



Валерий
Анатольевич
ШАЛДЫРВАН

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ





МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
ШАЛДЫРВАН**

*Библиографический указатель
к 65-летию со дня рождения*

Донецк
Юго-Восток
2006

УДК 531/534:016(092) В.А. Шалдырван
ББК В2д2(4Укр) В.А. Шалдырван
Ш18

Составители:

Шалдырван В.А. — ~~докт.~~ физ.-мат наук,
профессор;
Васильев Т.А. — аспирант;
Макарова Т.И. — гл. библиограф.

Редактор:

Кротова В.А. — зав. отделом

Ш18 **Валерий** Анатольевич Шалдырван: Библиографический указатель к 65-летию со дня рождения / В.А. Шалдырван, Т.А. Васильев, Т.И. Макарова. — Донецк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2006. — 47 с.

В библиографическом указателе, что является итогом многолетней работы и составлен к 65-летию со дня рождения В.А. Шалдырвана, освещены основные научные работы профессора, доктора физико-математических наук В.А. Шалдырвана.

Указатель рассчитан на широкий круг читателей.

УДК 531/534:016(092) В.А. Шалдырван
ББК В2д2(4Укр) В.А. Шалдырван

© В.А. Шалдырван, Т.А. Васильев,
Т.И. Макарова, 2005

ВСТУПЛЕНИЕ

Библиографический указатель посвящен жизни и деятельности профессора, доктора физико-математических наук Донецкого национального университета Шалдырвана Валерия Анатольевича.

Указатель составлен к 65-летию с дня рождения В.А. Шалдырвана содержит основные даты жизни и деятельности, краткую научную характеристику и хронологический указатель печатных трудов. В указатель включена литература на украинском, русском и английском языках за 1968-2006 годы.

Принцип размещения материала хронологический и алфавитный.

Раздел «Научные труды» состоит из хронологического перечня работ В.А. Шалдырвана с 1968 г. по 2006 г. в рамках годов – в алфавитном порядке. В этот раздел вошли: монографии, учебники и учебные пособия, статьи из сборников, периодических и продолжающихся изданий, доклады на конференциях, авторские свидетельства, депонированные рукописи.

Описаны работы соответственно ГОСТу описания произведений печати.

Все соавторы перечислены после названия работы. Для облегчения поиска соавторов составлен «Указатель соавторов» (по алфавиту).

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. ШАЛДЫРВАНА

Валерий Анатольевич Шалдырван родился 29 марта 1941 года в городе Ростове-на-Дону.

06.1958 — окончил среднюю школу в посёлке Аюта Ростовской области.

09.1958—07.1959 — строгальщик завода «Ростсельмаш».

09.1959—12.1964 — студент физико-математического (механико-математического) факультета Ростовского госуниверситета.

12.1964—11.1965 — рядовой Советской Армии.

05.1965 — награжден медалью «XX лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945»

01.1966—03.1971 — младший научный сотрудник ВЦ АН УССР (ИПММ АН УССР, ИПММ НАН Украины) Донецк.

12.1967 — зачислен в заочную аспирантуру при Донецком государственном университете (руководитель — член-корр. АН УССР А. С. - Космодамианский).

12.1970 — защитил кандидатскую диссертацию «Концентрация напряжений в толстых многосвязных пластинах», Донецк, 1970 (01.02.04 — механика деформированного твердого тела).

- 02.1971** — ВАК-ом присуждена ученая степень кандидата физ.-мат. наук.
- 03.1971** — переведен старшим преподавателем кафедры теории упругости и вычислительной математики (ТУиВМ) Донецкого государственного университета.
- 12.1971** — избран по конкурсу на должность доцента кафедры ТУиВМ.
- 03.1974** — избран доцентом кафедры ТУиВМ.
- 07.1974** — ВАК-ом присвоено ученое звание доцента кафедры ТУиВМ.
- 06.1981** — защитил докторскую диссертацию «Пространственные задачи теории упругости для многосвязных пластин с усложненными свойствами», Киев, 1981 (01.02.04 — механика деформированного твердого тела).
- 12.1981** — ВАК-ом присуждена ученая степень доктора физ.— мат. наук.
- 05.1982** — избран по конкурсу на должность профессора кафедры ТУиВМ.
- 05.1983** — избран профессором кафедры ТУиВМ.
- 10.1983** — ВАК-ом присвоено ученое звание профессора кафедры ТУиВМ.
- 10.1987—11.2002** — заведующий кафедрой математической физики физического факультета Донецкого государственного университета.
- 09.1991** — награжден медалью «Ветеран труда».
- 03.2001** — награжден знаком «Відмінник освіти України».

- 05.2001** — вручено удостоверение «Ветеран праці».
- 11.2002** — избран по конкурсу на должность профессора кафедры математической физики.
- 06.2004** — присвоено звание Заслуженный профессор Донецкого Национального университета.

КРАТКАЯ НАУЧНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Валерий Анатольевич Шалдырван — выпускник механико-математического факультета Ростовского государственного университета (1964), кандидат физико-математических наук (1970), доцент (1972), доктор физико-математических наук (1981), профессор (1983).

Научная карьера началась в январе 1966 года в отделе математического моделирования Вычислительного центра АН УССР (в настоящее время носит название Институт прикладной математики и механики (ИПММ) НАН Украины). Шалдырван В. А. участвовал в постановке и решении задачи о непрерывной разливке стали и нахождении оптимального режима кристаллизации для предотвращения образования трещин. Работал над проблемой термонапряженного состояния массивных тел.

С середины 1967 года посвятил себя исследованию напряжённо-деформированного состояния двумерных и трехмерных многосвязных пластин.

Совместно с научным руководителем член-корр. АН УССР А. С. Космодамианским им были заложены основы нового направления в механике деформируемого твердого тела: теория толстых многосвязных пластин в трехмерной постановке.

В кандидатской диссертации, подготовленной в ВЦ АН УССР в 1967–1970 гг., Шалдырваном была

предложена методика решения задач об упругом равновесии изотропных пластин, ослабленных цилиндрическими полостями, которая базировалась на использовании так называемых однородных решений А. И. Лурье. Произвольные постоянные, входящие в общее представление решения, определялись с помощью идеи Бубнова-Галеркина. В диссертации были установлены пределы применимости двумерных теорий и выявлены особенности напряженно-деформированного состояния в тонких и толстых пластинах. Было показано, что в случае внешних нагрузок, не изменяющихся вдоль образующих боковых поверхностей, увеличение количества полостей и их сближение приводит к резкому росту погрешности двумерных теорий пластин. Если же внешние нагрузки распределены неравномерно, по толщине, то концентрация напряжений вообще не может быть определена на основе указанных теорий даже для очень тонких пластин.

Дальнейшая научная деятельность В. А. Шалдырвана связана с развитием теории толстых плит с учетом: геометрии пластин; наличия дефектов типа туннельных трещин и произвольно расположенных цилиндрических полостей; сложности структуры материала пластин (изотропные кусочно-однородные, многослойные, периодически однородные, анизотропные, структурно неоднородные, однонаправленно армированные слоистые композиты); вида внешних усилий (сосредоточенные и равномерно распределенные); тепловых и инерционных воздействий; различных граничных условий. Основные из полученных результатов можно сформулировать следующим образом:

— разработан общий метод получения однородных решений задач о напряженно-деформированном состоянии толстой плиты и дана его формализация, являющийся широким обобщением результатов А. И. Лурье и И. И. Воровича. При этом В. А. Шалдырван выступил инициатором использования термина «метод Лурье-Воровича», ввиду огромного личного вклада этих ученых в развитие теории однородных решений;

— предложен метод решения краевых задач, включающий определение собственных функций спектральных задач, использование их в качестве базиса, а также применение проекционных методов для удовлетворения граничных условий на боковой поверхности тела. В результате исходные задачи сводятся к решению бесконечных систем линейных алгебраических уравнений для коэффициентов разложений решений в ряды по собственным функциям; для некоторых частных случаев доказана квазирегулярность полученных систем;

— дана постановка трехмерных краевых задач теории упругости для многосвязных пластин с усложненными физико-механическими свойствами. Построены и исследованы базисные системы однородных решений и спектральные задачи для слабо анизотропных (транстропных) пластин с постоянными параметрами упругости;

— предложен метод решения трехмерных граничных задач для кусочно-однородных многосвязных пластин конечных размеров (совместно с Г. Г. Шалдырван, Г. С. Булановым);

— в точной постановке рассмотрена проблема упругого подкрепления пластин;

— исследован характер особенности решения в угловых линиях. Предложен метод выделения особенности в однородных решениях (совместно с Г. С. Булановым);

— разработана методика решения задач для многосвязных транслопных тел конечных размеров, находящихся под действием объемных сил;

— получены однородные решения граничных задач термоупругости для многосвязных пластин конечных размеров (совместно с В. Н. Ложкиным, Е. В. Алтуховым);

— построена теория однородных решений и проведен анализ (аналитический и численный) дисперсионных уравнений в задачах о колебаниях транслопных пластин. Указаны пути реализации методики разложения искоемых характеристик напряженно-деформированного состояния пластин в ряды по функциям, зависящим от корней трансцендентных уравнений, с последующим определением вводимых коэффициентов из решения бесконечных систем (совместно с Ю. В. Мысовским, В. И. Сторожевым);

— предложен алгоритм построения уточненных теорий для транслопных пластин, основанный на использовании разложений по однородным решениям. Дана оценка теорий типа Тимошенко-Рейсснера; выполнен сравнительный анализ классических прикладных теорий для изотропных пластин и установлены границы применимости последних на ряде тестовых задач;

— получены и исследованы решения задач для толстых трехслойных пластин, ослабленных туннельными цилиндрическими полостями (совместно с В. Галичем и А. Чуриковым);

— получены однородные решения и проведены качественные исследования ряда смешанных задач механики деформированного твердого тела (совместно с Г. С. Булановым; Т. А. Васильевым);

— получены однородные решения для изотропного и трансформного слоя с туннельной прямолинейной трещиной;

— разработана методика исследования упругого состояния однонаправленно армированных композитных пластин в трехмерной постановке, сформулирована задача прогнозирования структуры композитов, исследованы некоторые модельные прямые и обратные задачи механики композитов (совместно с В. А. Сорокой).

В. А. Шалдырваном лично и в соавторстве опубликовано 140 научных работ, в том числе одной монографии, одного учебника и двенадцати учебных пособий, из которых пять с грифом Министерства образования и науки Украины, тринадцать статей со студентами в фаховых изданиях. Учебные пособия дважды отмечены вторыми премиями на конкурсах ДонНУ на лучший учебник и учебное пособие. Кроме того, Шалдырван принимал участие и выступал с докладами на тридцати Международных, Всесоюзных и республиканских конференциях, в том числе: на II Всесоюзной конференции по теории упругости (Тбилиси, 1984); III Всероссийской конференции по теории упругости с международным участием (Ростов н/Д, 2003); на V и VI Всесоюзных съездах по теоретической и прикладной механике (Алма-Ата, 1981, Ташкент, 1986); на VIII (Ростов н/Д, 1971); IX (Ленинград, 1975); XI (Харьков, 1977); XVI (Казань,

1990) Всесоюзных конференциях по теории оболочек и пластин; на V Всесоюзной конференции по статике и динамике пространственных конструкций (Киев, 1985); на Всесоюзных конференциях «Смешанные задачи механики деформируемого тела» (Ростов н/Д, 1977; Днепропетровск, 1981; Харьков, 1985); ICF8 Восьмая международная конференция по механике разрушения (Киев, 1993); на VII, VIII и IX Международных конференциях «Современные проблемы механики сплошной среды» (Ростов н/Д, 2002, 2003, 2005).

Часть работ В. А. Шалдырвана, посвящена прикладным разработкам, выполненным для промышленных предприятий. Укажем некоторые из них:

— исследование концентрации напряжений в лобовинах барабанов подъёмных механизмов для НКМЗ (Новокраматорский машзавод), проведенные в рамках темы кафедры теории упругости и вычислительной математики (1971–1980);

— разработка алгоритмов и программ, описывающих технологические процессы эксплуатации газодобывающих предприятий Крайнего севера (1983–1990, руководитель темы);

— моделирование конструктивного вида и расчет листовых рессор автомобильного транспорта (участие в коллективе Донецкого политехнического института и Горьковского автомобильного завода, 1986–1989);

— разработка методов определения концентрации напряжений около пространственной трещины в горных породах и массивных телах с усложненными физико-механическими свойствами (1990–1996, руководитель темы);

— исследование упругого равновесия трехмерных структурно неоднородных и анизотропных тел, ослабленных цилиндрическими полостями и туннельными трещинами (1995–1998, руководитель темы);

— проектирование структуры периодически армированных композитов и исследование процессов деформирования в толстостенных элементах конструкций из этих материалов (1998–2000, руководитель темы);

— проектирование структуры композитов с учетом деформационных характеристик трехмерных изделий (2001–2006, руководитель темы).

Результатом этих исследований явились, в частности, авторское свидетельство на изобретение «Листовая рессора» (зарегистрировано в госреестре изобретений СССР 15.02.1989), и два программных продукта, зарегистрированных в фонде алгоритмов и программ АН УССР (16.08.1988), и УкрНИИНТИ Госплана УССР (15.06.89). Кроме того, они внедрены в ПО «Надымгазпром» (совместно с Н. Ю. Медведевой).

В. А. Шалдырван является членом Национального комитета Украины по теоретической и прикладной механике и членом редколлегии журнала «Вісник ДонДУ». Он награжден медалями «XX лет победы в Великой отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда» и «Ветеран праці», а также знаком «Відмінник освіти України» (2001). Высокой оценкой результатов научной и педагогической работы В. А. Шалдырвана является присвоение ему звания Заслуженный профессор ДонНУ (2004).

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1968

1. Об одной задаче оптимального охлаждения массивного тела / Н. Н. Афанасьев, В. А. Шалдырван // Мат. физика.— 1968.— Вып. 5.— С. 11–14.
2. Оптимальное управление потоками тепла в некоторых технологических процессах / В. Н. Александров, Н. Н. Афанасьев, В. А. Шалдырван // Материалы I Республиканской конференции молодых учёных по теоретическим и прикладным вопросам системотехники: Тез. докл.— К., 1968.— С. 124–126.

1969

3. Равномерное вращение многосвязных пластинок / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // I Республиканская конференция молодых учёных по механике твёрдого деформированного тела: Тез. докл.— К., 1969.— С.116.

1970

4. Вращение эллиптической пластинки, ослабленной эксцентрическим отверстием / В. А. Шал-

- дырван // Механика твёрдого тела.— 1970.— Вып. 2.— С. 153–156.
5. Квазірегулярність нескінченних систем в задачах теорії пружності для пластин з круговими отворами / А. С. Космодамианський, В. Н. Ложкин, В. А. Шалдырван // Доп. АН УРСР. Сер. А.— 1970.— №3.— С. 248–250.
 6. Концентрация напряжений в толстой плите с двумя круговыми отверстиями / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Прикл. механика.— 1970.— Т. 6, вып. 10.— С. 3–8.
 7. Концентрация напряжений во вращающейся кольцевой пластинке с регулярно расположенными отверстиями / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Теор. и прикл. механика.— 1970.— Вып. 1.— С. 77–82.
 8. Напружений стан товстої пластини, послабленої скінченним числом кругових отворів / А. С. Космодамианський, В. А. Шалдырван // Доп. АН УРСР. Сер. А.— 1970.— №10.— С. 918–921.
 9. Напряжённое состояние пластинок с отверстиями в трёхмерной постановке / А. С. Космодамианский, В. Н. Ложкин, Ю. В. Мысовский, В. А. Шалдырван.— Донецк: Изд-во Донец. ун-та.— 1970.— 254 с.
 10. Равномерное вращение круглой пластинки с двумя круговыми отверстиями / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Некоторые задачи теории упругости о концентрации напряжений и деформации упругих тел.— Саратов, 1970.— Вып. 5.— С. 30–35.

1971

11. Концентрация напряжений в равномерно вращающейся многосвязной пластинке / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Концентрация напряжений.— К., 1971.— Вып. 3.— С. 72–75.
12. Приближённый метод решений трёхмерных уравнений теории упругости в случае вращения толстой плиты с эксцентрической полостью / В. А. Шалдырван // Мат. физика.— 1971.— Вып. 10.— С. 104–111.

1972

13. Концентрация напряжений в толстых многосвязных пластинках / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Соппротивление материалов и теория сооружений.— 1972.— Вып. 16.— С. 83–85.
14. О точности решения задач теории упругости для толстых плит / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Краткие тезисы докладов к конференции по повреждениям и эксплуатационной надёжности судовых конструкций.— Владивосток, 1972.— С. 43–46.

1973

15. Изгиб кусочно-однородных плит / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // IX Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин: Аннот. докл.— Л., 1973.— С. 42.

16. Напряжённое состояние толстой многосвязной пластинки / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Теория пластин и оболочек.— М., 1973.— С. 717–722.

1974

17. Задача розтягу-стиску товстих кусково-однорідних плит / О. С. Космодамианський, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван / Доп. АН УРСР. Сер. А.— 1974.— №10 - С. 897–900.
18. Изгиб кольцевой плиты с четырьмя отверстиями при действии сосредоточенных нагрузок / В. И. Глушко, В. А. Шалдырван // Механика твёрдого тела.— К., 1974.— Вып. 6 - С. 186–190.
19. Концентрация напряжений в равномерно вращающейся пластинке с двумя неодинаковыми отверстиями / В. А. Шалдырван, Л. Н. Николенко // Механика твёрдого тела.— К., 1974.— Вып.7.— С. 165–170.
20. Напружений стан товстих багатозв'язних пластин / О. С. Космодамианський, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван, С. М. Клойзнер // Вісн. АН УРСР.— 1974.— №9.— С. 5–12.
21. Некоторые задачи математического практикума / Ю. В. Мысовский, В. Г. Житняя, В. А. Шалдырван, З. И. Косенко.— Донецк.: ДонГУ.— 1974.— 87 с.
22. Периодическая задача для толстой пластины с круговыми цилиндрическими полостями / А. С. Кос-

модамианский, В. А. Шалдырван // Прикл. механика.— 1974.— Т. 10, №1.— С. 65–71.

1975

23. Изгиб кольцевой плиты ослабленной круговыми отверстиями / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Сопротивление материалов и теория сооружений.— 1975.— Вып. 27.— С. 94–101.
24. Изгиб кусочно-однородных толстых плит / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Труды IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин (24–28 дек. 1973 г.).— Л., 1975.— С. 63–65
25. Изгиб толстой кольцевой плиты / А. С. Космодамианский, Е. В. Алтухов, В. А. Шалдырван // Изв. АН Арм. ССР. Механика.— 1975.— Т. 28, Вып. 6.— С. 66–72.
26. Концентрация напряжений при изгибе толстой плиты с бесконечным рядом полостей / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Прикл. механика.— 1975.— Т.11, вып.4.— С. 15–20.
27. Определение напряжённно-деформируемого состояния многосвязных транслопных пластин / А. С. Космодамианский. В. А. Шалдырван // Прикл. математика и механика.— 1975.— Т. 39, вып. 5.— С. 909–917.
28. Осимметричная деформация кусочно-однородной толстой пластины / А. С. Космодамианский,

- Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Краткие тезисы докладов VII научной конференции по применению ЭВМ в механике деформируемого твёрдого тела: (30 сент.— 2 окт.).— Ташкент, 1975.— Ч.3.— С. 48.
29. Пространственная задача термоупругости для слоя, ослабленного цилиндрическими полостями /А. С. Космодамианский, В. Н. Ложкин, В. А. Шалдырван // ДАН УССР. Сер. А.— №10.— С. 914—918.
30. Пространственные задачи деформации транслопных многосвязных пластин / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // IV Республиканская конференция математиков Белоруссии: Проблемы развития прикладных математических исследований.— Минск, 1975.— Ч. I.— С. 68.
31. Стационарные тепловые напряжения в толстых изотропных пластинах, ослабленных цилиндрическими полостями / А. С. Космодамианский, В. Н. Ложкин, В. Н. Лозинский, В. А. Шалдырван // Краткие тезисы докладов VII научной конференции по применению ЭВМ в механике деформируемого твёрдого тела.— Ташкент, 1975.— Ч. II.— С. 59.
32. Трёхмерное напряжённо-деформированное состояние кусочно-однородной пластины / А. С. Космодамианский, Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // IV Республиканская конференция математиков Белоруссии: Проблемы развития прикладных математических исследований.— Минск, 1975.— Ч.1.— С. 58—59.

1976

33. Вынужденные колебания многосвязных трансропных пластин / А. С. Космодамианский, В. И. Сторожев, В. А. Шалдырван // ДАН УССР. Сер. А.— 1976.— №12.— С. 1088—1092.
34. Исследование концентрации напряжений в пластинке с нечётным количеством отверстий / А. Ф. Скрипкина, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1976.— Вып. 7.— С. 107—111.

1977

35. Действие симметричной пары жёстких штампов на кусочно-однородный упругий слой / В. А. Шалдырван, Г. С. Буланов // Всесоюзная конференция «Смешанные задачи механики деформируемого твердого тела»: Тез. докл.— Ростов н/Д.— 1977.— Т.1.— С. 61—62.
36. Изгиб толстой кусочно-однородной плиты / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Механика твердого тела.— 1977.— Вып. 6.— С. 108—115.
37. Изгиб толстых многосвязных плит: Учеб. пособие / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван — Донецк: Изд-во Донец. унта.— 102 с.
38. К определению напряжённого состояния в трёхслойных плитах, ослабленных цилиндрическими полостями / А. С. Космодамианский, А. Ю. Чури-

- ков, В. А. Шалдырван // ДАН УССР. Сер. А.— 1977.— №8.— С. 710–713.
39. К решению задачи растяжения толстой перфорированной пластины / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1977.— Вып. 8.— С. 23–25.
40. Методические указания к спецсеминарам, выполняемым на кафедре теории упругости и вычислительной математике / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван.— Донецк: ДонГУ, 1977.— 6 с.
41. О концентрации напряжений в транслопной пластине с цилиндрической полостью / А. С. Космодамианский, И. Х. Милишенский, В. А. Шалдырван // Прикл. математика и механика.— 1977.— Т.41, вып. 5.— С. 957–960.
42. Однородные решения пространственных задач о вынужденных колебаниях транслопных пластин / Ю. В. Мысовский, В. И. Сторожев, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1977.— Вып. 8.— С. 66–68.
43. Растяжения толстой пластины с инородным цилиндрическим включением / Г. С. Буланов, А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Прикл. механика.— 1977.— Т.13, вып. 8.— С. 50–55.
44. Упругое равновесие толстых кусочно-однородных транслопных пластин / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // XI Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин: Тез. докл.— М., 1977.— С. 81.

1978

45. Концентрация напряжений возле цилиндрической полости в транслопном слое / А. И. Петрик, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1978.— Вып. 9.— С. 12–16.
46. Осесимметричные задачи термоупругости для сред, обладающих поперечной анизотропией / А. С. Космодамианский, Е. В. Алтухов, В. А. Шалдырван // Доп. АН УРСР. Сер. А.— 1978.— №4.— С. 316–319.
47. Применение однородных решений в задачах теории упругости для многосвязных пластин в трёхмерной постановке / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван // Статика сооружений. — К., 1978. — С. 10–13.
48. Толстые многосвязные пластины / А. С. Космодамианский, В. А. Шалдырван.— К.: Наук. Думка, 1978.— 240 с.

1979

49. Некоторые пространственные задачи теории упругости для пластин с усложнёнными свойствами / В. А. Шалдырван // Изв. АН СССР. Механика твёрдого тела.— 1979.— Вып. 6.— С. 161.
50. Осесимметричное термонапряжённое состояние толстых пластин / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1979.— Вып. 10.— С. 3–9.
51. Пространственные задачи теории упругости для многосвязных сред с усложнёнными свойствами

/ В. А. Шалдырван // Механика твердого тела.—
К., 1979.— Вып. 2.— С. 182.

1980

52. К определению концентрации напряжений в трёхслойной пластине с полостью / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1980.— Вып. 11.— С. 3–7.
53. К улучшению сходимости метода однородных решений / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Прикл. математика и механика.— 1980.— Т. 44, вып. 5.— С. 957–960.
54. Об одном варианте построения уточнённых теорий изгиба транслопных пластин / В. А. Шалдырван // Изв. АН Арм. ССРС. Механика.— 1980.— Т.33, вып. 2.— С. 55–63.
55. Об одном методе решения пространственных задач термоупругости для трёхслойных плит / В. А. Шалдырван // ДАН УССР. Сер. А.— 1980.— №2. — С. 55–58.
56. Об упругом подкреплении толстых плит концентрическими вкладышами / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1980.— Вып. 11.— С. 17–22.
57. Пространственная задача Кирша для транслопной пластины / В. А. Шалдырван // Прикл. математика и механика.— 1980.— Т.44, вып. 6.— С. 1066–1070.

58. Пространственные задачи теории упругости для многосвязных пластин с усложнёнными свойствами / В. А. Шалдырван: Автореф. дис. ... докт. физ.-мат. наук.— К., 1980.— 36 с.
59. Пространственные задачи термоупругости для трансверсально изотропных пластин / В. А. Шалдырван // Прикл. механика.— 1980.— Т. 16, №5.— С. 12—19.
60. Трёхмерное напряжённое состояние трёхслойной пластины / В. А. Галич, В. А. Шалдырван // XV научное Собрание по тепловым напряжениям в элементах конструкций: Тез. докл.— К., 1980.— С. 21.
61. Упругое равновесие толстых пластин с усложнёнными свойствами: Учеб. пособие / В. А. Шалдырван.— Донецк: Изд-во Донец. ун-та, 1980.— 125 с.

1981

62. Изгиб транслопных трёхслойных плит /А. С. Космодамианский, В. А. Галич, В. А. Шалдырван // ДАН УССР. Сер. А.— 1981.— №1.— С. 35—39.
63. К вопросу о подкреплении транслопных пластин многокомпонентными упругими элементами / В. А. Шалдырван // Механика деформируемых сред.— 1981.— Вып. 8.— С. 28—32.
64. К определению напряжений во вращающейся толстой транслопной пластине / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1981.— Вып. 12.— С. 6—11.

65. Некоторые смешанные задачи концентрации напряжений для трёхмерных пластин и их приложения / В. А. Шалдырван, Г. С. Буланов // Смешанные задачи механики деформируемого тела: Тез. докл.— Днепропетровск, 1981.— С. 66.
66. Об одном эффективном методе решения смешанных задач пространственной теории упругости / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // V Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: Аннот. докл.— Алма-Ата, 1981.— С. 78.

1982

67. К определению термоупругого состояния кусочно-однородной пластины / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1982.— Вып. 13.— С. 126–131.
68. К определению трёхмерного напряженного состояния трёхслойных пластин с трансверсально-изотропными слоями / В. А. Галич, В. А. Шалдырван // Механика твердого тела.— К., 1982.— Вып. 6.— С. 131–134.
69. Одноосный изгиб транстропной плиты с полостью / В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1982.— Вып. 13.— С. 135–137.

1983

70. К анализу напряженного состояния цилиндрических тел со степенными торцами / В. А. Шал-

дырван // Всесоюзная конференция «Современные проблемы строительной механики и прочности летательных аппаратов»: (Москва, 19–21 окт. 1983): Тез. докл.— М., 1983.— С. 36–37.

71. Методические указания и задания к курсу «Методы вычислений» (для студентов III курса) / Е. В. Алтухов, Е. Ф. Косилова, Н. М. Нескородев, О. П. Татарина, В. А. Шалдырван, Л. Н. Шкодина.— Донецк: ДонГУ, 1983.— 74 с.
72. Методические указания и задания к курсу «Методы вычислений» (для студентов IV курса) / Е. В. Алтухов, Е. Ф. Косилова, Н. М. Нескородев, О. П. Татарина, В. А. Шалдырван, Л. Н. Шкодина.— Донецк: ДонГУ, 1983.— 73 с.
73. Некоторые задачи концентрации напряжений в трёхмерных пластинах / В. А. Шалдырван // Республиканский симпозиум «Концентрация напряжений»: Тез. докл.: (31 мая — 2 июня).— Донецк, 1983.— С. 133.
74. Об определении концентрации напряжений в трансформных плитах на основе уточнённой теории / В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // Республиканский симпозиум «Концентрация напряжений»: Тез. докл.: (31 мая — 2 июня).— Донецк, 1983.— С. 134.

1984

75. К определению концентрации напряжений в пластине с кольцевым вкладышем / Н. В. Евсеева, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1984.— Вып. 15.— С. 13–16.

76. Решение смешанной граничной задачи о концентрации напряжений в толстой пластине / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван, // Теоретич. и прикл. механика.— 1984.— Вып. 15.— С. 5–9.
77. Трёхмерное напряжённо — деформированное состояние кусочно-однородных трансверсально-изотропных пластин / В. А. Шалдырван, Г. Г. Шалдырван // II Всесоюзная конференция по теории упругости: Тез. докл.— Тбилиси, 1984.— С. 293.

1985

78. Методические указания к выполнению схем алгоритмов и способам их записи (для студентов всех форм обучения спец. 0647, 2013) / Н. М. Нескородев, И. А. Схоменко, В. А. Шалдырван.— Донецк, 1985.— 38 с.
79. Некоторые трёхмерные задачи теории упругости для трёхслойных пластин с полостями / В. А. Шалдырван // Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по статике и динамике пространственных конструкций.— К., 1985.— С. 206–207.
80. Смешанная задача для трёхмерного трансропного тела / В. А. Шалдырван // Смешанные задачи механики деформируемого тела: III Всесоюз. конф.: (3–6 июня).— Харьков, 1985.— С. 46.

1986

81. Развитие и приложение метода однородных решений к трёхмерным задачам теории упругости

/ Ю. Н. Бодня, В. А. Шалдырван // VI Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: (24–30 сент.).— Ташкент, 1986.— С. 119.

82. Трёхмерное термонапряжённое состояние трёхслойной пластины симметричной структуры / В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1986.— Вып. 17.— С. 24–29.

1987

83. Метод однородных решений в трёхмерных задачах о концентрации напряжений в упругом слое с плоскими трещинами / В. А. Шалдырван // Тезисы докладов I Всесоюзной конференции Механика разрушения материалов: (Львов, 20–22 окт. 1987).— Львов, 1987.— С. 85.
84. О погрешности сдвиговой модели при исследовании концентрации напряжений / Ю. Н. Бодня, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1987.— Вып. 18.— С. 20–25.

1988

85. Гидравлический расчёт газотранспортной сети высокого давления с итерационным уточнением сопротивления: программный комплекс №АПО 211 от 13.08.88 / ФАП АН УССР; В. А. Шалдырван, Н. Ю. Медведева, Н. А. Власова.
86. К определению концентрации напряжений в слоистых композитах / В. А. Шалдырван // Пробле-

мы прочности полимерных композиционных материалов.— Севастополь, 1988.— С. 15.

87. Модель оперативного управления режимом работы МПК / В. А. Шалдырван, Н. Ю. Медведева // Школа-семинар «Применение методов математического моделирования в научных исследованиях».— Седово, 1988.— С. 24.
88. Технология решения на ЭВМ пространственных задач теории упругости / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван.— К.: УМКВО.— 92 с.
89. Упругая деформация толстых пластин при скользящей заделке торцов / Ю. Н. Бодня, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1988.— Вып. 19.— С. 14–20.

1989

90. А. с. 1486651 А1. Листовая рессора / В. Т. Карбышев, А. А. Минаев, В. А. Шалдырван и др. (Украина).— 4297451/ 25–28; Заявлено 14.08.87; Опубл. 15.06.89; УДК 621.567.1 (088.8) // Открытия. Изобретения.— 1989.— №22.
91. Алгоритмизация диспетчерского управления режимом работы газодобывающего предприятия / В. А. Шалдырван, Н. Ю. Медведева, М. Е. Борис, Н. А. Власова; Донец. ун-т.— Донецк, 1989.— 26с.— Деп. 15.06.89, №1749-Ук89.
92. К использованию метода однородных решений для анализа изгибного состояния короткого цилиндра / В. А. Шалдырван, О. Ю. Нестеров //

Вопросы прочности тонкостенных конструкций.— М. — С. 25–28.

93. О вычислении напряжений вблизи жестко защемленной поверхности короткого цилиндра с учётом асимптотических свойств неизвестных / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Соппротивление материалов и теория сооружений.— 1989.— Вып. 55.— С. 44–47.
94. О методике однородных решений в задачах со смешанными граничными условиями / В. А. Шалдырван, Г. С. Буланов // Прикл. механика.— 1989.— Т. 25, №9 - С. 57–61.
95. Об одной методике расчёта потокораспределения в газотранспортной сети / Н. Ю. Медведева, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1989.— Вып. 20.— С. 98–102.
96. Численный анализ в задачах изгиба жестко защемленного и шарнирно закрепленного короткого цилиндра / В. А. Шалдырван // Эффективные численные методы решения краевых задач механики твёрдого деформированного тела: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф.— Харьков, 1989.— Ч.2.— С. 148–149.

1990

97. Адаптация геометрических параметров МПК при неполных диспетчерских данных / М. Е. Борис, Н. Ю. Медведева, В. А. Шалдырван // Нефтяная и газовая промышленность.— 1990.— №3.— С. 41–44.

98. О воздействии лазерного излучения на кристаллические и аморфные сплавы при их спектральном анализе / Ю. М. Буравлев, Н. В. Чернявская, В. А. Шалдырван // Современные методы спектрального анализа в черной металлургии: Первая Укр. респ. науч.-техн. конф.: (Днепропетровск, 24–26 окт. 1990 г.).— Днепропетровск, 1990.— С. 6.
99. Об одном алгоритме адаптации в задачах гидравлического расчёта МПК / Н. Ю. Медведева, В. А. Шалдырван // Изв. ВУЗов. Нефть и газ.— 1990.— №1.— С. 62–97.
100. Ускорение сходимости метода однородных решений в трёхмерных задачах теории пластин / Г. С. Буланов, В. А. Шалдырван // Теоретич. и прикл. механика.— 1990.— Вып. 21.— С. 9–13.

1991

101. Методические указания к решению задач на составление обыкновенных дифференциальных уравнений (для студентов спец. 2016) / В. А. Шалдырван.— Донецк: ДонГУ, 1991.— 48 с.
102. Elastic Deformation of Thick with Sliding Restraint of the End Faces / Yu. N. Bodnya, V. A. Shaldyrvan // Journal of Soviet Mathematics.— 1990.— Vol. 57, №1, October.— P. 2835–2840.
103. Errors for a Shear Model in Studying Stress Concentrations / Yu. N. Bodnya, V. A. Shaldyrvan // Journal of Soviet Mathematics.— 1990.— Vol. 56, № 6, October.— P. 2734–2738.

1992

104. Method for Calculation of Fow Distribution in a Gas Transport System / N. Yu. Medvedeva, V. A. Shaldyrvan // Journal of Soviet Mathematics.— 1992.— Vol. 60, №1, June.— P. 1322–1325.

1993

105. К исследованию концентрации напряжений в массивных телах с трещинами / В. А. Шалдырван // Тезисы докладов вузовской научной конференции профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исследовательской работы: Естественные дисциплины: (Донецк, апр. 1993 г.).— Донецк.— 1993.— С. 19.
106. Методические указания к изучению курса «Дифференциальные и интегральные уравнения»: Раздел «Интегрирование дифференциальных уравнений с помощью степенных рядов»: (для студентов спец. 2016) / В. А. Шалдырван.— Донецк: ДонГУ, 1993.— 29 с.
107. Расчёт температурных полей в металлах под воздействием лазерных импульсов / Ю. М. Буравлев, Г. В. Горбатенко, А. Г. Милославский, В. А. Шалдырван // Тезисы докладов вузовской научной конференции профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исследовательской работы: Естественные дисциплины: (Донецк, апр. 1993 г.).— Донецк, 1993.— С. 51.
108. On the Solution Method of Three Dimensional Problems for Cracked Layer / V. A. Shaldyrvan //

Fracture mechanics, Collec. of Abstract.— 1993.—
Lviv, Part 1.— P. 77.

1994

109. Задачи максимизации производительного ГПК / В. А. Шалдырван // Численные методы в гидравлике: Тез. докл. I междунар. конф.: (30 авг.— 3 сент. 1994 г.).— Донецк, 1994.— С. 116.
110. Acceleration of the Convergence of the Method of Homogeneous Solutions in Three-Dimensional Problems of the Theory of Plates / G. S. Bulanov, V. A. Shaldyrvan // Journal of Soviet Mathematics.— 1994.— Vol. 68, №5.— February.— P. 632–635.

1995

111. Задачи о концентрации напряжений в толстых плитах из однонаправленных композитов / В. А. Шалдырван // Тезисы докладов вузовской конференции профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исследовательской и методической работы: математика, физика: (г. Донецк, апр. 1995 г.).— Донецк, 1995.— С. 109.
112. К исследованию концентрации напряжений в трёхмерных структурно-неоднородных плитах / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // IV Міжнародна конференція з механіки неоднорідних структур: Тез. доп.: (Тернопіль, 19–22 верес. 1995р.).— Тернопіль, 1995.— С. 139.
113. Моделирование однонаправленных композитов с заданными физико-механическими свойствами /

- В. А. Шалдырван // III Международный симпозиум «Неклассические проблемы теории тонкостенных элементов конструкций.— Ивано-Франковск, 1995.— С.110—113.
114. Предельное равновесие стеснённых пластин с трещинами / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // Тезисы докладов вузовской конференции профессорско-преподавательского состава по итогам научно-исследовательской и методической работы: Математика, физика (г. Донецк, апр. 1995 г.).— Донецк, 1995.— С.110.
115. The Method of the Homogeneous Solution in Problems of Mathematical Physics / V. A. Shaldyrvan // XII Intr. Nutsulian Workshop «Methods of Mathematical Physics».— Rakhiv, 1995. Sept. 11—17.

1996

116. Интегральные уравнения краевой задачи для трансформированного слоя с разрезом / В. А. Шалдырван // V Международная научная конференция им. акад. Кравчука: (16—18 мая 1996.) — К., 1996.— С. 54.
117. Как подготовиться к вступительным экзаменам в ВУЗ: Библиотека абитуриента / Ю. Н. Кононов, Ю. Н. Солонский, В. А. Шалдырван.— Донецк, 1996.— 128 с.
118. Моделирование пространственно армированных композитов / В. А. Шалдырван // Моделирование и исследование устойчивости систем: Тез. докл.— К., 1996.— С. 132.

119. Моделирование процессов деформации в волокнистых композитах с помощью краевых задач / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // V Международная научная конференция им. акад. Кравчука: (16–18 мая 1996).— К., 1996.— С. 55.
120. Оценка моделей волокнистых композитов по деформативным критериям / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // Украинская конференция «Моделирование и исследование устойчивости систем»: Тез. докл.: (20–24 мая 1996 г.).— К., 1996.— С. 117.

1997

121. О методах прогнозирования структуры композитов и исследование их напряжённо-деформированного состояния / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // Механика симметричных неоднородных сред и её приложения: Сб. науч. тр.— Одесса, 1997.— С. 98–104.
122. Об упругом равновесии объёмных тел из периодически неоднородных материалов / В. А. Шалдырван // Механика симметричных неоднородных сред и её приложения: Сб. науч. тр.— Одесса, 1997.— С. 105–111.
123. Моделирование процессов деформации в волокнистых композитах с помощью краевых задач / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван. // Inter. Conf. «Modeling and investigation of systems stability»: Thesis of conf. Reports: (May 19–23, 1997).— Kiev, 1999.— P. 126.

1999

124. Исследование концентрации напряжений в полых коротких цилиндрах из трансстропных материалов / В. А. Шалдырван, А. А. Сумцов, В. А. Сорока // Прикл. механика.— 1999.— Т. 35, №7.— С. 43–48.
125. Классические задачи математической физики: Учеб. пособие для студентов ун-тов и высш. техн. учеб. заведений / В. А. Шалдырван, В. С. Герасимчук.— Донецк: ДонГУ, 1999.— Ч.1.— 151 с.

2000

126. К исследованию напряжённого состояния горных осадочных пород / В. А. Шалдырван, В. А. Сорока // Сопротивление материалов и теория сооружений.— 2000.— Вып. 67.— С. 144–151.
127. Расчёт и проектирование однонаправленно-армированных пластин / В. А. Шалдырван, В. А. Сорока // Механика композиционных материалов и конструкций.— 2000.— Т. 7, № 2.— С. 251–265.

2001

128. К исследованию деформирования композиционных материалов со случайной структурой / В. А. Шалдырван, Т. Е. Пясецкая // Вісн. Донец. ун-ту. Сер. А Природничі науки.— 2001.— Вип. 2.— С. 63–71.
129. Классические задачи математической физики: Учеб. пособие для студентов ун-тов и высш. техн.

учеб. заведений / В. А. Шалдырван, В. С. Герасимчук.— Донецк: ДонГУ, 2001.— Ч. 2.— 158 с.

130. Метод определения структуры композитных материалов / В. А. Сорока, В. А. Шалдырван // Праці наукової конференції Донецького національного університету за підсумками науково-дослідної роботи за період 1999–2000 рр.: Секц. фізич. і комп'ют. наук: (18–20 квіт. 2001 р.).— Донецьк, 2001.— С. 24–27.
131. О деформировании тел конечных размеров из армированных композитов регулярной или случайной структуры / В. А. Шалдырван, В. А. Сорока, Т. Е. Пясецкая // Изв. вузов Сев.-Кавк. региона. Естественные науки.: Спец. выпуск. Математическое моделирование.— 2001.— С. 161–166.
132. Определение прогнозных значений эффективных модулей композитных материалов случайной структуры / Т. Е. Пясецкая, В. А. Шалдырван // Праці наукової конференції Донецького національного університету за підсумками науково-дослідної роботи за період 1999–2000 рр.: Секц. фізич. і комп'ют. наук: (18–20 квіт. 2001 р.).— Донецьк, 2001.— С. 27–30.

2002

133. Классические задачи математической физики: Учеб. пособие для студентов ун-тов и высш. техн.

учеб. заведений / В. А. Шалдырван, В. С. Герасимчук.— Донецк: ДонНУ, 2002.— Ч.3.— 158 с.

134. Метод однородных решений в задачах растяжения — сжатия пластин со сквозной трещиной / В. А. Шалдырван // Современные проблемы механики сплошной среды: Труды VII Междунар. Конф.— Ростов н/Д, 2002.— Т 2.— С. 164–168.

2003

135. Обыкновенные дифференциальные уравнения: Учеб. пособие / В. А. Шалдырван, Д. В. Ларин.— Донецк: ДонНУ, 2003.— 160с.
136. Туннельная трещина в транслопном слое / В. А. Шалдырван, Т. А. Васильев // Современные проблемы механики сплошной среды: Труды VIII Междунар. конф.— Ростов н/Д, 2003.— Т. 1.— С. 211–215.

2004

137. Метод орнородных решений Лурье-Воровича: оценки бигармонической проблемы, обобщения, приложения / В. А. Шалдырван // Труды III Всероссийской конференции по теории упругости с международным участием: (Ростов н/Д, 13–16 окт. 2003 г.).— Ростов н/Д, 2004.— С. 400–402.

2005

138. К задачам изгиба цилиндрических тел с шарнирно закреплённой боковой поверхностью / В.А. Шалдырван, Т. А. Васильев // Изв. вузов /

Сев.-Кавк. регион. Естественные науки.— 2005.—
Вып. 1.— С. 34–38.

139. Некоторые математические модели изгиба неравномерно нагруженных цилиндрических тел / В. А. Шалдырван, Т. А. Васильев // Вісн. Донец. ун-ту, Сер. А. Природничі науки.— 2005.— Вип. 1.— С. 131–137.
140. О методе Лур'е-Воровича в смешанных задачах изгиба цилиндрических тел / В. А. Шалдырван, Т. А. Васильев // Прикл. механика.— 2005.— Т. 41, № 8.— С. 58–65.

2006

141. Дифференциальные уравнения / В. А. Шалдырван, К. В. Медведев.— Донецк: ДонНУ, 2006.— 208 с.
142. Методы математической физики / В. А. Шалдырван, В. С. Герасимчук.— М.: Вузовская книга.— 512 с.
143. Некоторые численные аспекты реализации методом Лурье-Воровича задачи о деформировании короткого кольцевого цилиндра / В. А. Шалдырван, Т. А. Васильев // IX Международная конференция «Современные проблемы механики сплошной среды»: (Ростов н/Д, 11–15 окт. 2005).— Ростов н/Д, 2006.— Б. с.
144. О возможностях метода Лурье-Воровича в смешанных задачах изгиба кругового цилиндра / В. А. Шалдырван, Т. А. Васильев // Прикладная математика и механика.— 2006.— Б. с.

145. Прямые методы математической физики /
В. А. Шалдырван, К. В. Медведев. — Донецк:
ДонНУ, 2006.— 208 с.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Алтухов Е. В. — 25, 46, 71, 72
Афанасьев Н. Н. — 1, 2
Бодня Ю. Н. — 81, 84, 89, 102, 103
Борис М. Е. — 91, 97
Буланов Г. С. — 17, 28, 32, 35, 43, 53, 65,
66, 76, 88, 93, 94, 100, 110
Буравлев Ю. М. 98, 107
Васильев Т. А. 137, 138, 140, 141, 143, 144
Власова Н. А. 85, 91
Галич В. А. 60, 62, 68
Герасимчук В. С. 125, 129, 133, 142
Глушко В. И. 18
Горбатенко Г. В. 107
Евсеева Н. В. 75
Житняя В. Г. 20, 21
Карбышев В. Т. 90
Клойзнер С. Н. 20
Кононов Ю. Н. 117
Косенко З. И. 21
Косилова Е. Ф. 71, 72

- Космодамианский А. С. — 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14,
15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25,
26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33,
36, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 46,
47, 48, 62
- Ларин Д. В. — 135
- Ложкин В. Н. — 5, 9, 29, 31
- Лозинский В. Н. — 31
- Медведев — К. В. 141, 145
- Медведева Н. Ю. — 85, 87, 91, 95, 97, 99, 104
- Мелишенский И. Х. — 41
- Милославский А. Г. — 107
- Минаев А. А. — 90
- Мысовский Ю. В. — 9, 21, 42
- Нескородев Н. М. — 71, 72, 78
- Нестеров О. Ю. — 92
- Николенко Л. Н. — 19
- Петрик А. И. — 45
- Пясецкая Т. Е. — 128, 131, 132
- Скрипкина А. Ф. — 34
- Солонский Ю. Н. — 117
- Сорока В. А. — 112, 114, 119, 120, 121, 123,
124, 126, 127, 130, 131
- Сторожев В. И. — 33, 42
- Сумцов А. А. — 124
- Схоменко И. А. — 78
- Татарина О. П. — 71, 72
- Чернявская Н. В. — 98

- Чуриков А. Ю. — 38
- Шалдырван Г. Г. — 13, 14, 15, 20, 23, 24, 26, 36,
37, 44, 69, 74, 77
- Шкодина Л. Н. — 71, 72

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	5
Основные даты жизни и деятельности В. А. Шалдырвана	6
Краткая научная характеристика	9
Хронологический указатель печатных трудов	16
Алфавитный указатель соавторов	43

Інформаційне видання

Донецький національний університет

**Валерій Анатольович
ШАЛДИРВАН**

*Бібліографічний покажчик
до 65-річчя з дня народження*

Російською мовою

Технічний редактор *Ю. М. Федюшкіна*

Підписано до друку 15.02.2006 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Гарнітура «Newton». Друк — різнографія.
Ум. друк. арк. 2,73. Обл.-вид. арк. 2,59.
Наклад 50 прим. Зам. № 026.

Видавництво та друк ТОВ «Юго-Восток, Лтд».
83055, Донецьк, вул. Шорса, 17.
Тел./факс: (062) 305-50-13; e-mail: vostok@skif.net
Свідоцтво про держреєстрацію:
серія ДК №1224 від 10.02.2003 р.