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



# Присекин Виктор Леонтьевич

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1958–2012 гг.

ББК 91.9:72+72я1

 $\Pi$  771

Составители: О. Н. Топорищева, Г. М. Ситишева
Ответственные редакторы: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина
Юбилейный указатель подготовлен Научной библиотекой НГТУ

#### ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Присекина Виктора Леонтьевича. 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), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 126 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1958–2012 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации.

Внутри разделов записи расположены в хронологическом порядке по возрастанию, затем записи на иностранных языках. Публикации имеют сплошную нумерацию.

Перечень разделов представлен в содержании.

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 7.12–93. 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, имеют неполный характер и 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 и исполнителям отчетов о НИР;
  - список источников информации;
  - содержание.

#### КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Виктор Леонтьевич Присекин родился 24 мая 1932 г. в с. Казинка Липецкого района Липецкой области.

В 1956 г. окончил Московский физико-технический институт по специальности «Аэродинамика» с присвоением квалификации инженер-физик. По окончании МФТИ был направлен на работу в Сибирский научно-исследовательский институт авиации. За время работы зарекомендовал себя быстрорастущим научным сотрудником.

В 1963 г. окончил аспирантуру ИГ СО АН СССР и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. В 1969 г. назначен начальником отделения СибНИА.

Научная деятельность В. Л. Присекина относится к механике сплошных сред и автоматизации экспериментальных исследований. Им получены оригинальные результаты по расчету на прочность крыльев малого удлинения, многослойных конструкций, расчету конструкций на динамическое воздействие, а также выполнен цикл работ по исследованию неустановившейся ползучести широкого класса статически неопределимых конструкций.

Виктор Леонтьевич принимал активное участие в создании нового экспериментального оборудования, в том числе и для испытаний космического челнока «Буран». Руководил разработкой программного обеспечения для автоматического управления процессом теплопрочностных испытаний конструкций и обработки результатов экспериментов.

В. Л. Присекин неоднократно участвовал в выполнении работ по оказанию помощи конструкторским бюро и заводам.

С 1969 г. Виктор Леонтьевич Присекин успешно сочетает научную и организационную деятельность с преподаванием на кафедре «Прочность летательных аппаратов» НЭТИ (НГТУ).

За добросовестный труд и высокие показатели награжден орденом «Знак Почета» и медалью.

В 1980 г. в порядке выдвижения был переведен на работу в Сибирский государственный институт метрологии заместителем директора по научной работе.

За успешную разработку измерительных комплексов в 1988 г. награжден вторым орденом «Знак Почета».

В 1988 г. защитил докторскую диссертацию.

С 1990 г. работает в должности профессора на кафедре «Прочность летательных аппаратов» НГТУ. За время работы в НГТУ занимал должность декана в 1991–1993 гг.

В 1994 г. присвоено звание профессора.

За время работы в НГТУ им подготовлены следующие курсы:

- вычислительная механика;
- основы автоматизированного проектирования;
- теория функций комплексной переменной;
- проблемы мехатроники;
- прочность конструкций летательных аппаратов;
- уравнения математической физики;
- вариационное исчисление.

За время работы опубликовано более 100 печатных работ.

С 1990 г. Виктор Леонтьевич является членом диссертационного совета НГТУ.

Коллектив кафедры ПЛА сердечно поздравляет Виктора Леонтьевича со знаменательным юбилеем! Желаем счастья и здоровья!

### НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

#### Диссертации, авторефераты диссертаций

- 1. Присекин В. Л. Спецтема: автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. Л. Присекин. 1963. \* с.
- 2. Присекин В. Л. Спецтема: дис. ... канд. техн. наук / В. Л. Присекин. 1963. \* с.
- 3. Присекин В. Л. Спецтема : автореф. дис. ... д-ра техн наук / В. Л. Присекин. 1988. \* с.
- 4. Присекин В. Л. Спецтема: дис. . . . д-ра техн наук / В. Л. Присекин. 1988. \* с.

## Статьи из периодических изданий и научных сборников, информационные листы

- 5. Присекин В. Л. Взаимодействие пластинки, лежащей на упругом слое с акустической волной / В. Л. Присекин // Прикладная механика и техническая физика. 1961. № 6. С. 165–166.
- 6. Присекин В. Л. Устойчивость цилиндрической оболочки под действием движущейся нагрузки / В. Л. Присекин // Известия Академии наук СССР. Механика и машиностроение. 1961. № 5. С. 133–134.
- 7. Григолюк Э. И. Динамическое взаимодействие ортотропной цилиндрической оболочки с акустической волной / Э. И. Григолюк, В. Л. Присекин // Известия Академии наук СССР. Механика и машиностроение. 1963. № 6. С. 25—35.
- 8. Присекин В. Л. К уточнению гипотезы плоского отражения / В. Л. Присекин, Э. И. Григолюк, Л. М. Куршин // Доклады Академии наук СССР. 1963. № 1. С. 65–66.
- 9. Присекин В. Л. Взаимодействие трехслойной пластины с акустической волной / В. Л. Присекин // Расчеты элементов авиационных конструкций : сб. ст. М. : Машиностроение, 1965. Вып. 4. С. 157–167.
- 10. Присекин В. Л. Погрешности проволочных тензодатчиков за счет нагрева тензорешетки при импульсном питании / В. Л. Присекин, А. Н. Серьезнов, А. А. Скотников // Автометрия. -1968. -№ 5. C. 27–31.
- 11. Куршин Л. М. Равновесные состояния цилиндрической оболочки с начальными прогибами при сжатии / Л. М. Куршин, В. Л. Присекин // Прикладная математика и механика. 1969. Т. 33, № 2. С. 299—303.
- 12. Присекин В. Л. Применение ортогональных полиномов в задачах изгиба балок / В. Л. Присекин // Строительная механика и расчет сооружений. 1969. № 5. С. 70—72.
- 13. Присекин В. Л. Программа транспортной задачи для ЭВМ «НАИРИ» / В. Л. Присекин, В. В. Красильников // Труды НИИЖТ. Вып. 97. Применение ЭВМ «НАИРИ» в инженерных и экономических расчетах. Новосибирск : НИИЖТ, 1969. С. 37–52.
- 14. Спецтема / В. Л. Присекин, В. К. Григоров, В. И. Стыцюк, И. А. Егоров, А. Г. Загорский [и др.] // Техника воздушного флота. − 1969. № 4. С. \*
- 15. Галкина А. П. Расчет крыльев малого удлинения в условиях ползучести / А. П. Галкина, В. Л. Присекин // Известия вузов. Авиационная техника. − 1970. − № 1. − С. 76–78.

- 16. Присекин В. Л. Расчет статически неопределимых конструкций в условиях ползучести / В. Л. Присекин // Труды НИИЖТ. Вып. 96. Механика деформированного тела и расчет сооружений. Новосибирск: НИИЖТ, 1970. С. 136–145.
- 17. Присекин В. Л. Изгиб и кручение тонкостенных стержней / В. Л. Присекин // Динамика и прочность конструкций : сб. науч. тр. Новосибирск, 1976. Вып. 3. С. 3–21.
- 18. Присекин В. Л. Применение принципа возможных перемещений к расчету конструкций в условиях ползучести / В. Л. Присекин // Динамика и прочность конструкций : сб. науч. тр. Новосибирск, 1976. Вып. 3. С. 22–32.
- 19. Автоматическая система управления теплопрочностными испытаниями / В. Л. Присекин, Л. Е. Абакшина, Л. И. Абрамова, А. В. Иванов, А. Ф. Легомин, И. А. Старикин, В. И. Стыцюк // НИИ экономики и планирования ГОАП : информ. бюл. отраслевого фонда. 1978. № 7. С. \*
- 20. Присекин В. Л. Матрицы жесткости трехслойной панели / В. Л. Присекин // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. Новосибрск, 1978. Вып. 4. С. 41–51.
- 21. Присекин В. Л. Расчет ферм в условиях ползучести / В. Л. Присекин, А. В. Иванов // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. Новосибрск, 1978. Вып. 4. С. 14–22.
- 22. Спецтема / В. Л. Присекин, В. И. Стыцюк, А. В. Иванов, А. П. Сипин, И. А. Старикин // Техника воздушного флота. 1978. № 4. С. \*
- 23. Присекин В. Л. Автоматизированная система сбора и обработки информации при проведении теплопрочностных испытаний / В. Л. Присекин, Н. М. Белошниченко, В. С. Харина // НИИ экономики и планирования ГОАП : информ. бюл. отраслевого фонда. 1979. № 9. С. \*
- 24. Математическое обеспечение ЭВМ для ИИС К-732. / В. Л. Присекин, Н. М. Белошниченко, А. М. Диденко, Т. В. Куршина, Т. Н. Петунина, Ю. А. Рябинин, В. С. Харина // МРС ТТЭ. Серия ЭР : реф. − 1980. − № 36. − С. \*
- 25. Присекин В. Л. Метрологический контроль ИИС К-732 при помощи ЭВМ «Днепр-21» / В. Л. Присекин // MPC ТТЭ. Серия Т : peф. − 1980. − № 26. − С. \*
- 26. Присекин В. Л. Постановка и решение задачи управления на УВС «Днепр–2» / В. Л. Присекин, А. В. Иванов, В. И. Стыцюк // МРС ТТЭ. Серия ЭР : реф. 1980. № 25. С. \*
- 27. Присекин В. Л. Влияние упругости конструкции на синхронность нагружения в испытательном стенде / В. Л. Присекин // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. Новосибирск : НЭТИ, 1986. С. 113–118.
- 28. Присекин В. Л. Параметрический резонанс магнитостатических преобразователей / В. Л. Присекин, Е. Я. Бадашев // Измерительная техника. − 1987. − № 1. − С. 57–59.
- 29. Присекин В. Л. Основные уравнения системы нагружения конструкции в испытательных стендах / В. Л. Присекин // Динамика и прочность авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. тр. Новосибирск : НЭТИ, 1990. С. 55–61.
- 30. Присекин В. Л. Алгоритм формирования рычажных систем / В. Л. Присекин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. трудов. Новосибирск : НЭТИ, 1992. С. \*

- 31. Присекин В. Л. Исследования динамических процессов в пневматических ударных машинах / В. Л. Присекин // Динамика и прочность элементов авиационных конструкций : межвуз. сб. науч. трудов. Новосибирск : НЭТИ, 1992. С. \*
- 32. Компьютерная модель систем стенда и самолета / В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой, А. И. Белоусов, Ю. Б. Нигирич // Научный вестник НГТУ. − 1996. − № 2. − С. 79–88.
- 33. Компьютерная модель системы стенда и самолета для испытаний на прочность / В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой, А. И. Белоусов, Ю. Б. Нигирич // Научный вестник НГТУ. 1996. № 2. С. 79–88.
- 34. Присекин В. Л. Уравнения изгиба многослойных пластин / В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой // Научный вестник НГТУ. -1996. -№ 2. C. 69–77.
- 35. Белоусов А. И. Алгоритмы управления нагружением в испытательных стендах / А. И. Белоусов, В. А. Присекин // Научный вестник НГТУ. − 2000. − № 1 (8). − С. 3–11.
- 36. Белоусов А. И. Уравнения состояния систем стенда для испытания на прочность / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин // Труды Института механики МГУ «Прикладные проблемы механики тонкостенных конструкций». М.: Изд-во Моск. ун-та, 2000. С. 24–34.
- 37. Присекин В. А. Анализ температурных полей и напряжений в элементах конструкций при воздействии периодических тепловых потоков / В. А. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Научный вестник НГТУ. − 2001. − № 2 (11). − С. 133–142.
- 38. Присекин В. Л. Метод определения изменения формы изделия после технологической обработки по результатам измерения его геометрии / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Сибирский журнал индустриальной математики. 2002. Т. 5, № 4. С. 123—127.
- 39. Белоусов А. И. Адаптивный алгоритм управления нагружением жестких конструкций / А. И. Белоусов, В. А. Присекин // Авиакосмическое приборостроение. 2003. № 12. С. 1–17.
- 40. Присекин В. Л. Численное исследование устойчивости многоканальной системы управления нагружением конструкций / В. Л. Присекин, А. И. Белоусов // Прикладная математика и механика. 2004. Т. 68, № 1. С. 98–105.
- 41. Способ контроля люфтов в механических проводках управления самолетов / А. П. Бобрышев, В. А. Бернс, В. Л. Присекин, А. И. Белоусов, В. Ф. Самуйлов // Полет. 2007. № 12. С. 50–53.
- 42. Белоусов А. И. Вычисление матрицы податливости конструкции по данным эксперимента / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев // Избранные проблемы прочности современного машиностроения : сб. науч. ст., посвящ. 85-летию Э. И. Григолюка (1923–2005). М. : Физматлит, 2008. С. 56–60.
- 43. Контроль соосности установки отклоняемых поверхностей по результатам вибрационных испытаний / В. А. Бернс, А. П. Бобрышев, В. Л. Присекин, В. Ф. Самуйлов // Вестник Московского авиационного института. − 2008. − Т. 15, № 1. − С. 3.
- 44. Исследование влияния динамических свойств летательного аппарата на устойчивость канала нагружения / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, О. Р. Федотова // Вестник Московского авиационного института. − 2009. − Т. 16, № 3. − С. 147−149.

- 45. Бернс В. А. Динамические характеристики отклоняемой поверхности со смещенной опорой / В. А. Бернс, В. Л. Присекин // Вестник Московского авиационного института. 2011. Т. 18, № 2. С. 1—8.
- 46. Присекин В. Л. Алгоритм управления испытаниями конструкции самолета на прочность / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев // Научный вестник НГТУ. 2012. № 1 (46). С. 75–82.
- 47. Kurshin L. M. Equilibrium states of a cylindrical shell with initial deflections in compression / L. M. Kurshin, V. L. Prisekin // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 1969. Vol. 33, iss. 2. P. 281–285.
- 48. Prisekin V. L. A numerical investigation of the stability of a multichannel system for controlling the loading of structures / V. L. Prisekin, A. I. Belousov // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2004. Vol. 68, iss. 1. P. 87–92.

#### Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

- 49. Расторгуев Г. И. Определение температурных полей и напряжений в элементах конструкций при воздействии интенсивных тепловых потоков / Г. И. Расторгуев, В. Л. Присекин, А. И. Белоусов // Математические проблемы механики сплошных сред. Новосибирск : Изд-во Ин-та гидродинамики СО РАН, 2001. С. \*. (Динамика сплошной среды. Вып. 118).
- 50. Присекин В. А. Анализ температурных полей и напряжений в элементах конструкций при воздействии периодических тепловых потоков / В. А. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Математические проблемы механики сплошных сред. Новосибирск: Изд-во Ин-та гидродинамики СО РАН, 2002. С. 218–222. (Динамика сплошной среды. Вып. 119).
- 51. Присекин В. Л. Определение изменения формы элемента в процессе термообработки по результатам измерения его геометрии / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Моделирование процессов в синергетических системах : тр. междунар. конф. «Байкальские чтения—2 по моделированию процессов в синергетических системах» (Максимиха, оз. Байкал, 18—23 июля 2002 г.). Улан-Удэ ; Томск : Изд-во Том. ун-та, 2002. С. 243—245.
- 52. Присекин В. Л. Определение температурных полей и напряжений в элементах конструкций, подверженных переменному тепловому воздействию / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев // Численные методы решения задач теории упругости и пластичности : тр. 18 межресп. конф., Кемерово, 1–3 июля 2003 г. Новосибирск : Изд-во ИТПМ СО РАН, 2003. С. 155–160.
- 53. Присекин В. Л. Температурные поля и напряжения в элементах конструкций при воздействии периодических тепловых потоков / В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой, Г. И. Расторгуев // Материалы 9 международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред», Ярополец, 10–14 февр. 2003 г. М.: Изд-во МАИ, 2003. С. 36–37.
- 54. Белоусов А. И. Определение температурных напряжений в элементах конструкций при воздействии интенсивных тепловых потоков / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев // Аэродинамика и прочность конструкций летательных аппаратов : тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 60-летию отд-ний аэродинамики летат. аппаратов и прочности авиац. конструкций, Новосибирск, 15–17 июня 2004 г. Новосибирск : СибНИА, 2005. С. 209–214.

- 55. Белоусов А. И. Сравнительный анализ алгоритмов управления нагружением свободной конструкции / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин // Аэродинамика и прочность конструкций летательных аппаратов: тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 60-летию отд-ний аэродинамики летат. аппаратов и прочности авиац. конструкций, Новосибирск, 15–17 июня 2004 г. Новосибирск: СибНИА, 2005. С. 337–339.
- 56. Белоусов А. И. Экспериментальное исследование многосвязной системы управления нагружением авиационной техники с учетом жесткостных характеристик конструкции и механической системы нагружения / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, А. В. Котов // Аэродинамика и прочность конструкций летательных аппаратов : тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 60-летию отд-ний аэродинамики летат. аппаратов и прочности авиац. конструкций, Новосибирск, 15–17 июня 2004 г. Новосибирск : СибНИА, 2005. С. 35–40.
- 57. Присекин В. Л. Методика измерения толщины покрытия лопаток при напылении / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Труды 19 Всероссийской конференции «Численные методы решения задач теории упругости и пластичности», Бийск, 28–31 авг. 2005 г. Новосибирск : Параллель, 2005. С. 28–32.
- 58. Присекин В. Л. Определение температурных напряжений в элементах конструкций при воздействии интенсивных тепловых потоков / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Белоусов // Труды Всероссийской научно-технической конференции «Аэродинамика и прочность конструкций летательных аппаратов», Новосибирск, 15–17 июня 2004 г. Новосибирск : СибНИА, 2005. С. 209–214.
- 59. Белоусов А. И. Управление нагружением летательных аппаратов в испытательных стендах / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев // 9 Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике : аннот. докл., Нижний Новгород, 22–28 авг. 2006 г. Н. Новгород : Изд-во Нижегород, ун-та им. Н. И. Лобачевского, 2006. Т. 1. С. 23.
- 60. Белоусов А. И. Исследование влияния динамических свойств летательного аппарата на устойчивость канала нагружения / А. И. Белоусов, В. Л. Присекин, О. Р. Федотова // Авиация и космонавтика—2008 : 7 междунар. конф., Москва, 20—23 окт. 2008 г. : тез. докл. М. : МАИ-Принт, 2008. С. 67.
- 61. Использование вибрационных испытаний для контроля трения в проводках управления / В. А. Бернс, А. П. Бобрышев, В. Л. Присекин, В. Ф. Самуйлов // Аэродинамика и прочность конструкций летательных аппаратов : тр. Всерос. науч.-техн. конф. по аэродин. летат. аппаратов и прочности авиац. конструкций, 17–19 июня 2008 г. Новосибисрк : СибНИА, 2009. С. 213–215
- 62. Ibragimov E. A. Beam and torsion of the wing with free much closed by the sidebar of the cross-section / E. A. Ibragimov, V. L. Prisekin // KORUS 2000. The 4 Korean–Russian international symposium on science and technology: proc. / Univ. of Ulsan, republic of Korea. Ulsan, 2000. Pt. 3. P. 38–42.
- 63. Belousov A. I. Program loading of plane designs in view of aeroelasticity / A. I. Belousov, V. L. Prisekin // The 1 Russian–Korean international symposium on appl. Mechanics. RUSKO–AM–2001, Novosibirsk, 2001 : proc. Novosibirsk, 2001. P. 83–85.
- 64. Prisekin V. L. The analysis of temperature fields and stresses in the elements of constructions at actions of periodic heat fluxes / V. L. Prisekin, G. I. Rastorguev, A. I. Belousov // KORUS`2002. The 6 Russian–Korean international symposium on science and technology: proc. Novosibirsk: NSTU, 2002. Vol. 1. P. 29–33.

65. Prisekin V. L. Method of determination of change of the shape of structural elements during heat treatment by results of measurement of his geometry / V. L. Prisekin, G. I. Rastorguev, A. I. Belousov // KORUS`2003. The 7 Korean–Russian international symposium on science and technology: proc. / Univ. of Ulsan, Republic of Korea. – Ulsan, 2003. – Pt. 1. – P. 342–345.

#### Авторские свидетельства

- 66. А. с. №338777 СССР. Устройство для измерения деформаций в условиях быстроменяющихся температур / В. Л. Присекин, А. Н. Серьезнов, А. А. Скотников, М. А. Шушаков. 1415258/25-28; заявл. 17.03.70; опубл. 15.05.70, Бюл. № 16. 2 с.
- 67. А. с. 687369 СССР. Устройство для температурных испытаний изделия / В. Л. Присекин, А. Н. Серьезнов, М. А. Шушаков. -2618891/25–28; заявл. 17.05.78; опубл. 25.09.79, Бюл. № 35. -2 с.

#### Научное руководство, научное редактирование

- 68. Белоусов А. И. Влияние упругости конструкции летательного аппарата на воспроизведение переменных нагрузок при прочностных испытаниях : дис. ... канд. техн. наук : 05.07.03 / А. И. Белоусов ; науч. рук. В. Л. Присекин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. 147 с.
- 69. Перепелкин Д. И. Исследование прохождения стационарной и нестационарной волны через границы сред с разным волновым сопротивлением / Д. И. Перепелкин ; науч. рук. В. А. Присекин // Современные проблемы технических наук : сб. тез. докл. Новосиб. межвуз. студ. науч. конф., «Интеллектуальный потенциал Сибири», Новосибирск, 22–23 мая 2007 г. Новосибирск, 2007. С. \*

#### Отчеты о НИР

- 70. Спецтема : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин ; науч. рук. Л. М. Куршин. Новосибирск, 1958.-61 с.
- 71. Об усилении картера двигателя П–1–30 и возможных причинах поломки рессоры вентилятора: отчет о НИР / исполн. Г. Д. Грингауз, В. Л. Присекин, А. Н. Серьезнов; науч. рук. Л. М. Куршин. Новосибирск, 1958. 32 с.
- 72. Спецтема : отчет о НИР / отв. исполн. А. П. Кузнецов ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1960.-36 с.
- 73. Спецтема : отчет о НИР / отв. исполн. Н. Г. Петрищева ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1960. 81 с.
- 74. Воздействие акустической волны на цилиндрическую оболочку: отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин; науч. рук. Э. И. Григолюк. Новосибирск, 1961. 64 с.
- 75. Спецтема : отчет о НИР / отв. исполн. Н. Г. Петрищева ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1961.-41 с.
- 76. Спецтема: отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин; науч. рук. Э. И. Григолюк. Новосибирск, 1962. 36 с.
- 77. Спецтема: отчет о НИР / исполн. В. А. Ицкович, А. Ф. Легомин, В. И. Стыцюк [и др.]; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1964. 181 с.

- 78. Спецтема: отчет о НИР / исполн. В. А. Ицкович, А. Ф. Легомин, В. И. Стыцюк [и др.]; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1965. 76 с.
- 79. Метод расчета крыла на ползучесть : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1966.-26 с.
- 80. Программа РЧИС расчета рычажных систем для нагружения конструкций при статических испытаниях : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1966. 60 с.
- 81. Спецтема: отчет о НИР / исполн. А. Г. Загорский, А. Ф. Легомин, Н. Г. Петрищева, В. И. Стыщюк; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1967. 56 с.
- 82. Динамическая устойчивость оболочки при действии внешнего давления : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1967. 54 с.
- 83. Динамическая устойчивость оболочки при действии внешнего давления (заключ.) : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1967. 57 с.
- 84. Расчет оболочек в условиях ползучести при различных видах нагружения. Устойчивость замкнутой цилиндрической оболочки при сжатии : отчет о НИР / исполн. А. П. Кузнецов, В. Л. Присекин, В. И. Спиридонова ; науч. рук. Л. М. Куршин. Новосибирск, 1967. 170 с.
- 85. Анализ влияния несовершенств оболочки на устойчивость при внешнем давлении : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1967. 27 с.
- 86. Метод расчета крыла на ползучесть : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1968.-6 с.
- 87. Анализ влияния несовершенств оболочки на устойчивость при внешнем давлении : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1968. 27 с.
- 88. Разработка требований к системе сбора и обработки информации при испытаниях летательных аппаратов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; исполн. А. Г. Загорский, Н. М. Пестов, А. Н. Серьезнов, В. И. Стыцюк [и др.] ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1968. 38 с.
- 89. Расчет крыла в условиях ползучести : отчет о НИР / отв. исполн. А. П. Галкина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1969. \* с.
- 90. Разработка программ для обработки экспериментальных данных на ЭВМ М-20 и «Днепр-21» : отчет о НИР / отв. исполн. А. М. Диденко ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1970.-29 с.
- 91. Расчет крыла в условиях ползучести с учетом температурных напряжений : отчет о НИР / отв. исполн. А. П. Галкина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1970. 145 с.
- 92. Разработка программ для обработки экспериментальных данных на ЭВМ М–20 и «Днепр–21» : отчет о НИР / исполн. А. М. Диденко, Т. В. Куршина ; науч. рук. Л. Присекин. Новосибирск, 1971.-37 с.
- 93. Создание информационного управляющего комплекса на основе «Днепр–22М» : отчет о НИР / исполн. А. Е. Родионов, Ю. А. Рябинин ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1971. 23 с.
- 94. Расчет крыльев малого удлинения с учетом нагрева : отчет о НИР / отв. исполн. А. П. Галкина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1972. 113 с.

- 95. Разработка методик и устройств для ЦВМс целью использования ЦВМ для обеспечения испытаний изделия 004 на стенде «Цикл 1с» : отчет о НИР / исполн. А. М. Диденко Т. В. Куршина, Т. Н. Петунина, Ю. А. Рябинин ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1973. 47 с.
- 96. Разработка практического метода расчета крыла в условиях ползучести : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1973. 24 с.
- 97. Разработка программы и входного языка для инженерных расчетов на ЭВМ «Днепр–21» : отчет о НИР / отв. исполн. А. В. Иванов ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1973. 34 с.
- 98. Управление теплопрочностными испытаниями с применением УВС «Днепр–2»: отчет о НИР / исполн. Л. Е. Абакшина, Т. Ю. Болванова, А. В. Иванов, А. Е. Родионов, Ю. А. Рябинин, И. А. Старикин, В. И. Стыцюк; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1973. 91 с.
- 99. Обработка результатов теплопрочностных испытаний, полученных с помощью BK-2-20: отчет о HUP / отв. исполн. Н. М. Белошниченко; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1975.-\* с.
- 100. Обработка результатов теплопрочностных испытаний, полученных с помощью «МАЦП» : отчет о НИР / отв. исполн. Н. М. Белошниченко ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1975 \* с.
- 101. Разработка программ второй очереди математического обеспечения ИИС «Ресурс» и «К–732» : отчет о НИР / исполн. А. М. Диденко, Т. В. Куршина, Т. Н. Петунина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1975. \* с.
- 102. Разработка программ для статистического анализа летных испытаний : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1975. \* с.
- 103. Разработка программ для управления нагревом и нагружением с применением УВС «Днепр–2» : отчет о НИР / исполн. А. В. Иванов, И. А. Старикин, В. И. Стыцюк ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1975. \* с.
- 104. Автоматизация экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Разработка математического обеспечения системы телеметрической информации: отчет о НИР / отв. исполн. В. С. Яроцкий; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1977. 91 с.
- 105. Автоматизация экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Разработка программ математического обеспечения системы К–732 для ЭВМ М–222 : отчет о НИР / исполн. Н. М. Белошниченко, В. С. Харина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1977. 198 с. № ГР У–29645.
- 106. Автоматизация экспериментальных исследований с применением ЭВМ : отчет о НИР / исполн. В. М. Аралов, Т. В. Куршина, А. П. Сипин ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1978. 191 с. № ГР У–29645.
- 107. Автоматизация экспериментальных исследований с применением ЭВМ: отчет о НИР / исполн. В. Е. Абакшин, Ю. А. Рябинин; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1978. 27 с.
- 108. Автоматизированная система сбора и обработки информации при проведении теплопрочностных испытаний «АСОИ СТАТИКА–1»: программное обеспечение: отчет о НИР / ис-

- полн. Н. М. Белошниченко, В. С. Харина, науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1978. 232 с.
- 109. Исследование по созданию автоматизированной системы управления испытаниями натурных конструкций на прочность : отчет о НИР / отв. исполн. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1979. 76 с.
- 110. Математическое обеспечение информационных измерительных систем. Комплекс программ для графического представления результатов обработки теплопрочностного эксперимента на M–222 : отчет о НИР / отв. исполн. Т. Н. Петунина ; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1980. 130 с.
- 111. Математическое обеспечение информационных измерительных систем. Комплекс программ для приема и обработки результатов теплопрочностных испытаний: отчет о НИР / отв. исполн. Н. М. Белошниченко; науч. рук. В. Л. Присекин. Новосибирск, 1980. 76 с.
- 112. Разработка методов расчета на прочность элементов конструкций сложной структуры : отчет о НИР (заключ. отчет) / Новосиб. гос. техн. ун-т, каф. ПЛА ; науч. рук.: В. Л. Присекин, Н. В. Пустовой. № ГР 01.9.40.003762 ; Инв. № \*. Новосибирск, 1996. 45 с. : ил.

# УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ

- 113. Статистический расчет на прочность методом конечных элементов : метод. указания по курсу «Численные методы в динамике и прочности машин» / сост.: В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, Н. М. Юнгерман. Новосибирск : НЭТИ, 1991. \* с.
- 114. Метод конечных элементов : метод. указания и варианты исход. данных по числ. методам в динамике и прочности машин для 4 курса ФЛА (специальность 1209) дневного. отд-ния / сост.: В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев. Новосибирск : НЭТИ, 1992. 21 с.
- 115. Прочность летательных аппаратов : программа дополн. канд. экзамена по специальности 05.07.03 / Новосиб. электротехн. ин-т ; сост.: Н. В. Пустовой, Р. Е. Лампер, В. Л. Присекин. Новосибирск : НЭТИ, 1992. 11 с.
- 116. Численные методы расчета стержневых систем: метод. указания по курсу «Прикладная теория упругости» / сост.: В. Л. Присекин, К. А. Матвеев, Д. Ф. Рыков. Новосибирск: НЭТИ, 1992. \* с.
- 117. Присекин В. Л. Конечно-элементный комплекс программ COSMOS/M: учеб. пособие по курсу «Прикладная теория упругости» для 4 курса ФЛА (спец. 1209) дневного отд-ния / В. Л. Присекин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1993. 62 с.
- 118. Присекин В. Л. Расчет стержневых систем : учеб. пособие для ФЛА / В. Л. Присекин. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. 39 с. : ил.
- 119. Присекин В. Л. Основы теории функций комплексного переменного : учеб. пособие по курсу «Спец. главы высшей математики» для 2 курса ФЛА (специальностей 071100, 071300) дневного отд-ния / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1998. 150 с.
- 120. ТФКП и ее приложения к решению плоских задач теории упругости и гидромеханики : варианты исход. данных для 2 и 3 курсов фак. летат. аппаратов дневной формы обучения

- (направления 553300, 551000) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост.: В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев, А. И. Темников. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. 39 с.
- 121. Присекин В. А. Автоматическое управление механическими системами : учеб. пособие / А. И. Белоусов, В. А. Присекин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. 68 с.
- 122. Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов: учеб. пособие для 3-4 курсов дневного отд-ния ФЛА (направление 553300 Прикладная механика) / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003. 124 с.
- 123. Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов в задачах строительной механики ЛА: учеб. пособие / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2004. 153 с.
- 124. Присекин В. Л. Основы теории аналитических функций: учеб. пособие / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2009. 147, [1] с.
- 125. Присекин В. Л. Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел: [учебник] / В. Л. Присекин, Г. И. Расторгуев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2010. 237 с.: ил. (Учебники НГТУ).
- 126. Теория функций комплексной переменной: метод. указ. и варианты заданий для 2 курса ФЛА направления 150300 Прикладная механика / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: В. Л. Присекин, Е. Н. Белоусова]. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. 27, [1] с.: табл., ил.

# именной указатель

A

Абакшин В. Е. [107] Абакшина Л. Е. 19, [98] Абрамова Л. И. 19 Аралов В. М. [106]

Б

Бадашев Е. Я. 28 Белоусов А. И. 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 68, 121 Белоусова Е. Н. [126] Белошниченко Н. М. 23, 24, [99], [100], [105], [108], [111] Бернс В. А. 41, 43, 45, 61 Бобрышев А. П. 41, 43, 61 Болванова Т. Ю. [98]

Γ

Галкина А. П. 15, [89], [91], [94] Григолюк Э. И. 7, 8, [74], [76] Григоров В. К. 14 Грингауз Г. Д. [71]

Д

Диденко А. М. 24, [90], [92], [95], [101]

E

Егоров И. А. 14

3

Загорский А. Г. 14, [81], [88]

И

Иванов А. В. 19, 21, 22, 26, [97], [98], [103] Ицкович В. А. [77], [78] К

Котов А. В. 56 Красильников В. В. 13 Кузнецов А. П. [72], [84] Куршин Л. М. 8, 11, [70], [71], [84] Куршина Т. В. 24, [92], [95], [101], [106]

Л

Лампер Р. Е. [115] Легомин А. Ф. 19, [77], [78], [81]

 $\mathbf{M}$ 

Матвеев К. А. [116]

 $\mathbf{H}$ 

Нигирич Ю. Б. 32, 33

П

Перепелкин Д. И. 69 Пестов Н. М. [88] Петрищева Н. Г. [73], [75], [81] Петунина Т. Н. 24, [95], [101], [110] Пустовой Н. В. 32, 33, 34, 53, [112], [115]

P

Расторгуев Г. И. 37, 38, 42, 44, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, [113], [114], 119, [120], 122, 123, 124, 125 Родионов А. Е. [93], [98] Рыков Д. Ф. [116] Рябинин Ю. А. 24, [93], [95], [98], [107]

 $\mathbf{C}$ 

Самуйлов В. Ф. 41, 43, 61 Серьезнов А. Н. 10, 66, 67, [71], [88] Сипин А. П. 22, [106] Скотников А. А. 10, 66 Спиридонова В. И. [84] Я Старикин И. А. 19, 22, [98], [103] Стыцюк В. И. 14, 19, 22, 26, [77], [78], [81], Яроцкий В. С. [104] [88], [98], [103] B  $\mathbf{T}$ Belousov A. I. 48, 63, 64, 65 Темников А. И. [120] I Φ Ibragimov E. A. 62 Федотова О. Р. 44, 60 K  $\mathbf{X}$ Kurshin L. M. 47 Харина В. С. 23, 24, [105], [108] R Ш Rastorguev G. I. 64, 65 Шушаков М. А. 66, 67 Ю

Юнгерман Н. М. [113]

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

- 1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
- 2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. Электрон. дан. (4506 записей). Новосибирск, 1998–2009.
- 3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : база данных содержит аналитические записи статей из периодических изданий фонда Науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. Электрон. дан. (17 266 записей). Новосибирск, 1999–2005.
- 4. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi. Загл. с экрана.
- 5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 6. 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, 1983–2010.
- 7. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm. Загл. с экрана.
- 8. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rsl.ru/index.php?f=339. Загл. с экрана.
- 9. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nlr.ru/poisk/. Загл. с экрана.
- 10. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nstu.ru/phone/persons. Загл. с экрана.
- 11. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. Режим доступа: http://www.google.ru. Загл. с экрана.
- 12. 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	5
Диссертации, авторефераты диссертаций	5
Статьи из периодических изданий и научных сборников, информационные листы	
Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях	
Авторские свидетельства	10
Научное руководство, научное редактирование	
Отчеты о НИР	
УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ	
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	

#### ПРИСЕКИН ВИКТОР ЛЕОНТЬЕВИЧ

### ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Книги, статьи и другие работы за 1958–2012 гг.

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

Выпускающий редактор *И.П. Брованова* Корректор *Л.Н. Киншт* Дизайн обложки *А.В. Ладыжская* Компьютерная верстка *С.И. Ткачева* 

Подписано в печать 18.05.2012. Формат  $60 \times 84$  1/8. Бумага офсетная Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 4,65. Печ. л. 2,5. Изд. № 107. Заказ № 849 Цена договорная

Отпечатано в типографии Новосибирского государственного технического университета 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20