. Г. Макаренко // 3 научно-техническая конференция по проблемам усталостной прочности авиационных конструкций : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 1984. – С. *
188. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, Л. А. Фильштинский // 6 научно-техническая конференция по усталостной прочности авиационных конструкций, Новосибирск, 1977 г. : тез. докл. – Новосибирск : СибНИА, 1977. – С. *
189. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, Л. И. Приказчик, Ю. Н. Хан // Труды 3 научно-технической конференции по проблемам усталостной прочности авиационных конструкций. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – С. *
190. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, С. А. Зорин // Труды 5 научно-технической конференции молодых ученых СибНИА. – Новосибирск : СибНИА, 1985. – С. *

191. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, Ю. Н. Хан // Труды 3 научно-технической конференции по проблемам усталостной прочности авиационных конструкций. – Новосибирск : СибНИА, 1986. – С. *
192. Максименко В. Н. Специальная тема / В. Н. Максименко, А. В. Цендровский // Труды 5 научно-технической конференции молодых ученых СибНИА. – Новосибирск : СибНИА, 1985. – С. *
193. Максименко В. Н. Упругое поведение анизотропных оболочек при действии краевых сосредоточенных нагрузок / В. Н. Максименко // Труды 12 Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. – Ереван : Изд-во Ерев. ун-та, 1980. – Т. 3. – С. 49.
194. Максименко В. Н. Численные методы решения двумерных задач теории трещин для анизотропных тел / В. Н. Максименко // Расчетные методы механики деформируемого твердого тела : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Сиб. акад. путей сообщения, 1995. – С. *
195. Максименко В. Н. Численный анализ напряженно-деформированного состояния анизотропной пластины, содержащей криволинейные жесткие включения и разрезы / В. Н. Максименко, Г. В. Недогибченко // 17 Российская школа по проблемам проектирования неоднородных конструкций. – Миасс, 1998. – С. *
196. Метод сингулярных интегральных уравнений в задачах изгиба консольных пластин / В. Н. Максименко [и др.] // Расчетные методы механики деформируемого твердого тела : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Сиб. акад. путей сообщения, 1995. – С. *
197. Методика определения НДС конструкций из композиционных материалов по результатам тензометрии / В. Н. Максименко и др. // Труды 7 Всесоюзного симпозиума «Проблемы автоматизации в прочностном эксперименте». – Новосибирск : СибНИА, 1990. – С. *
198. Напряженно-деформированное состояние поврежденных слоистых композитных пластин / В. Н. Максименко [и др.] // Расчетные методы механики деформируемого твердого тела : тез. докл. науч.-техн. конф. / Сиб. акад. путей сообщения. – Новосибирск, 1995. – С. *
199. Определение остаточной прочности подкрепленных панелей / В. Н. Максименко [и др.] // 2 Всесоюзный симпозиум по механическим разрушениям : тез. докл. – Киев : Ин-т проблем прочности АН УССР, 1985. – С. *
200. Оптимальное проектирование слоистых композитных пластин с концентраторами напряжений / В. Н. Максименко [и др.] // Расчетные методы механики деформируемого твердого тела : тез. докл. конф. – Новосибирск : Сиб. акад. путей сообщения, 1995. – С. 41.
201. Оценка несущей способности подкрепленных панелей из изотропных и анизотропных материалов методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко [и др.] // 8 научно-техническая конференция «Современные проблемы обеспечения ресурса авиаконструкций». – Жуковский : ЦАГИ, 1986. – С. *
202. Приложение метода сингулярных интегральных уравнений к прогнозированию живучести конструкций при нерегулярном нагружении / В. Н. Максименко [и др.] // Расчетные

методы механики деформируемого твердого тела : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Сиб. акад. путей сообщения, 1995. – С. *

203. Расчет напряженно-деформированного состояния и остаточной прочности клееклепаных панелей из изотропных и анизотропных материалов / В. Н. Максименко [и др.] // Проблемы индивидуального расхода ресурса планера самолета : тр. междунар. семинара по мониторингу летательных аппаратов, Фергана, 18–20 сент. 1996 г. – Фергана, 1996. – С. *
204. Расчет подкрепленных панелей с вырезами и трещинами методом интегральных уравнений / В. Н. Максименко [и др.] // Труды 5 научно-технической конференции по статической прочности летательных аппаратов. – Жуковский : ЦАГИ, 1984. – С. *
205. Расчет силовых подкрепленных панелей с повреждениями / В. Н. Максименко [и др.] // 2 Всесоюзная конференция «Современные проблемы строительной механики и прочности летательных аппаратов» : тез. докл. – Куйбышев : КуАИ, 1986. – С. *
206. Рациональное проектирование композитных оболочечных конструкций при комбинированном нагружении / В. Н. Максименко и др. // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : тез. докл. Всерос. конф., Новосибирск, 9–13 окт. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 31.
207. Фундаментальные решения краевых задач теории оболочек / В. Н. Максименко [и др.] // Научные основы высоких технологий. НОБТ–97 : тр. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – Т. 6. – С. 45–46.
208. Электронное пособие по математике в системе дистанционного довузовского обучения / В. Н. Максименко [и др.] // Довузовское образование. Проблемы и перспективы. Опыт : тез. докл. 1 регионал. науч.-метод. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – С. 114–115.
209. Emanov A. F. Technology of diagnostics and monitoring of state of building structures based on microseismic vibration analysis / A. F. Emanov, V. N. Maksimenko, L. A. Sklyarov // The second international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2007, Mongolia, Ulanbaatar, 3–5 Oct. 2007. – Ulanbaatar, 2007. – P. 104–108.
210. Maksimenko V. N Residual strength of stiffened panels with multiple site damage / V. N. Maksimenko, V. N. Pavshok, S. V. Plaksin // KORUS 2003. The 7 Korean-Russian international symposium on science and technology : proc., Korea, Ulsan, 2000. – Ulsan, 2000. – Pt. 1. – P. 382–385.
211. Maksimenko V. N. Application of integral equation method for damage tolerance evaluation of aircraft structures / V. N. Maksimenko // Proc. Second Russian-Chinese Symp. Aircraft Struct. (Zhukovsky, 1992). – Zhukovsky: Central Aerohydrodynamics Institute, 1992. – P. *
212. Maksimenko V. N. Calculation of fracture parameters based on crack opening displacements / V. N. Maksimenko, A. V. Tyagney // KORUS 2004. The 8 Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Tomsk, 2004. – Tomsk, 2004. – Vol. 3. – P. 39–42.

213. Maksimenko V. N. Crack path determination / V. N. Maksimenko, A. V. Saveliev // KORUS 2004. The 8 Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Tomsk, 2004. – Tomsk, 2004. – Vol. 3. – P. 42–45.
214. Maksimenko V. N. Damage tolerance analysis of aircraft structural elements on the base of singular integral equations / V. N. Maksimenko // Proceedings of the I Russian-Korean international symposium on applied mechanics, RUSKO–AM–2001, Novosibirsk, 2001. – Novosibirsk, 2001. – P. 1–5.
215. Maksimenko V. N. Estimation of load capability and crack opening stress based on relative crack surface displacements / V. N. Maksimenko, A. V. Tyagney // Proceedings of the fourth Russian-Chinese scientific conference on the problems of aircraft strength, Novosibirsk, 25–30 July, 1995 : материалы времен. коллективов. – Novosibirsk : SibNIA, 1995. – P. 186–192.
216. Maksimenko V. N. Evaluation of structural integrity of components with fatigue cracks / V. N. Maksimenko // Advances in structural testing, analysis & design : ICSTAD proc., India, Bangalore, 29 July – 3 Aug. 1990. – New Delhi ; New York : Tata McGraw-Hill Pub. Co., 1990. – Vol. 3. – P. *
217. Maksimenko V. N. Evaluation of the fracture parameters in a cracked plate using the crack opening displacements / V. N. Maksimenko, A. V. Tyagney // The 1 international forum on strategic technology (IFOST 2006). «e-Vehicle Technology» : proc., Korea, Ulsan, 18–20 Oct. 2006. – Ulsan, 2006. – P. 104–106.
218. Maksimenko V. N. Improved damage-tolerance analysis on the base of singular integral equations method / V. N. Maksimenko // Международная конференция безопасности полетов: актуальные проблемы при проектировании деталей аппаратов : Жуковский, 31 авг. – 5 сент. 1993 г. = International conference aircraft flight safety : actual problems of aircraft development : Zhukovsky, 31 Aug. – 5 Sept. 1993. – Zhukovsky, 1996. – P. *
219. Maksimenko V. N. Initial failure of plates with an cut from composite materials with the combined loading / V. N. Maksimenko, B. S. Reznikov, L. V. Pavshok // KORUS'99. The Third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 1. – P. 340.
220. Maksimenko V. N. Initial failure of plates with an cut from composite materials with the combined loading / V. N. Maksimenko, B. S. Reznikov, L. V. Pavshok // KORUS'99. The Third Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 1. – P. 374–377.
221. Maksimenko V. N. Optimization of the flat stiffened panels / V. N. Maksimenko, V. I. Butyrin, L. V. Pavshok // KORUS 2004. The 8 Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Tomsk, 2004. – Tomsk, 2004. – Vol. 3. – P. 38–39.
222. Maksimenko V. N. Prediction of residual strength and life of pin loaded lugs / V. N. Maksimenko, S. V. Kabakov // Proceedings of the fourth Russian–Chinese scientific conference on the problems of aircraft strength, Novosibirsk, 25–30 July, 1995 : материалы времен. коллективов. – Novosibirsk : SibNIA, 1995. – P. *

223. Maksimenko V. N. Residual strength of isotropic and anisotropic bonded-riveted panels / V. N. Maksimenko, V. N. Pavshok // Proceedings of the fourth Russian–Chinese scientific conference on the problems of aircraft strength, Novosibirsk, 25–30 July, 1995 : материалы времен. коллективов. – Novosibirsk : SibNIA, 1995. – P. *
224. Maksimenko V. N. Residual strength of isotropic and anisotropic spot-fastened skin structures / V. N. Maksimenko, S. V. Plaksin // KORUS'99. The 3 Russian-Korean international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 1. – P. 339.
225. Maksimenko V. N. Residual strength prediction of composite aircraft structural elements with stress concentrations / V. N. Maksimenko // Proceedings of the fourth Russian-Chinese scientific conference on the problems of aircraft strength, Novosibirsk, 25–30 July, 1995. – Novosibirsk : SibNIA, 1995. – P. *
226. Maksimenko V. N. Residual strength prediction of damaged composite bonded and bonded-riveted aircraft panels with integral boundary equations method / V. N. Maksimenko, V. N. Pavshok // KORUS 2001. The 5 Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Tomsk, 2001. – Tomsk, 2001. – Vol. 1. – P. 32–36.
227. Maksimenko V. N. Singular integral equations in the bending problems of multiconnected anisotropic finite plates / V. N. Maksimenko, A. V. Tyagney // The 1 international forum on strategic technology (IFOST 2006). «e-Vehicle Technology» : proc., Korea, Ulsan, 18–20 Oct. 2006. – Ulsan, 2006. – P. 283–286.
228. Maksimenko V. N. Strength and rational designing of multilayer plates with cuts with the given combination of external loading / V. N. Maksimenko, B. S. Reznikov, L. V. Pavshok // KORUS 2000. The 4 Korean-Russian international symposium on science and technology : proc., Korea, Ulsan, 2000. – Ulsan, 2000. – Pt. 3. – P. 1–4.
229. Maksimenko V. N. Strength rational designing of multilayer plates with cuts with the given combination of external loading / V. N. Maksimenko, B. S. Reznikov, L. V. Pavshok // KORUS 2000. The 4 Korean-Russian international symposium on science and technology : proc., Korea, Ulsan, 2004. – Ulsan, 2000. – Pt. 3. – P. 1–4.
230. Maksimenko V. N. Stress analysis of an anisotropic plate with embedded thin elastic inclusions / V. N. Maksimenko, S. A. Zorin // The 1 international forum on strategic technology (IFOST 2006). «e-Vehicle Technology» : proc., Korea, Ulsan, 18–20 Oct. 2006. – Ulsan, 2006. – P. 167–169.
231. Maksimenko V. N. Stresses in bonded anisotropic halfplated weakened by curvilinear crack / V. N. Maksimenko, G. V. Nedogibchenko // Proceedings of the 1 Russian-Korean international symposium on applied mechanics, RUSKO–AM–2001 Novosibirsk, 2001. – Novosibirsk, 2001. – P. 79–82.
232. Maksimenko V. N. The numerical analysis of a stress-strain state of an anisotropic plate, containing curvilinear cracks and thin rigid inclusions / V. N. Maksimenko, G. V. Nedogibchenko // KORUS'99. The Third Russian-Korean international symposium on science and technology : abstr., Novosibirsk, 22–25 June 1999. – Novosibirsk, 1999. – Vol. 1. – P. 338.

233. Maksimenko V. N. Updating of optimum designing method of flat composite panels / V. N. Maksimenko, V. I. Butyrin, L. V. Pavshok // KORUS 2003. The 7 Korean-Russian international symposium on science and technology : proc., Korea, Ulsan, 2003. – Ulsan, 2003. – Pt. 1. – P. 305–308.
234. Optimal design of composite panels with an elliptical hole / V. N. Maksimenko, E. G. Podruzhin, V. I. Butyrin, L. V. Pavshok, P. E. Ryabchikov // KORUS 2005. The 9 Russian-Korean international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 2005. – Novosibirsk, 2005. – Vol. 1. – P. 498–501.
235. Residual strength prediction for structures with multi-site damages / V. N. Maksimenko, V. N. Pavshok, S. V. Plaksin, Y.-W. Chu // KORUS 2002. The 6 Korean-Russian international symposium on science and technology : proc., Novosibirsk, 2002. – Novosibirsk, 2002. – Vol. 1. – P. 189–192.
236. Verichev S. N. Forming of monolithic stiffened double-curvature panels of aircraft structures / S. N. Verichev, S. V. Levyakov, V. N. Maksimenko // The 3 international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2009, Vietnam, Ho Chi Minh City, 21–23 Oct. 2009. – Ho Chi Minh City, 2009. – Sess. 3. – P. 185–187.
237. Zinoviev G. S. Energy saving devices for soft start-up of alternative-voltage motors / G. S. Zinoviev, V. N. Maksimenko, A. V. Udovichenko // The 3 international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2009, Vietnam, Ho Chi Minh City, 21–23 Oct. 2009. – Ho Chi Minh City, 2009. – Sess. 4. – P. 262–266.

Научное руководство и редактирование

238. Математика: задачи, ответы, рекомендации (вступительные экзамены 1997 года) : учеб. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; под общ. ред. В. Н. Максименко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 106 с.
239. Павшок В. Н. Приложение метода интегральных уравнений к расчету остаточной прочности и долговечности клееных и клееклепаных элементов авиационных конструкций : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / В. Н. Павшок ; науч. рук. В. Н. Максименко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – 188 л.
240. Плаксин С. В. Прогнозирование прочности авиационных конструкций с механическим крепежом методом интегральных уравнений : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / С. В. Плаксин. ; науч. рук. В. Н. Максименко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – 119 л.
241. Подружин Е. Г. Расчет местной прочности плоских элементов авиационных конструкций при изгибе : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / Е. Г. Подружин ; науч. рук.: Л. М. Куршин, В. Н. Максименко ; Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 198 л.
242. Положение о порядке присвоения ученых званий профессора и доцента по кафедре с комментариями и рекомендациями по его практическому применению / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Г. М. Шумский, З. С. Решетняк ; рецензент В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 26 л.

243. Тягний А. В. Определение напряженного состояния и параметров разрушения тонкостенных клееных и клееклепаных элементов авиационных конструкций с трещинами : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / А. В. Тягний ; науч. рук. В. Н. Максименко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2004. – 123 л.
244. Хан Ю. Н. Расчет напряженно-деформированного состояния и оценка живучести элементов авиаконструкций с концентраторами напряжений : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / Ю. Н. Хан ; науч. рук. В. Н. Максименко. – Новосибирск, 1989. – 245 л.

Отчеты о НИР

245. Математическая теория и методы расчета изгиба и начального разрушения пластин и оболочек, неоднородных по толщине : отчет о НИР / Новосиб. гос. техн. ун-т. ; науч. рук. В. Н. Максименко, отв. исполн.: Б. С. Резников, В. Н. Павшок, Г. А. Кузин. – Новосибирск, 1999. – 52 с. – № *

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

246. Автоматизированная система контроля заданий студентов по курсу «Высшая математика» : метод. указ. для факультетов ФЛА, ФАЭМС, ФЭН, АВТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. Н. Максименко [и др.]]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 22 с.
247. Воротилин Ю. П. Применение математических программных продуктов для выполнения типовых и инженерных расчетов (Mathcad 6. 0 PLUS) : учеб. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; Ю. П. Воротилин, В. Н. Максименко, Г. М. Шумский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – 33 с.
248. Гобыш А. В. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / А. В. Гобыш, В. Н. Максименко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – Режим доступа: <http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=111&curs=831&title=905>. – Загл. с экрана. – Ограниченный доступ.
249. Гобыш А. В. Математический анализ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / А. В. Гобыш, В. Н. Максименко, О. В. Шеремет. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 2. – Режим доступа: <http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=111&curs=831&title=905>. – Загл. с экрана. – Ограниченный доступ.
250. MATHCAD 6. 0 PLUS при выполнении инженерных и экономических расчетов : учеб. пособие / В. Н. Максименко [и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 48 с.
251. Гобыш А. В. Сто вопросов по математическому анализу [Электронный ресурс] : учебник : регистрац. свидетельство ФГУП НТЦ «Информрегистр» № 14389 / А. В. Гобыш, В. Н. Максименко. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – Ч. 1. – Режим доступа: <http://courses.edu.nstu.ru/index.php?show=111&curs=831&title=905>. – Загл. с экрана. – Ограниченный доступ.

252. Долгих В. Я. Математический анализ в примерах и задачах : [учеб. пособие для всех факультетов и всех форм обучения / В. Я. Долгих, В. Н. Максименко, И. А. Сажин ; под ред. В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 3. – 139 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000018380. – Ограниченный доступ.
253. Изгиб консольных пластин : учеб. пособие по курсу «Прикладная теория упругости» для 3 курса ФЛА (спец. 12.09) дневное отд-ние / сост.: В. Н. Максименко [и др.] – Новосибирск : НЭТИ, 1991. – 63с.д
254. Икрянников В. И. Практикум по высшей математике : [учеб. пособие] / В. И. Икрянников, В. Н. Максименко, Э. Б. Шварц ; под ред. В. Н. Максименко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 438, [1] с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000164831. – Ограниченный доступ.
255. Максименко В. Н. Концентрация напряжений в элементах авиационных конструкций : [учеб. пособие по курсу «Конструкционная прочность материалов» для 4 курса факультета летательных аппаратов (специальность 0527) дневного отд-ния] / В. Н. Максименко ; Новосиб. гос. технич. ун-т. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – 68 с.
256. Максименко В. Н. Курс математического анализа : учеб. пособие / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 1. – 355 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000125883. – Ограниченный доступ.
257. Максименко В. Н. Курс математического анализа : учеб. пособие / В. Н. Максименко, А. Г. Меграбов, Л. В. Павшок ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – Ч. 2. – 410 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000159783. – Ограниченный доступ.
258. Максименко В. Н. Определение характеристик трещиностойкости металлических образцов : учеб. пособие / В. Н. Максименко. – Новосибирск : НЭТИ, 1992. – * с.
259. Максименко В. Н. Основы прикладной механики разрушения : учеб. пособие для техн. вузов / В. Н. Максименко ; Новосибирский гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – Ч. 1 – 181 с.
260. Максименко В. Н. Практикум по математическому анализу : учеб. пособие / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 1 – 170, [1] с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000072478. – Ограниченный доступ.
261. Максименко В. Н. Практикум по математическому анализу : учеб. пособие / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш, О. В. Шеремет ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – Ч. 2. – 166, [2] с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000089704. – Ограниченный доступ.
262. Максименко В. Н. Практикум по математическому анализу: кратные, криволинейные поверхностные интегралы, обыкновенные дифференциальные уравнения, ряды, ряды Фурье и интеграл Фурье [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие для студентов первого

курса всех форм обучения техн. направлений / В. Н. Максименко, А. В. Гобыш, О. В. Шеремет. – Текстовое (символ.) электрон. изд. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: ПК 486 или выше ; 16 Мб ; Windows 97 или выше ; 16 Мб на жестком диске ; видеосистема 800x600. – Загл. с этикетки диска. – № ГР 0321001444.

263. Максименко В. Н. Прогнозирование прочности композитных конструкций : учеб. пособие по курсу «Механика разрушения конструкций» для 4 курса ФЛА (спец. 12. 09) дневного отделения / В. Н. Максименко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – 90 с.
264. Максименко В. Н. Расчет несущей способности подкрепленных панелей планера самолета : учеб. пособие по курсу «Механика разрушения» для 4 курса ФЛА (специальности 12.09) дневного отделения / В. Н. Максименко. – Новосибирск : НЭТИ, 1990. – 68 с.
265. Максименко В. Н. Теоретические основы методов расчета прочности элементов конструкций из композитов : учебник / В. Н. Максименко, И. П. Олегин. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 239 с.
266. Математика. Физика. Русский язык (вступительные экзамены 1997 года) : абитуриенту-заочнику НГТУ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. Н. Максименко [и др.]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. – 39 с.
267. Математический анализ в примерах и задачах : [учеб. пособие для 1 и 2 курсов всех факультетов и всех форм обучения / В. Н. Максименко [и др.] ; под ред. В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 2. – 199 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000018379. – Ограниченный доступ.
268. Математический анализ в примерах и задачах : [учеб. пособие для всех факультетов и всех форм обучения / В. Н. Максименко [и др.] ; под ред. В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – Ч. 1. – 139 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000018376. – Ограниченный доступ.
269. Математический анализ в примерах и задачах : [учеб. пособие / В. Н. Максименко [и др.] ; под ред. В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – Ч. 1. – 149 с.
270. Математический анализ в примерах и задачах : [учеб. пособие] / [В. Н. Максименко [и др.] ; под ред. В. Н. Максименко]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – Ч. 2 – 207 с. – Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000074122. – Ограниченный доступ.
271. Математический анализ в примерах и задачах : учеб. пособие для 1 курса всех факультетов / В. Н. Максименко [и др.] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – Ч. 1. – 123 с.
272. Применение универсальной математической системы MATHCAD 7.0 PRO при выполнении типовых расчетов по математическому анализу : [учеб. пособие для 1 курса всех факультетов] / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. Н. Максименко [и др.] – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 31 с.

273. Справочник по высшей математике. Все формулы : учеб. пособие / [В. Н. Максименко [и др.]]; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 273 с.
274. Элементы теории поля. Приближенные вычисления (Специальные главы высшей математики) : учеб. пособие [для электротехнических и машиностроительных специальностей / В. Н. Максименко [и др.]]; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 129 с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000023652. – Ограниченный доступ.

ПУБЛИКАЦИИ О В. Н. МАКСИМЕНКО

275. Максименко Вениамин Николаевич [Электронный ресурс] : [краткая биограф. справка] // Ученые России : энциклопедия : биограф. данные и фото 10 493 выдающихся ученых и специалистов. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/9960/>. – Загл. с экрана.
276. Профессору В. Н. Максименко – 60 лет // НГТУ–Информ. – 2008. – № 2 (27 февр.). – С. 17.

ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. Н. МАКСИМЕНКО

Цитирование по БД Scopus

Произведен поиск по мировой библиографической базе данных Scopus. Поиск выявил следующие ссылки на публикации В. Н. Максименко, цитируемые в период 1974–2012 гг.

Публикации В. Н. Максименко	Авторы, цитирующие данную публикацию
Maksimenko V. N. Singular solutions for an anisotropic plate with an elliptical hole / V. N. Maksimenko, E. G. Podruzhin // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2005. – Vol. 46 (1), P. 117–123.	Pagliario P. Residual stress analysis of orthotropic materials by the through-hole drilling method / P. Pagliaro, B. Zuccarello // Experimental Mechanics. – 2007. – Vol. 47 (2). – P. 217–236.
Maksimenko V. N. Influence of riveted stiffeners on crack development around a hole / V. N. Maksimenko // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 1988. – Vol. 29 (2). – P. 287–293.	Mir-Salim-zadeh M. V. Interaction of cracks with bonds between their faces in an isotropic medium reinforced by a regular system of stringers / M. V. Mir-Salim-zadeh // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2010. – Vol. 50 (6). – P. 972–981. Mir-Salim-zadeh M. V. Crack initiation in a stiffened plate / M. V. Mir-Salim-zadeh // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2007. – Vol. 48 (4). – P. 562–570.
Maksimenko V. N. Problem of an anisotropic plate weakened by curvilinear cracks and reinforced by stiffeners / V. N. Maksimenko // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 1982. – Vol. 23 (2). – P. 312–318.	Maksimenko V. N. Stress-strain state of an anisotropic plate with an elliptic hole and thin rigid inclusions / V. N. Maksimenko, S. A. Zorin // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – Vol. 48 (4). – P. 614–620. Mir-Salim-zadeh M. V. Crack initiation in a stiffened plate / M. V. Mir-Salim-zadeh // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2007. – Vol. 48 (4). – P. 562–570.

Цитирование по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Поиск вывел следующее цитирование научных публикаций В. Н. Максименко в период с 1971 по 2012 г.

Число публикаций автора в РИНЦ	33
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	40
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	17
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	33
Суммарное число цитирований автора	77
Число публикаций, процитировавших работы автора	40
Индекс Хирша	3
Число самоцитирований	61 (79,2 %)
Число цитирований с соавторами	68 (88,3 %)
Число соавторов	14
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,52
Число публикаций в зарубежных журналах	1 (2,5 %)
Число публикаций в российских журналах	32 (80,0 %)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	24 (60,0 %)
Число публикаций в российских переводных журналах	8 (20,0 %)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	15 (37,5 %)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	24 (60,0 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	1 (1,3 %)
Число цитирований из российских журналов	60 (77,9 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	51 (66,2 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	9 (11,7 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	51 (66,2 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,236
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,264
Число публикаций за последние 5 лет (2006–2010)	13 (32,5 %)
Число цитирований статей автора, опубликованных за последние 5 лет (2006–2010)	2 (2,6 %)
Число цитирований всех публикаций автора из статей (2006–2010)	29 (37,7 %)

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абдрасилов Н. Д. 85
Абраменко А. В. 3
Аннин Б. Д. 5, 6, 135

Б

Белоусов А. И. 7
Булавченко С. И. 76, 88
Бутырин В. И. 161

В

Веричев С. Н. 141
Воротилин Ю. П. 139, 247

Г

Гобьш А. В. 248, 249, 251, 260, 261, 262

Д

Долгих В. Я. 252

Е

Ермакова Е. Н. 66

З

Загидулин А. Р. 9
Загорский И. А. 73, 74
Зорин С. А. 12, 13, 14, 15, 49, 56, 57, 94, 108,
110, 140, 166, 167, 175, 190

И

Икрянников В. И. 141

К

Каргапольцева М. С. 19, 98, 158
Круглов А. И. 160

Кузин Г. А. 144, 145, 146, 245
Кулик Г. А. 79
Куроедов А. В. 42, 114, 167
Куршин Л. М. [241]

М

Макаренко А. Г. 187
Меграбов А. Г. 256, 257

Н

Недогбченко Г. В. 51, 55, 148, 195

О

Олегин И. П. 265

П

Павшок В. Н. 23, 24, 45, 46, 53, 64, 83, 85,
96, 106, 139, 147, 160, 162, 169, 173, 184,
239, 245
Павшок Л. В. 89, 161, 256, 257
Переславцев Е. Г. 60
Плаксин С. В. 31, 54, 67, 70, 164, 240
Погодина Н. С. 40
Подружин Е. Г. 9, 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
47, 52, 65, 101, 102, 103, 107, 116, 132, 133,
151, 152, 153, 154, 156, 180, 241
Приказчик Л. И. 26, 189

Р

Равикович А. И. 66, 71
Резников Б. С. 89, 245
Решетняк З. С. [242]
Рябчиков П. Е. 154

С

Савельев А. В. 87, 171, 172
Сажин И. А. 252
Сергиенко А. А. 186

Судаков Н. С. 21, 184

K

T

Kabakov S. V. 222

Тимофеев А. Н. 67, 70

L

Тырин В. П. 64

Тягний А. В. 43, 50, 93, 99, 115, 162, 179, 243

Levyakov S. V. 236

Ф

N

Фильштинский Л. А. 48, 59, 77, 91, 112, 113, 129, 157, 185, 188

Nedogibchenko G. V. 231, 232

X

P

Хан Ю. Н. 26, 27, 78, 92, 97, 109, 111, 134, 164, 178, 183, 189, 244

Pavshok L. V. 219, 220, 221, 228, 229, 233, 234

Pavshok V. N. 210, 223, 226, 235

Plaksin S. V. 210, 224, 235

Podruzhin E. G. 234

Ц

R

Цендровский А. В. 62, 75, 81, 104, 168, 192

Reznikov B. S. 219, 220, 228, 229

Ryabchikov P. E. 234

Ч

Чубань В. Д. 40

S

Ш

Saveliev A. V. 213

Sklyarov L. A. 209

Шерemet О. В. 249, 261, 262

Шумский Г. М. 141, [242], 247

T

Ю

Tyagney A. V. 212, 215, 217, 227

Юнгерман Н. М. 41, 95, 168

U

В

Udovichenko A. V. 237

Butyrin V. I. 221, 233, 234

V

С

Verichev S. N. 236

Chu Y.-W. 235

Z

Е

Zinoviev G. S. 237

Zorin S. A. 230

Emanov A. F. 209

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2012.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2012.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru. – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS Library Catalog. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/. – Загл. с экрана.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	6
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций	6
Статьи из периодических изданий и научных сборников	6
Информационные листы, депонированные рукописи	17
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях	17
Научное руководство и редактирование	27
Отчеты о НИР	28
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.....	28
ПУБЛИКАЦИИ О В. Н. МАКСИМЕНКО	31
ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. Н. МАКСИМЕНКО	32
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	34
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ.....	36

МАКСИМЕНКО ВЕНИАМИН НИКОЛАЕВИЧ

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1971–2012 гг.

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*

Корректор *Л.Н. Кинит*

Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Подписано в печать 28.01.2013. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 9,3. Печ. л. 5,0. Изд. № 10. Заказ № 247

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета

630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20