



Володимир
Павлович
ШЕВЧЕНКО

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК





**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ ШЕВЧЕНКО

**Бібліографічний покажчик
до 65-річчя з дня народження**

Донецьк – 2005

УДК 531/534:016(092) В.П. Шевченко
ББК В2д2(4Укр) В.П. Шевченко
Ш379

Укладачі:

Величко П.М. — канд. фіз.-мат. наук, доцент;

Кротова В. О. — зав. ДББ;

Швакіна О. В. — зав. сектором;

Пристромова Д. Д. — бібліограф

Відповідальний редактор:

Карягіна Н.О. — директор бібліотеки

Володимир Павлович Шевченко: Бібліографічний показчик до 65-річчя з дня народження / **Ш379** П.М. Величко, В.О. Кротова, О.В. Швакіна, Д.Д. Пристромова.— Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2005.- 64 с

У бібліографічному показчику, що є підсумком багаторічної праці і укладений до 65-річчя з дня народження В. П. Шевченка, висвітлені основні наукові та громадсько-педагогічні праці академіка, професора, доктора фізико-математичних наук В. П. Шевченка.

Показчик розраховано на широке коло читачів.

УДК 531/534:016(092) В.П. Шевченко

ББК В2д2(4Укр) В.П. Шевченко

© П.М. Величко, В.О. Кротова,
О.В. Швакіна, Д.Д. Пристромова, 2005

ВІД РЕДАКТОРА

Шановні читачі! Запропонований бібліографічний покажчик відкриває серію видань бібліотеки Донецького національного університету, присвячених його видатним ученим.

Перше місце серед вчених Донецького національного університету з повним правом належить Шевченкові Володимиру Павловичу. Його досягнення в науці, талант викладача й керівника, людська чарівність викликають величезну повагу не тільки в нашій країні, але й за її межами.

Численні нагороди, почесні звання й регалії не позбавили Володимира Павловича постійних творчих пошуків і дозволяють йому залишатися простим, оригінальним й веселим у спілкуванні, людиною з великим кругозором і масою найрізноманітніших інтересів і захоплень.

Володимир Павлович дуже активний читач і шанувальник бібліотеки. Він завжди підкреслює першорядне значення бібліотеки у вищому навчальному закладі й робить все можливе для того, щоб бібліотека Донецького національного університету була однією з найкращих.

Колектив бібліотеки вітає Володимира Павловича з 65-річчям, бажає йому довголіття, здоров'я й подальших творчих успіхів.

Директор бібліотеки ДонНУ
Н.О. Карягіна

ВСТУП

Бібліографічний покажчик присвячено життю та діяльності ректора Донецького національного університету, академіка, професора, доктора фізико-математичних наук - Шевченка Володимира Павловича.

Покажчик, який укладено до 65-річчя з дня народження В.П. Шевченка, містить нарис про життя і діяльність ученого, літературу про нього та його наукові праці.

До покажчика вміщено літературу українською, російською та англійською мовами за 1965-2005 роки.

Принцип розташування матеріалу тематичний, в середині розділів - хронологічний і алфавітний. Покажчик містить три основні розділи: “Наукові праці”, “Громадська та педагогічна діяльність”, “Література про життя та діяльність В.П. Шевченка”.

Розділ “Наукові праці” складається з хронологічного переліку праць В.П. Шевченка з 1965 р. до 2005 р. у межах років - в алфавітному порядку. До цього розділу ввійшли: монографії, навчальні посібники, статті із збірок, періодичних видань, видань, що продовжуються, доповіді на конференціях, роботи за редакцією вченого.

Описи робіт наведено відповідно до чинного держстандарту. Всі співавтори перелічені після назви роботи.

Для полегшення пошуку співавторів “Покажчик наукових праць” містить покажчик співавторів (за алфавітом).

Розділ “Громадська та педагогічна діяльність” включає: книги, статті, інтерв'ю, бесіди. Матеріал розташований в алфавітному порядку.

НАРИС НАУКОВОЇ, ПЕДАГОГІЧНОЇ ТА ГРОМАДСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВЧЕНОГО

Шевченко Володимир Павлович народився 5 січня 1941 року в селі Підгірське Дніпропетровського району Дніпропетровської області в родині військовослужбовця Павла Андрійовича і вчительки школи Наталі Єфимівни. Його дитинство було затьмарено війною. Довелося випробувати не тільки холод і голод під чоботом окупантів, а й пережити втрату діда, розстріляного фашистами. За радістю звільнення від окупантів прийшла звістка про загибель батька. Він був військово-морським льотчиком, захищав небо Севастополя, Одеси, Керчі і шостого вересня 1942 року як герой загинув, захищаючи місто Новоросійськ. Так сталося, що в цей день його дружині виповнилося 25 років.

Володимир ріс допитливим, працьовитим і старанним у всіх життєвих справах сільським хлопчиком. Ці природні якості і турботлива участь матері в його вихованні і формуванні світогляду дозволили йому в 1957 році закінчити 10 класів середньої школи в селі Підгородньому зі срібною медаллю. Потім були роки навчання на механіко-математичному факультеті Дніпропетровського державного університету за фахом «Механіка», який він успішно закінчив у 1962 році. Його дипломна робота була опублікована в Доповідях Академії наук СРСР.

Одержавши серйозну математичну підготовку, він вступив до аспірантури кафедри теоретичної механіки цього ж університету. Науковим керівником Володимира Павловича став відомий учений, завідувач кафедри, доктор технічних наук, професор Шевляков Юрій Андрійович. Саме під його керівництвом разом з іншими аспірантами він занурився у світ складної науки, наукових відкриттів, що і визначило все його подальше життя.

З 1965 року Шевченко В.П. став працювати асистентом цієї кафедри. На цей час він був одружений із випускницею цього ж факультету - Лаврик Галиною Євгенівною і мав "завидну" житлоплощу – кімнату в студентському гуртожитку, що до цього була гладильною.

Першою знаменною віхою в його самостійному житті став 1966 рік: У травні Володимир Павлович захистив дисертацію на звання вченого ступеня кандидата фізико-математичних наук, а дружина подарувала йому доньку Олену. Продовжуючи педагогічну роботу, він активно займався науковими дослідженнями, охоче допомагав аспірантам кафедри в їхніх наукових пошуках.

У 1968 році його наукового керівника призначили ректором Донецького державного університету, і той запросив Володимира Павловича на роботу до Донецька. Зважився їхати не відразу. Далеко їхати від рідних місць не хотілося, кидати колектив, з яким уже добре спрацювався, та й бентежила невідомість майбутнього. Це були роки бурхливого росту молодого університету Донбасу. У цьому ж році почалося поки неофіційне створення кафедри теоретичної і прикладної механіки, яку очолив Шевляков Ю.А. Довелося одночасно вирішувати питання організації навчального процесу, розробки нових загальних і спеціальних курсів, створення навчальних лабораторій кафедри. Співробітники кафедри власноручно проводили багато будівельних робіт у лабораторії, вручну встановлювали важкі верстати й устаткування. Одночасно довелось виконувати замовлення Донецького заводу точного машинобудування з розрахунку міцності і стійкості шахтних гідравлічних стійок, виготовлених заводом. Запропоновані кафедрою методики розрахунку, а потім і випробування цих стійок, виявилися більш ефективними ніж ті, що застосовувалися раніше інститутом гірської справи ім. А.А. Скочинського в Москві. В усіх цих роботах активну участь брав Володимир Павлович.

У 1970 році Ю.А. Шевляков був звільнений з посади ректора і завідувача кафедри. І.о. завідуючого кафедри був призначений Володимир Павлович. Незважаючи на молодість співробітників, на той час кафедра вже показала свою працездатність, наукову продуктивність і суспільну активність. На кафедрі почав видаватися міжвузівський науковий збірник «Теоретична і прикладна механіка», розпочалися захисти аспірантів Ю.А. Шевлякова, зміцнювалися зв'язки з підприємствами і науково-дослідними інститутами Донецька. Незважаючи на це, над кафедрою нависла погроза розформування. Проте керівництво факультету й університету повірило в працездатність кафедри без доктора наук на чолі і з наймолодшим в університеті завідуючим. Кафедра продовжувала успішно працювати. Зміцнювалися її зв'язки з науковими установами і промисловими підприємствами Донецька, успішно виконувалися договірні роботи з Донецьким заводом точного машинобудування і Ждановським заводом важкого машинобудування. На кафедрі збереглася аспірантура, але тепер нею керував Володимир Павлович.

Гідно оцінивши професіоналізм і ділові якості Володимира Павловича Шевченка, у 1971 році, у 30-літньому віці, його обрали деканом математичного факультету. І знову він став наймолодшим деканом університету. На юні, але міцні плечі нового декана, крім інших обов'язкових робіт, лягла робота з облаштування нещодавно побудованого головного корпусу університету, куди був переведений факультет. І хоча місцева і партійна влада багато уваги приділяла розвитку молодого університету, на всіх грошей не вистачало. І тут Володимир Павлович виявив кмітливість і спритність у пошуку шефів факультету. У цьому ж році збільшилася і родина Володимира Павловича – народився син Павло. Успішно продовжуючи займатися науковою працею, Володимир Павлович домогся права керівництва аспірантурою

і взяв першого аспіранта. Відбулося об'єднання наукових семінарів кафедри теоретичної і прикладної механіки і кафедри теорії пружності й обчислювальної математики, яку очолював член-кореспондент АН УРСР О.С. Космодаміанського. Семінар став об'єднаним з Інститутом прикладної математики і механіки АН України, набувши статусу осередка наукової думки в галузі механіки деформованого твердого тіла не тільки в Донбасі. Він сприяв росту наукових кадрів галузевих НДІ і вузівських викладачів. У 1973 році успішно захистилися два перші аспіранти кафедри. Один з них став викладачем кафедри.

Робота декана розкрила у Володимиріві Павловичу якості вмілого демократичного керівника, уважного до нестатків підлеглих, що бачить перспективи і сміливо впроваджує до своєї роботи все нове і передове. Він швидко завойовував авторитет не тільки в середовищі викладачів, студентів і співробітників факультету, але й за його межами. Тому в лютому 1975 року В.П. Шевченко був призначений проректором університету з навчальної роботи. У цей час він був наймолодшим проректором на Україні. Добре знаючи навчальні процеси, він став відомий як умілий проректор. З кожним роком усе більше роботи і відповідальності лягало на його плечі.

Університет ріс і вимагав змін, відповідно до вимог, які ставило життя. Був реорганізований факультет підготовки іноземних громадян. Економічний факультет після розростання довелося розділити на три: економічний, обліково-фінансовий і економіко-правовий. Створювалися нові кафедри, нові спеціальності, що вимагали нових викладацьких кадрів, нових навчальних площ, матеріальних коштів. А це вимагало виходу для рішення питань на рівень керівництва містом, областю, міністерством. Розвиток обчислювальної техніки вимагав впровадження її до навчального процесу. Володимир Павлович багато уваги

приділив створенню обчислювального центра, оснащення його електронно-обчислювальною технікою.

Великий обсяг адміністративної роботи не відволікав його від роботи кафедри й власної наукової праці. У 1981 році було завершено устаткування кафедральної лабораторії, що стала називатися лабораторією динаміки і міцності тонкостінних конструкцій. Тепер уже на її обладнання проводили випробування гідростойок. Ефективні методи розрахунку дозволили швидко проектувати, розраховувати і випробувати різні типорозміри та їх модифікації. Вони виготовлялися масово і користувалися підвищеним попитом не тільки в нашій країні, але й у деяких країнах Європи. У 1985 році стійки були представлені на виставці передових досягнень у Києві і відзначені дипломами II і III ступеня.

У січні 1983 року в Казанському державному університеті Володимир Павлович захистив дисертацію на звання вченого ступеня доктора фізико-математичних наук, а в 1984 році одержав атестат професора кафедри.

До цього часу в суспільстві повіяло новими ідеями, що, з одного боку, викликало розширення демократизації, волі, заохочення ініціатив, а з іншого боку – невизначеність і незабезпеченість цього процесу в цілому. Саме в цей переломний момент у липні 1986 року ректором університету призначили Володимира Павловича Шевченка. Удари невизначеності й екстремізму, що були названі перебудовою, йому довелося сприйняти на себе. На початку поступово, а потім обвально почало скорочуватися фінансування господарських витрат, а потім навчального і наукового процесу, і нарешті, - несвоечасність виплат і урізування зарплати.

У цей час Володимир Павлович був наймолодшим ректором країни. Може тому, а може, знаючи його вміння побачити нове, міністерство стало включати його до складу закордонних делегацій. І Володимир Павлович це на сто

відсотків використовував для свого росту і для свого університету. Були укладені договори про співробітництво за напрямками педагогічної і наукової діяльності з університетами міст Шефільд (Великобританія), Санат-Клара (США), Сарагоси (Іспанія), університетом «Париж-ХІІ» (Франція), Сандерленд (Великобританія), Велико-Тирново (Болгарія) та ін. На сьогодні таких договорів – вісімнадцять. З 1995 року університет - учасник європейських проектів за програмами “TEMPUS-TACIS”. Зараз університет є членом трьох Європейських Асоціацій (Європейської, Євразійської, AIMOS).

У це лихоліття Володимир Павлович своїми діями, своїм авторитетом згуртував колектив університету і спрямував його на подолання важких і, здавалося б, безвихідних ситуацій, і це дало свої плоди. Саме в ці роки стала поступово збільшуватися кількість захистів докторських дисертацій, що було гострим питанням для університету. Почалося поступове, але впевнене зростання студентської науки, що позначилося на кількості нагород на Всеукраїнських конкурсах і наукових конференціях. Авторитет університету і його ректора помітно зростав не тільки в регіоні, країні, а й за кордоном. На цьому тлі логічним виявилось обрання Володимира Павловича в 1990 році Головою Ради ректорів вищих навчальних закладів Донецької області, в 1992 році - членом-кореспондентом, в 1995 році - дійсним членом Національної Академії Наук України стало визнанням його наукових заслуг, створеної їм наукової школи.

Уміло взаємодіючи з місцевою владою в ті важкі роки, Володимир Павлович забезпечив стабільну роботу університету, зумів вирішити проблеми з розрахунками за комунальні послуги, а головне, не допустив відтоку кваліфікованих кадрів.

У 1996 році він був обраний Головою Донецького наукового центру. Під його керівництвом перейшли і всі шість

інститутів Академії Наук України. Зрозуміло, що така довіра могла бути виявлена не тільки до неординарної людини, а й до людини, яка на ділі довела свою ерудицію, працездатність і володіє винятковими організаторськими якостями. Авторитет Володимира Павловича вийшов за межі Донбасу. Президент України включив його до складу двох своїх Рад: з питань науки і науково-технічної політики, з питань мовних проблем. З 1996 року В.П. Шевченко є також членом Вищої Атестаційної комісії України.

Гідно подиву, як ця людина здатна вмістити у своїй пам'яті стільки інформації, переробити її, прийняти вірне рішення, довести його до бажаного результату. У своєму повсякденному житті ми часом не в змозі вирішити дріб'язкове питання. А тут щодня десятки справ, телефонних розмов, у тому числі і з-за кордону, повна приймальня відвідувачів, не враховуючи тих, які викликані з поточних питань. Окрім того, потрібно проконтролювати хід виконання, вирішити, що робити завтра, через тиждень, рік, а то і через кілька років.

З початком перебудови почалося навчання студентів на договірній основі, в університеті з'явилися гроші. Володимир Павлович зумів так організувати їхнє використання, що це пішло не тільки на користь факультетам: на відновлення їхньої матеріальної бази, на придбання комп'ютерної техніки, а й на соціальні запити колективу університету. Завдяки цьому вдалося не тільки зберегти, а й пристойно облаштувати спортивно-оздоровчий пансіонат університету «Наука» у селищі Мелекіно на березі Азовського моря. Він став використовуватися і для проведення Міжнародних наукових конференцій, організованих факультетами університету.

У 1990 році університет розробив разом з підприємствами ряду міст Донбасу програму другої вищої освіти. З цією метою були створені центри підготовки і перепідготовки фахівців у містах області: Горлівці, Дружковці,

Єнакієвому, Костянтинівці, Макіївці, Маріуполі й в Алушті (Крим).

У 1991 році під егідою університету в м. Маріуполь було створено коледж з метою реалізації бажання грецького населення вивчати сучасну грецьку мову. У 1993 році він був реорганізований у Маріупольський гуманітарний інститут, а з 2004 року став самостійним університетом.

У 1993 році Донецьке училище міліції було реорганізовано в інститут МВС, а потім - у Юридичний інститут МВС при Донецькому університеті.

У роки перебудови з метою розробки та впровадження досягнень науки до виробництва було створено 4 навчально-науково-виробничі комплекси:

- ДонНУ – Донецький науковий центр АН України – Міністерство освіти і науки;

- Фізичний факультет – Фізико-технічний інститут НАН України;

- Хімічний факультет – Інститут фізико-органічної хімії та вуглехімії НАН України;

- Економічний факультет – Інститут економіки промисловості – об'єднання Точмаш – ДМЗ також було створено 6 навчальних комплексів: школа-кафедра, школа-внз, ліцей, університет-технікум.

23 травня 2001 року за ініціативою Донецької обласної державної адміністрації було укладено угоду з Національною Академією України про створення Програми розвитку Донецької області на період до 2020 року. З цією метою до Донецька прибула делегація Академії на чолі з її Президентом Б.Є. Патонем. Вирішальну роль в створенні програми відіграв Донецький науковий центр. У березні 2002 року цю програму було схвалено рішенням Донецької обласної адміністрації та Президії Національної АН України, а через три дні було видано Указ Президента України “Про заходи щодо стимулювання науково-технічного розвитку економіки

Донецької області”. Це лише один приклад того, що робилося в Донецькому науковому центрі під пильним оком Володимира Павловича з втілення результатів роботи донецьких науковців в розвиток економіки Донбасу.

Окрім цього, Володимир Павлович брав активну участь в роботі різних громадських організацій щодо розвитку освіти та культури Донецького краю. Будучи деканом, він спрямовував в області роботу з організації та проведення математичних олімпіад школярів. Коли в 1989 році вийшов закон “Про мови в УРСР”, Володимир Павлович сприяв організації недільної української школи, заняття якої проходили в приміщенні фізичного факультету університету. Наступного року в Донецьку на базі цієї школи була відкрита перша в Донецьку українська школа. Згодом на факультетах університету почали здійснювати набір студентів на окремі спеціальності. Зараз такі групи є на всіх факультетах.

На початку перебудови Володимир Павлович виніс на рішення ради університету питання про увіковічнення пам’яті випускника філологічного факультету, визнаного українського поета і правозахисника Василя Стуса. У 2001 році на фасаді філологічного факультету було встановлено меморіальну дошку, а також започатковано регулярне проведення стусівських конференцій.

У грудні 1992 року Володимира Павловича обрано головою обласної організації “Просвіта ім. Т.Г. Шевченка”. Організація створила ряд проектів, які успішно втілює в життя: це увічнення та вшанування пам’яті Василя Стуса, а також видатного українського письменника та соціолога Микити Шаповала тощо. У 1998 році започатковано всеукраїнські конкурси “Джерело талантів ім. Т.Г. Шевченка”, які проводяться щорічно.

У 2005 році цей конкурс став міжнародним.

Щорічно проводяться конкурси української мови ім. Петра Яцика серед школярів. Влітку 2005 року на базі

Донецького університету пройшов VI Міжнародний конгрес українців, в якому взяли участь 650 осіб з 26 країн світу.

Багато уваги Володимир Павлович приділяє роботі зі студентами, їх вихованню, культурному розвитку, покращенню побуту в гуртожитку. Постійно турбується про роботу студентського клубу, підтримує не лише організаційно, а й матеріально культурні і спортивні заходи, часто виступає перед студентами.

В.П. Шевченко не забуває про ветеранів праці та війни. Разом з профкомом проводить урочистості до пам'ятних дат, традиційних свят, на які кожен з ветеранів одержує запрошення, особисто вітає їх та підтримує матеріально.

Багатогранна та віддана робота Володимира Павловича відзначена багатьма нагородами різних інституцій не лише України. В 1991 році йому присуджено звання “Заслужений діяч науки та техніки”. Він також нагороджений знаком “Шахтарська слава” III ступеня (1995 р.), II ступеня (2004 р.), а в 2000 році він став почесним громадянином міста Донецька. Президент України нагородив його “Орденем князя Ярослава Мудрого” V ступеня (1999 р.) та IV ступеня (2000 р.), а Патріарх Православної церкви – орденем “Святого князя Володимира” IV ступеня (2001 р.)

У 2002 році Володимир Павлович нагороджений дипломом Міжнародного рейтинга популярності та якості “Золота фортуна”. Він Лауреат Державної Премії України в галузі науки і техніки (2003 р.). У 2004 році В.П.Шевченко французьким урядом нагороджений орденем “Шевальє академічних пальм”.

У 2005 році його нагороджено дипломом Всеукраїнського конкурсу “Інтелект науки”, він став Лауреатом Міжнародного Сократівського Комітету Європейської Бізнес Асамблеї, а також нагороджений Почесним Знаком Донецької міськради “За заслуги перед містом”.

Він виростив гарних дітей. Дочка Олена, закінчивши Донецький медичний інститут, згодом стала кандидатом медичних наук, завідує відділенням міської лікарні, доцент кафедри медінституту. В її сім'ї зростають два сина – Володимир і Сергій.

Син Павло закінчив Московський фізико-технічний інститут на відмінно, отримав грант до аспірантури Сіднейського університету (Австралія). Там він захистив докторську дисертацію та працює професором цього ж університету. В його сім'ї підростає дочка Оленка.

Мати Володимира Павловича – Наталія Єфимівна постійно проживає в селі Підгірському. Часто гостює у сина, а він - у неї, створює їй спокійну й забезпечену старість.

Напередодні свого 65-річчя Володимир Павлович повний сил і нових планів не тільки в особистому житті, а й в подальшому та успішному розвитку університету.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ В.П. ШЕВЧЕНКА.

Володимир Павлович Шевченко народився 5 січня 1941 року.

1957 – Закінчив середню школу у с. Підгородне Дніпропетровської обл. із срібною медаллю.

1962 – Закінчив Дніпропетровський державний університет, механіко -
математичний факультет.

1965 – Одружився. Дружина: Лаврик Галина Євгенівна.

1966 – Народилася донька Олена, яка стала медиком, кандидатом медичних наук, доцентом Донецького медичного університету ім. М.Горького

1966 – Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата
фізико-математичних наук.

1968 – Запрошений на роботу в Донецький державний університет.

1970 – Обраний завідуючим кафедрою прикладної механіки.

1971 – Народився син Павло, який став фізиком-теоретиком і захистив
докторську дисертацію в Сіднейському університеті (Австралія).

1971 – Обраний деканом математичного факультету Донецького державного університету.

1975 – Призначений проректором з навчальної роботи.

1983 – Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора фізико - математичних наук.

1984 – Одержав наукове звання – професор.

1986 – Призначений на посаду ректора Донецького державного університету.

1990 – Обраний головою Ради ректорів вузів Донецької області

1991 – Одержав звання “Заслужений діяч науки і техніки України”

1992 – Занесений у міжнародний довідник “Хто є хто”, 56-th Edition Europa publications.

1992 – Обраний членом-кореспондентом Академії наук України

1995 – Обраний дійсним членом Національної академії наук України з спеціальності “Механіка”

1995 – Член Президії Конгресу української інтелігенції.

1995 – Нагороджений Почесним знаком “Шахтарська слава” III ступеня

1996 – Очолив Донецький науковий центр НАН України.

1998 – Нагрудний значок «За отличные успехи в работе» (Министерство высшего и среднего образования СССР).

1998 – Медаль Жукова

1999 – Член Президії НАН України і ВАК України.

1999 – Нагороджений Орденом князя Ярослава Мудрого V ступеня

2000 – Присуджено звання “Почесний громадянин міста Донецька

2000 – Нагороджений Нагрудним знаком Федерації профспілок України “Профспілкова відзнака”

2000 – Нагороджений Орденом князя Ярослава Мудрого IV ступеня

2001 – Занесений до “Золотої книги Української еліти”.

2001 – Нагороджений Знаком Ордена “Святий князь Володимир” IV ступеня

2002 – Нагороджений Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України.

2002 – Обраний депутатом Донецької обласної ради

2002 – Нагороджений дипломом Міжнародний Академічний рейтинг популярності та якості “Золота Фортуна”

2003 – Став лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки

2004 – Французьким урядом нагороджений Орден “Шевальє академічних пальм”.

2004 – Нагороджений Почесним знаком “Шахтарська слава” II ступеня

2005 – Нагороджений дипломом Лауреата Всеукраїнського конкурсу “Інтелект нації”.

2005 - Лауреат Міжнародного Сократівського Комітету Європейської Бізнес Асамблеї.

2005 - Нагороджений почесною відзнакою Донецької міської ради “За заслуги перед містом”.

**ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ
ПРАЦЬ
В.П. ШЕВЧЕНКА.**

1965

1. К вопросу о действии сосредоточенных воздействий на пологие оболочки /Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Концентрация напряжений: Сб. ст. - К., 1965. – Вып.1. – С.326-337.

2. О несущей способности пологой сферической оболочки / Деркач Н.К., Шевченко В.П. // Инженерный журн. – 1965. – Т.5, вып.1. – С. 189-192.

3. Про дію зосереджених дотичних зусиль на пологу циліндричну оболонку / Шевченко В.П. // Доп. АН УРСР. Сер. А: Фізико-технічні та математичні науки. – 1965. - №7. – С. 864-867.

1966

4. О действии сосредоточенных сил и изгибающих моментов на пологую цилиндрическую оболочку / Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Прикл. механика. – 1966. – Т.2, вып.1. – С. 120-124.

1967

5. Изгиб пластин и оболочек при локальных нагрузках / Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Гидроаэромеханика и теория упругости: Респ. межвед. сб. – Х., 1967. – Вып.8. – С. 17-23.

6. Местные напряжения в цилиндрической оболочке в окрестности сосредоточенных воздействий / Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Гидроаэромеханика и теория упругости: Респ. межвед. сб. – X., 1967. – Вып.6. – С. 91-99.

7. Напряженно-деформированное состояние цилиндрических резервуаров в районе опор / Сизько В.Г., Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Гидроаэромеханика и теория упругости: Респ. межвед. сб. – X., 1967. – Вып.6. – С. 113-121.

1968

8. Исследование местных напряжений в пластинках и оболочках при сосредоточенных нагрузках / Величко П.М., Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Третий Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: (25 янв.- 1 февр. 1968 г. Москва): Аннотации докл. – М., 1968. – С. 67.

1969

9. Напряженно-деформированное состояние оболочек положительной кривизны под действием сосредоточенных касательных сил / Величко П.М., Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Прикл. механика. – 1969. – Т.5, вып.12. – С. 53-59.

10. О действии сосредоточенных сил и моментов на оболочку положительной кривизны / Величко П.М., Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1969. - №2. - С. 147-151.

1970

11. К температурной задаче пологих оболочек / Шевченко В.П. // Труды VII Всесоюзной конференции по

теории пластин и оболочек: (Днепропетровск, 1969). – М., 1970. – С. 670-613.

12. Напряженно-деформированное состояние пластин и оболочек при сосредоточенных нагрузках / Величко П.М., Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Труды VII Всесоюзной конференции по теории пластин и оболочек: (Днепропетровск, 1996). – М., 1970. – С. 142-145.

1971

13. Деформация оболочек положительной кривизны под действием произвольных сосредоточенных сил / Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Концентрация напряжений. – К., 1971. – Вып.3. – С. 31-37.

14. К решению задач статики пологих оболочек под действием локальных нагрузок / Шевченко В.П. // Прикл. механика. – 1971. – Т.7, вып.6. – С. 37-42.

15. Напряженно-деформированное состояние пластин и оболочек при локальных нагрузках / Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1971. - №1.- С. 180.

16. Розв'язок граничних задач згину пологих сферичних оболонок при місцевому навантаженні / Коломієць А.М., Шевченко В.П. // Теоретична і прикл. механіка. – Х., 1971. – Вип..2.- С. 24-31.

1972

17. Действие сосредоточенных сил на анизотропные оболочки / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1972. - №4. – С. 123-128.

18. До розв'язку граничних задач пологих ортотропних оболонок / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Теоретична і прикл. механіка. – Х., 1972. – Вип..3.- С. 57-64.

19. Напряженно-деформированное состояние трансверсально изотропных оболочек при сосредоточенных воздействиях / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Прикл. механика. – 1972. – Т.7, №11. – С. 21-27.

1973

20. До розв'язку задач згину оболонок при зосередженому навантаженні / Величко П.М., Шевченко В.П. // Теоретична і прикл. механіка. – Х., 1973. – Вип.4. – С. 46-51.

21. К решению граничных задач круговых цилиндрических оболочек при локальных нагрузках / Шевченко В.П. // Труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: (г. Ростов н/Д, 1971). – М., 1973. – С. 763-767.

22. Контактная задача для круговой цилиндрической оболочки / Акульшина Т.С., Тищенко В.Н., Шевляков Ю.А., Шевченко В.П. // Прикл. механика. – 1973. – Т.9, №5. – С. 16-23.

1974

23. Влияние вида граничных условий на прогибы круговых цилиндрических оболочек при сосредоточенных воздействиях / Головкин В.М., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 1974. – Вып.5. – С. 50-56.

24. Исследование напряженно-деформированного состояния пологой сферической оболочки при сосредоточенных нагрузках по утонченным теориям / Шаповалова Е.В., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 1974. – Вып.5. – С. 70-75.

1975

25. Исследование напряженного состояния ортотропных оболочек при локальных нагрузках / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Труды IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин . – Л., 1975. – С. 94-95.

26. Местные напряжения в оболочках положительной нулевой и отрицательной кривизны / Величко П.М., Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: (Кутаиси, 22-29 сент.). - Тбилиси, 1975. – С. 31-42.

27. Фундаментальные решения уравнений пологих трансверсально изотропных оболочек / Шевченко В.П. // Теоретическая и прикладная механика. – К.; Донецк, 1975. – Вып.6. – С. 77-83.

1976

28. Фундаментальные решения уравнений пологих анизотропных оболочек и некоторые их приложения / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Втори национален конгрес по теоретична и приложна механика. – Варна, 1976. – Кн.2. – С. 282-290.

1977

29. Дислокационные решения в теории оболочек / Шевченко В.П. // XI Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин: Тез. докл. – М., 1977. – С 21.

30. Интегральные преобразования в теории пластин и оболочек: Учеб. пособие по механике / Шевченко В.П. – Донецк, 1977. – 116 с.

31. Исследование напряженного состояния оболочки, ослабленной криволинейной трещиной / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Смешанные задачи механики

деформируемого тела: Всесоюзн. науч. конф.: Тез. докл. – Ростов н/Д, 1977. – Ч.2.- С. 111-112.

32. К вопросу о действии сосредоточенных моментов на упругие тонкие оболочки произвольной кривизны / Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика . – К.; Донецк, 1977.- Вып.8.- С. 47-55.

33. Напряженное состояние ортотропных оболочек, ослабленных трещинами / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Третий национален конгрес по теоретична и приложна механика: Долк. – София, 1977. – Кн.1. – С. 604-609.

1978

34. Контактные задачи для тонких оболочек / Марченко В.В., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1978. – Вып.9. – С. 62-67.

35. О контактном взаимодействии линейно-упругого штампа с оболочкой / Гусар Н.Н., Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Статика сооружений. – К., 1978. – С. 130-132.

36. Ортотропная пластинка на упругом основании под действием сосредоточенной силы / Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикладная механика. – К.; Донецк, 1978. – Вып. 9. – С. 57-61.

1979

37. Контактная задача для ортотропной оболочки / Гусар Н.Н., Хижняк В.К., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1979. – Вып. 10. – С. 51-59.

1980

38. Влияние волновых движений жидкости на упругие колебания цилиндрической оболочки / Перехрест В.И., Улитин

Г.М., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1980. – Вып. 11.- С.83-87.

39. Напряженное состояние ортотропной оболочки, ослабленной прямолинейной трещиной / Цванг В.А., Шевченко В.П. // Докл. АН УССР. Сер. А. – 1980. - №12.- С. 41-44.

40. Напряженное состояние ортотропной оболочки с прямолинейной трещиной при антисимметричном нагружении / Цванг В.А., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1980. – Вып. 11.- С. 55-62.

41. Смешанные задачи теории пластин и оболочек: Учеб. пособие / Хижняк В.К., Шевченко В.П. – Донецк, 1980. – 126 с.

1981

42. Изотропная оболочка произвольной кривизны с прямолинейной трещиной / Цванг В.А., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1981. – Вып. 12. – С. 60-65.

43. Напряженное состояние ортотропных оболочек с системой симметрично расположенных трещин / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // II Всесоюзная научная конференция «Смешанные задачи механики деформируемого тела»: Тез. докл.: (15-18 сент.). – Днепропетровск, 1981. – С. 69-70.

44. Ортотропные оболочки, ослабленные криволинейными трещинами / Цванг В.А., Шевченко В.П. // Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: (27 мая- 3 июня). – Алма-Ата, 1981. – С. 350.

45. Фундаментальные решения уравнений теории оболочек и некоторых их приложений / Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1981. - №6. – С. 166-167.

1982

46. Исследование одной системы обслуживания с ненадежным прибором и неидентичным «разогревом» / Румянцев Н.В., Шевченко В.П. // Республиканская конференция по теории стохастических дифференциальных уравнений: Тез. докл.: (15-17 сент.). – Донецк, 1982. – С. 96-97.

47. Численные исследования коэффициентов интенсивности напряжений в ортотропных оболочках с системой прямолинейных трещин / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. //III Республиканская конференция «Вычислительная математика в современном научно-техническом прогрессе»: (Канев, 14-16 сент.): Тез. докл. – К., 1982.- С. 134-135.

1983

48. К решению задач теплопроводности и термоупругости оболочек с термоизолированным разделом / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Республиканская конференция по теории стохастических дифференциальных уравнений: Тез. докл.: (31 мая – 2 июня). – Донецк, 1983. – С. 26-27.

49. Методы расчета пластин и оболочек с концентраторами напряжений / Шевченко В.П. // Республиканская конференция по теории стохастических дифференциальных уравнений: Тез. докл.: (31 мая – 2 июня). – Донецк, 1983. – С. 143-144.

50. Напряженное состояние пологих ортотропных оболочек с трещинами / Довбня Е.Н., Хижняк В.К., Цванг В.А., Шевченко В.П. // XIII Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин. – Таллин, 1983. – Ч.2.- С. 72-77.

51. Симметричная задача для ортотропных оболочек произвольной кривизны с системой параллельных трещин / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1983.- Вып. 14. – С. 52-58.

1984

52. Задача теплопроводности для оболочек с термоизолированной трещиной / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1984.- Вып. 15. – С. 53-59.

53. Контактная проблема для цилиндрических оболочек из композиционных материалов / Шевченко В.П. // II Всесоюзный научно-технический семинар «Неклассические проблемы механики композиционных материалов и конструкций из них». – Львов, 1984.

54. Напряженное состояние ортотропной оболочки произвольной кривизны с системой криволинейных трещин / Довбня Е.Н., Шевченко В.П.; Донецк. гос. ун-т. – Донецк, 1984. – 18 с. - Рук. деп. в УкрНИИТИ 19.04.84, №730 Ук84.

55. Определение коэффициентов интенсивности напряжений в оболочках с разрезами при силовой и температурной нагрузке / Гольцев А.С., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Тезисы докладов III научно-технической конференции «Совершенствование эксплуатации и ремонта корпусов судов»: (24-28 сент.). – Калининград, 1984. – С. 214-215.

56. Система прямолинейных трещин в полой ортотропной оболочке произвольной кривизны / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1984. – Вып. 15. – С. 48-53.

1985

57. Задачи теплопроводности и термоупругости для оболочек с разрезами / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Смешанные задачи механики деформированного тела: III Всесоюзн. конф.: Тез. докл.: (3-6 июня). – Харьков, 1985. – С. 135-136.

58. Исследование теплопроводности и термоупругости сферической оболочки с теплопроницаемым разрезом при наличии теплообмена / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Докл. АН УССР. Сер. А. – 1985.- №9. – С. 31-34.

59. Напряженное состояние тонких оболочек с разрезами при силовом и температурном нагружении / Гольцев А.С., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по статике и динамике пространственных конструкций. – К.. 1985. – С. 60-61.

60. Теплопроводность и термоупругость оболочек с теплопроницаемым разрезом / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1985.- №4. – С. 153-160.

61. Термоупругость оболочек с термоизолированным разделом при наличии теплообмена / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Прикладная механика. – 1985.- Т.21, №2,- С. 73-78.

1986

62. Граничные интегральные уравнения в теории пластин и оболочек: Учеб. пособие / Шевченко В.П., Цванг В.А. – Донецк, 1986.- 100 с.

63. К оценке влияния геометрических упругих параметров на напряженное состояние ортотропных оболочек с разрезами / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1986. – Вып. 17. – С. 74-79.

64. Напряженное состояние оболочек с разрезами при силовых и температурных воздействиях / Гольцев А.С., Цванг В.А., Шевченко В.П. // VI Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике: (24-30 сент.). – Ташкент, 1986.- С. 208.

65. Определение температурных полей и термоупругих напряжений в оболочках с трещинами / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // II Всесоюзная конференция «Современные

проблемы строительной механики и прочности метательных аппаратов: Тез. докл.: (1-3 июля). – Куйбышев, 1986. – С. 117-118.

1987

66. К оценке взаимовлияния системы разрезов в пологих ортотропных оболочках / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Прикладная механика. – 1987. – Т.23, №7. – С. 50-55.

67. Напряженное состояние ортотропных оболочек с прямолинейным разрезом / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – К.; Донецк, 1987. – Вып. 18. – С. 63-65.

1988

68. Задачи термоупругости тонких оболочек с разрезами: Учеб. пособие / Гольцев А.С., Шевченко В.П. – К.: УМК, 1988. – 84 с.

1989

69. Исследование реакций пологих оболочек на внезапно приложенные динамические локальные воздействия / Нагорная Р.М., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции «Эффективные численные методы решения краевых задач механики твердого деформируемого тела»: (27-29 сент.). – Х., 1989. – С. 52-53.

70. Методы интегральных уравнений в смешанных задачах теории оболочек с концентраторами линейного типа / Гольцев А.С., Стаценко Л.И., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Смешанные задачи механики деформируемого тела : IV Всесоюзн. конф.: (26-29 сент.). – Одесса, 1989. – Ч.1. – С.88.

1990

71. Динамическое деформирование тонкой оболочки нагрузкой, расположенной по круговой площадке / Нагорная Р.М., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Республиканская конференция «Динамика твердого тела и устойчивость движения»: (Донецк, сент. 1990г.). – Донецк, 1990. – С. 56-57.

72. Дія раптово прикладної зосередженої сили на оболонку довільної гаусової кривини / Нагорная Р.М., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Доп. АН УРСР. Сер. А. Фіз.-мат. та техн. науки. – 1990.- №11.- С. 31-35.

73. Пологие оболочки под действием локальных импульсных нагрузок / Нагорная Р.М., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Республиканский семинар «Прочность и формоизменение элементов конструкций при воздействии динамических физико-механических полей»: (Киев, сент. 1990). – К., 1990. – С. 60.

74. Напряженное состояние изотропной оболочки с упругим включением / Стаценко Л.И., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 1990. – Вып. 21.- С. 76-80.

75. Теплопроводность и термоупругость оболочек с теплопроводящим разрезом / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1990. - №2.- С. 172-179.

1991

76. Исследование прогиба изотропной оболочки при действии внезапно приложенной нормальной сосредоточенной силы / Нагорная Р.М., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 1991. – Вып. 22. – С. 58-63.

77. Напряженно-деформированное состояние оболочек произвольной кривизны при наличии трещины и упругого ребра / Стаценко Л.И., Шевченко В.П. // Изв. АН СССР. Механика твердого тела. – 1991.- №6. – С. 117-121.

78. Фундаментальные решения уравнений динамики тонких оболочек / Нагорная Р.М., Шевченко В.П. // Труды Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы фундаментальных наук»: (Москва, 28 окт. – 3 нояб.). – М., 1991. – С. 116-118.

79. Stress state of orthotropic shells with a straight slit / E.N. Dovbnya, V.P. Shevchenko // Journal of Soviet Mathematics. – 1991. – Vol. 56, N6. – P. 2769-2771.

1993

80. Задача теплопроводности для ортотропных оболочек с системой разрезов / Гольцев А.С., Харабенелик Т.Ф., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 1993.- Вып. 24. – С. 50-54.

81. Фундаментальные решения динамических уравнений теории пологих оболочек / Нагорная Р.М., Цванг В.А., Шевченко В.П. // Изв. РАН Механика твердого тела. – 1994.- №3. – С. 173-180.

1995

82. Використання методу граничних інтегральних рівнянь для розв'язування задач теорії ортотропних оболонок з розрізами та отворами / Довбня К., Шевченко В. // 2-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків : (4-6 травня, Львів). – Львів, 1995. – С. 10.

83. Граничная задача термоупругости для сферической оболочки при локальном нагреве / Авраменко Л.Е., Шевченко

В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 1995.- Вып.25. – С. 80-85.

84. Исследование прочности ортотропных оболочек с разрезами при силовых и температурных воздействиях / Шевченко В.П., Довбня Е.Н., Гольцев А.С. // IV Міжнародна конференція з механіки неоднорідних структур: Тези доп.: (19-22 вер. Тернопіль). – Тернопіль, 1995.- С. 109.

85. К решению граничных задач теории ортотропных оболочек с разрезами и отверстиями произвольной конфигурации / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Доп. НАН України. Сер. А. – 1995. - №4. – С. 44-46.

86. Напряженно-деформированное состояние оболочек под действием сосредоточенных источников тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 1995.- Вып. 25. – С. 70-80.

87. Розв'язування змішаних задач теорії ортотропних оболонок довільної кривини з криволінійними розрізами методом сингулярних інтегральних рівнянь / Довбня К.М., Шевченко В.П. // Всеукраїнська наукова конференція “Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях”: Тези доп.: (5-7 жовт. 1995 р., Львів). – Львів, 1995.- С. 29-30.

88. Термоупругость тонких изотропных оболочек при локальном нагреве /Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Белорусский конгресс по теоретической и прикладной механике «Механика-95»: (февр., 1995 г.). – Минск, 1995.- С.8, 258.

89. The heat conduction problem for orthotropic shells with a system of cuts / Гольцев А.С., Харабешлик Т.Ф., Шевченко В.П. // J. Math. Sci. – 1995. – Vol. 77, №6. – P. 3511-3513.

90. Влияние граничных условий на распределение температурного поля и напряженно-деформированного состояния тонких оболочек при сварочных процессах / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Украинская конференция «Моделирование и исследование устойчивости систем»: (Май, 1996 г.). – К., 1996.- С. 2.

91. Граничная задача термоупругости для тонкой сферической оболочки при локальном нагреве / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П.; Донецк. гос. ун-т. - Донецк, 1996. – 10 с. – Рук. деп. в ГНТБ Укр. 22.01.96, №344.

92. Действие локальной нагрузки, приложенной через жесткую шайбу в круговой цилиндрической оболочке конечной длины / Шевченко В.П., Загора С.В. // Международная конференция «Устойчивость, управление и динамика твердого тела»: Тез. докл.: (2-6 сент. 1996 г.). – Донецк, 1996. – С. 99-100.

93. Задачи механики разрушения тонкостенных конструкций при термосиловых нагрузках / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // IX Конференция по прочности и пластичности: Сб. аннотаций докл. – К.; М. – 1996.- С. 38.

94. К расчету концентрации напряжений вблизи трещин / Довбня Е.Н., Шевченко В.П. // Современные проблемы машиностроения и технический прогресс: Тез. докл. междунар. науч.-техн. конф.: (10-13 сент. 1996 г.). – Севастополь, 1996.- С. 75.

95. Напряженно-деформированное состояние оболочки под действием распределенного источника тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 1996.- Вып. 26. – С. 69-75.

96. Напряженно-деформированное состояние тонкой сферической оболочки при локальном нагреве / Авраменко

Л.Е., Шевченко В.П.; Донецк. гос. ун-т. – Донецк, 1996.- 9 с. - Рук. деп. в ГНТБ Укр. 22.01.96, №345.

97. Определение критических градиентов температуры в тонких оболочках с системой разрезом / Гольцев А.С., Лобачев А.В., Шевченко В.П. // Устойчивость, управление и динамика твердого тела: Тез. докл. – Донецк, 1996.- С. 28-29.

98. Численное моделирование основных динамических характеристик оболочечных систем при импульсных воздействиях / Каиров А.С., Шевченко В.П. // Украинская конференция «Моделирование и исследование устойчивости систем»: Тез. докл. : (20-24 мая 1996 г., Киев). – К., 1996.- С. 68.

1997

99. Влияние жесткого кругового включения при растяжении цилиндрической оболочки конечной длины / Шевченко В.П., Чехов В.Н., Загора С.В. // Доп. НАН України. Сер.: Математика. Природознавство. Техн. науки. – 1997.- №4. – С. 71-76.

100. Влияние формы площадки распределения источника тепла на напряженно-деформированное состояние цилиндрической оболочки / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Труды VII Международного симпозиума «Методы дискретных особенностей в задачах математической физики». – Феодосия, 1997.- С. 24-26.

101. К вопросу о моделировании тепловых сосредоточенных воздействий на пологие оболочки / Шевченко В.П., Михальчук А.В. // Матеріали вузівської наукової конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідницької роботи: Математика, фізика, екологія: (Донецьк, квіт. 1997 р.) . – Донецьк, 1997.- С. 76-78.

102. Оптимизация параметров конструктивно неоднородных цилиндрических оболочек при динамическом нагружении / Каиров А.С., Шевченко В.П. // International Conference “Modelling and Investigation of Systems Stability: Mechanical Systems”: Thesis of Conference Reports: (Kiev, May 19-23, 1997). – К., 1997.- С. 63.

103. Ортоотропная оболочка произвольной кривизны с криволинейными разрезами / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Вісн. Донец. ун-ту. Сер. А.: Природничі науки. – Донецьк, 1997. – Вип. 1. – С. 89-98.

104. Термонапряженное состояние цилиндрической оболочки с конечным числом жестких включений / Загора С.В., Шевченко В.П. // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: Сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф.: 9-12 сент. 1997 г., Севастополь). – Донецк, 1997.- С. 103-104.

105. Термоупругость тонких оболочек при локальном нагреве / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // International Conference “Modelling and Investigation of Systems Stability: Mechanical Systems”: Thesis of Conference Reports: (Kiev, May 19-23, 1997). – К., 1997.- С. 4.

106. Термоупругость тонких оболочек при локальном нагреве / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. Матеріали вузівської наукової конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідницької роботи: Математика, фізика, екологія: (Донецьк, квіт. 1997 р.). – Донецьк, 1997. – С. 85.

107. Stress intensity factors for orthotropic shells with curvilinear slits / Dovbnya E., Shevchenko V. // XXXVI Symposium “Modelovame w mechanic”. – Gliwice, 1997. – N4. – S. 115-119.

108. Исследование напряженно-деформированного состояния анизотропных оболочек произвольной кривизны при локальных воздействиях / Шевченко В.П. // Механика композитов. – К., 1998. – Т.7: Концентрация напряжений. – С. 197-211.

109. Методы фундаментальных решений в теории ортотропных оболочек / Шевченко В.П. // Механика композитов. – К., 1998. – Т.7: Концентрация напряжений. – С. 159-196.

110. Механика композитов: В 12 т. / Ред.: А.Н. Гузь, А.С. Космодамианский, В.П. Шевченко и др. – К.: А.С.К., 1998. – Т.76 Концентрация напряжений. – 392 с.

111. Ортотропные оболочки с трещинами (разрезами) / Шевченко В.П., Довбня Е.Н., Цванг В.А. // Механика композитов. – К., 1998. – Т.7: Концентрация напряжений. – С. 223-245.

112. Собственные колебания многослойной жидкости, разделенной упругими мембранами / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. // Современные проблемы механики сплошной среды: Труды IV междунар. конф.: (Ростов н/Д, 27-28 окт. 1998 г.). – Ростов н/Д, 1998. – Т.2. – С. 49-53.

113. Свободные колебания стратифицированной жидкости с упругой мембраной на свободной и внутренней поверхностях жидкости / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. // Современные проблемы концентрации напряжений: Тр. Междунар. науч. конф.: (Донецк, 21-25 июня 1998 г.) – Донецк, 1998. – С. 125-131.

114. Современные проблемы концентрации напряжений: Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию А.С. Космодемьянского: (1998, Донецк) / Редкол.: В.П. Шевченко и др. – Донецк: ДонГУ: Кассиопея, 1998. – 304 с.

115. Температурные сингулярности для тонких пологих оболочек и пластин / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 1998. – Вып. 28. – С. 81-87.

116. Теплопроводимость тонких оболочек под воздействием движущегося сосредоточенного источника тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Современные проблемы концентрации напряжения: Тр. Междунар. науч. конф.: (Донецк, 21-25 июня 1998 г.). – Донецк, 1998. – С. 17-20.

117. Термоупругость оболочек с системой разрезов / Гольцев А.С., Лобачев А.В., Шевченко В.П. // Доп. НАН України. Сер.: Математика, Природознавство. Техн. науки. – 1998. - №11.- С. 67-71.

118. Temperature singularities for thin shallow shells and plates / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // J. Math. Sci. – 1998. – Vol. 92, N5. – P. 4173-4176.

1999

119. Дослідження напружено-деформованого стану оболонки при дії зосередженої сили, що рівномірно рухається / Шевченко В.П., Шкляр І.Б. // Доп. НАН України. Сер.: Математика. Природознавство. Техн. науки. – 1999. - №2.- С. 68-73.

120. О колебаниях цилиндрического сосуда с многослойной жидкостью, разделенной упругими мембранами / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. // Труды V Международной конференции «Современные проблемы механики сплошной среды». – Ростов н/Д, 1999. – Т.2.- С. 124-128.

121. Свободные колебания многослойной стратифицированной жидкости, разделенной упругими мембранами / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 1999. – Вып.29. – С. 151-162.

122. Температурные напряжения в цилиндрических оболочках с конечным числом отверстий и жестких включений при нестационарном конвективном теплообмене / Шевченко В.П., Загора С.В. // Доп. НАН України. Сер.: Математика. Природознавство. Техн. науки. – 1999. - №5. – С. 77-82.

123. Термоупругость тонких оболочек под действием движущегося источника тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Динамические системы: Межвед. науч. сб. – Симферополь, 1999. – Вип.15. – С. 115-122.

124. Free oscillations of multiplayer stratified liquid divided by elastic diaphragms / Kononov Y., Shevchenko V. // Proceedings of the XIV Polish Conference on Computer Methods in Mechanics. – Rzeszow, Poland, 1999. – P. 163-164.

2000

125. Задача термоупругости для ортотропных сферических оболочек, нагреваемых сосредоточенными источниками тепла / Шевченко В.П., Гольцев А.С. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 2000. – Вып. 31. – С. 103-108.

126. Задача термоупругости для пологой сферической оболочки при действии движущегося локального источника тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 2000. – Вып.31. – С. 177-184.

127. Термоупругость ортотропных цилиндрических оболочек при сосредоточенных источниках тепла / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Збірник наукових праць / Укр. держ. морський ун-т. – Миколаїв, 2000. - №2(368). – С. 115-123.

128. Фундаментальное решение уравнений термоупругости пологих ортотропных оболочек / Гольцев А.С., Шевченко В.П. //Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2000. - №12.- С. 56-61.

129. Фундаментальний розв'язок термопружності ортотропних циліндричних оболонок / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Вісн. Львів. ун-ту. Сер.: Механіко-математична. – Львів, 2000. – Вип.. 57. – С. 60-63.

130. Thermoelasticity models of cracks in the thinwalled shells / Гольцев А.С., Шевченко В.П. // Abstract of the 13 th European Conference on Fracture. – San Sebastian (Spain). – 2000. – P. 272.

2001

131. Дослідження похибки застосування теорії спеціальної ортотропії при розв'язанні задач для ортотропних оболонок з розрізами / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Фіз.-хім. механіка матеріалів . – 2001. – Т.37, №6. – С. 104-118.

132. К оценке концентрации напряжений в ортотропных оболочках с трещинами / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 2001. – Вып. 18. – С. 79-82.

133. Методи фундаментальних розв'язків у механіці тонкостінних конструкцій / Шевченко В.П., Гольцев А.С. Довбня Е.Н. // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2001. – Т.37, №3. – С. 21-28.

134. О влиянии модуля сдвига на концентрацию напряжений в ортотропных оболочках с трещинами / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Труды XI Международной научной школы им. академика О.А. Христиановича «Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках»: (Алушта, 1-3 сент. 2001 г.). – Симферополь, 2001. – С. 162-163.

135. Свободные колебания двухслойной жидкости с упругими инерционными мембранами на свободной и внутренней поверхностях / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. //

Теоретическая и прикладная механика. – X., 2001. – Вып. 32. – С. 158-163.

136. Система граничных интегральных рівнянь для ортотропної оболонки з розрізом довільної конфігурації / Шевченко В.П., Довбня К.М. // Математичні методи та фізико-механічні поля. – 2001. – Т.44, вип.. 1. – С. 103-108.

137. Термоупругое состояние ортотропных оболочек, нагреваемых сосредоточенными источниками тепла / Шевченко В.П., Гольцев А.С. // Прикл. механика. – 2001.- №5. – С. 100.

138. Термоупругость локально нагретых ортотропных оболочек / Шевченко В.П., Гольцев А.С. // Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Механіка, 2001. – Т.1, вип..4. – С. 208-213.

139. Oscillations and equilibrium positions stability of a cylindrical tanks, containing multiplayer liquid, divided by elastic membranes / Kononov Y., Shevchenko V. // Proceedings of the 2 European conference on computational mechanics. – Crakow, Poland, 2001. – P. 155-156.

2003

140. Динамическая задача теплопроводимости для оболочек при действии локальных источников тепла / Авраменко Л.Е., Шевченко В.П. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 2003.- Вып. 38. – С. 153-157.

141. Задача термоупругости для ортотропных сферических оболочек, неравномерно нагретых вдоль линий / Шевченко В.П., Гольцев А.С. // Теоретическая и прикл. механика. – X., 2003. – Вып. 37. – С. 120-124.

142. Математическая модель исследования прочности изотропной оболочки с тонким включением произвольной конфигурации / Шевченко В.П., Довбня Е.Н., Моисеева Е.Л. // Прогрессивные технологии и систем машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 2003.- Вып. 26. – С. 117-182.

143. Математическая модель исследования прочности ортотропной оболочки произвольной кривизны с топким упругим включением / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Математическое моделирование в образовании, науке и промышленности: Сб. науч. тр. – СПб.: С.-Петербургские МАН ВШ, 2003.- С. 272-275.

144. Метод граничних інтегральних рівнянь у задачах статички пологих ортотропних оболонок із розрізами й отворами / Шевченко В.П., Довбня К.М. // Математичні методи та фіз.-мех. поля. – 2003.- Т.46, №1.- С. 47-59.

145. Методи побудови граничних інтегральних рівнянь для задач статички пологих ортотропних оболонок з розрізами й отворами / Шевченко В.П., Довбня К.М. // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур . – Львів: НАНУ, 2003.- С. 246-248.

146. Напружений стан ізотропної оболонки з включенням довільної конфігурації / Шевченко В.П., Довбня К.М. // 6-й Міжнародний семінар українських інженерів-механіків: (Львів, 21-23 трав. 2003 р.). – Л., 2003. – С. 6-7.

147. Особенности оптимизации состава газовой среды при химико-термической обработке металлов и сплавов / Барьяхтар В.Г., Буравлев Ю.М., Шевченко В.П. др. – Донецк: ДонНУ, 2003.- 118 с.

2004

148. Исследование распределения контактного давления под штампом в ортотропной оболочке произвольной кривизны / Шевченко В.П., Дергачова Н.В. // Вісн. Донец. ун-ту. Сер. А. Природничі науки. – Донецьк, 2004.- №1, ч.1.- С. 133-138.

149. Программный комплекс для расчета напряженного состояния оболочки под действием локальных нагрузок / Шевченко В.П., Довбня Е.Н. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Динаміка наукових

досліджень – 2004” (Дніпропетровськ, 21-30 черв. 2004 р.). – Д., 2004. – Т.6: Математика. – С. 74-77.

2005

150. Об устойчивых упругих пластинах, разделяющих многослойную жидкость / Кононов Ю.Н., Шевченко В.П. // Вісн. Донец. ун-ту. Сер. А.: Природничі науки. – Донецьк, 2005.- №1, ч. 1. – С. 127-130.

151. Термоупругое состояние ортотропных цилиндрических оболочек при локальном неравномерном нагреве / Шевченко В.П., Гольцев А.С. // Теоретическая и прикл. механика: Науч. техн. сб. – Донецк, 2005.- Вып. 40. – С. 135-139.

ГРОМАДСЬКА ТА ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ.

152. А караван идет... [Беседа с ректором Донецкого национального университета Шевченко В.П.] / Записала М. Харьковская // Донецкий край. – 2001. – 3 янв.

153. Абитуриент выбирает ДонГУ: [Беседа с ректором Донецкого государственного университета Шевченко В.П.] / Записала Э. Зельдина // Акцент. – 1994. – 6 трав.

154. Абитуриентам- 2000 желаю успеха! : [Беседа с ректором Донецкого национального университета В.П. Шевченко] / Беседовал С. Малахов // Вечерний Донецк. – 2000. – 4 июля.

155. Автономия – это прогресс для высшего образования: [Беседа с ректором Донецкого национального университета В.П. Шевченко] / Записала Е. Куцева // Донбасс. – 2005.- 22 нояб.

156. Болонський процес у Донецькому національному університеті / В. Шевченко // Економіст. – 2005.- №6. – С. 34-35.

157. Главный критерий – знания: [О новых правилах приема в вуз: Беседа с ректором Донецкого государственного университета, профессором В.П. Шевченко] / Записала Е. Куцева // Соц. Донбасс. – 1991. – 28 мая.

158. Донецький Національний університет сьогодні: [Беседа з ректором університету В.П. Шевченко] / Записав Д. Ільченко // Донеччина. – 2003.- 15 трав.

159. Донецький Національний університет / Редкол. : В.П. Шевченко (відп. ред.) та ін. – Донецьк: Норд-Прес, 2002.- 340 с.

160. Донецький державний університет на порозі ХХІ століття: Навчально-довідковий посібник / Редкол.: В.П. Шевченко, В.В. Христіановський, А.В. Сидорова, С.І. Гриценко. – Донецьк: КИТС, 2000. – 130 с.

161. Донецкий государственный университет на пороге XXI века: Учебно-справочное пособие / Редкол.: В.П. Шевченко, В.В. Христиановский, А.В. Сидорова, С.И. Гриценко. – Донецк: ДонНУ; КИТИС, 1999. – 134 с.

162. Донецкий научный центр сегодня: [Беседа с ректором Донецкого национального университета В.П. Шевченко] / Записала А. Максимова // Меркурий. – 2002.- №3. – С. 23024.

163. З новим 1991 роком / Шевченко В.П. [поздоровлення з 25-річчям університету] // Університетські вісті. – 1999. – 28 груд.

164. Защита Януковича / . Шевченко В. // Донбасс-Инвест. – 2004. – авг. – С. 32-35.

165. Инновационная модель развития региона / Шевченко В.П. // Меркурий. – 2003.- №12.- С. 12-13.

166. Интерв'ю з ректором університету, професором В.П. Шевченко: [Ред. ст.. Зміни соціально-політичної обстановки в країні – зміни в системі вищої освіти] // Університетські вісті. – 1992.- 2 берез.

167. Легендарное прошлое... Большое будущее: Наука в Донбассе [Беседа с ректором Донецкого национального университета В.П. Шевченко] / Записал А. Словаков // Город. – 2003.- 16 мая.

168. Лучшие перспективы у математиков и компьютерщиков [Прямая линия: Беседа с ректором Донецкого национального университета Шевченко В.П.] / Записал А. Бриж, Н. Чернышева // Донбасс. – 2005.- 9 июля.

169. Майбутнє починається з освіти / Шевченко В.П. // Донецкий кряж. – 2003.- 20-26 июня.

170. На пути к Болонье:[Интервью с ректором Донецкого национального ун-та В.П. Шевченко] / Записал А. Сафаров // Акцент. – 2005.- 25 мая.

171. Наш государственный стал национальным: [Беседа с ректором Донецкого национального ун-та Шевченко В.П.] / Записала Э. Эльдина // Жизнь. – 2000. – 18 окт.

172. Належить зробити багато [Перебудова вузів] / Шевченко В.П. // Університетські вісті. – 1986. – 5 верес.

173. Науково-практичні аспекти організації навчання і методичної роботи в університеті: Монографія / Шевченко В.П., Христіановський В.В., Іваніцин М.П. та ін. – Донецьк: ООО “Юго-Восток”, 2004.- 256 с.

174. Образование и наука неразрывны, как сиамские близнецы: [Интервью с ректором Донецкого национального ун-та, академиком Шевченко В.П.] / Записал Л. Куц // МЭР СНГ. – 2003. - №1.- С. 94-97.

175. Образование избавят от «пузырей»: [Беседа с ректором Донецкого национального ун-та Шевченко В.П.] / Записала О. Остафиева // Донбасс. – 2005.- 21 июля. - С. 7.

176. Организационная структура управления и учебный процесс в Донецком государственном университете / Редкол.: В.П. Шевченко, В.В. Христиановский, А.В. Сидорова, С.И. Гриценко. – Донецк: ДонГУ: КИТИС, 1999. – 134 с.

177. Опять впереди паровоза? [Беседа с ректором Донецкого национального ун-та В.П. Шевченко. О реформе высшего образования] /Подготовил А. Иванов // Донецкий кряж. – 2003.- №14.

178. Освіта – турбота держави, суспільства / Шевченко В.П. // Університетські вісті. – 1990. – 14 верес.

179. Память: Воспоминания участников Великой Отечественной войны (1941-1945 г.г.) / Редкол: В.П. Шевченко и др. – Донецк: Норд-Пресс, 2005.- 153 с.

180. Повышение роли образования и укрепления дружеских связей между украинским и греческим народами: опыт и перспективы / В.П. Шевченко, К.В. Балабанов // Україна – Греція: історична спадщина і перспективи співробітництва: Зб. наук. праць між нар. наук.-практ. конф.:

(Маріуполь, 27-29 трав. 1999 р.). – Маріуполь, 1999. – Т.1. ч.1.
- С. 35-44.

181. Покладаємо великі надії / Шевченко В. [Великі зміни у вищій школі. Обговорення проблеми] // Університетські вісті. – 1989. – 8 верес.

182. Пособие для абитуриентов. Факультеты, специальности, правила приема, программы, образцы экзаменационных билетов и ответов / Гл. ред. В.П. Шевченко; Ред.: В.В. Христиановский, В.Ф. Русаков. – Донецк: ДонГУ, 1999. – 249 с.

183. Проблемы и перспективы развития сотрудничества между странами Юго-Восточной Европы в рамках Черноморского экономического сотрудничества и ГУУАМ: Сб. науч. тр. / Редкол.: В.П. Шевченко, Н. Павлов и др. – Свищов: Хоз. акад. Д.А. Ценов; Донецк: ДонНУ, 2004. –

Т.1. – 265 с.

Т.2. – 407 с.

184. Приоритети Донецького наукового центру / Шевченко В.П. - // Меркурій . – 2000. - №8. – С. 30-31.

185. Рыбку - нет. А удочку даем – пожалуйста: [Интервью с ректором Донецкого национального ун-та В.П. Шевченко. О проблемах и перспективах развития ДонНУ] // Факти та події: Информ. щотижн. газета. – 2005. - №38(197). – С.3.

186. Скільки потрібно Україні академіків?: [Бесіда з ректором Донецького державного ун-ту В.П. Шевченко. Про взаємовідносини академічної і вузівської науки] /Записав М. Столяров // Освіта. – 1996. – 8 січ.

187. Сон разума рождает чудовищ: [Интервью с ректором Донецкого национального ун-та, академиком В.П. Шевченко] /Записала О. Шепитько // Донбасс-Инвест. – 2002.- дек. – С. 16-17.

188. Справочник абитуриента: Факультеты, специальности, правила приема, программы, образцы

экзаменационных билетов и ответов / Авт. коллектив: В.И. Сторожев, В.А. Цапов, С.А. Прийменко; Гл. ред. В.П. Шевченко. – Донецк: ДонНУ, 2003.- 289 с.

189. Справочник абитуриента: Факультеты, специальности, правила приема, программы, образцы экзаменационных билетов / В.П. Шевченко, В.В. Христиановский, А.В. Сидорова. и др. – Донецк: ДонНУ, 2002. – 252 с.

190. Справочник абитуриента: Факультеты, специальности, правила приема, программы, образцы экзаменационных билетов и ответов / Авт. коллектив: П.М. Величко, Е.И. Величко, А.В. Мазнев и др. ; Гл. ред. В.П. Шевченко. – Донецк: ДонНУ, 2000. – 254 с.

191. Третий передел: [О деятельности Донецкого научного центра: Беседа с его председателем, академиком НАН Украины В.П. Шевченко] / Записал В. Викторов // Одес. вісті. – 2000. – 23 серп.

192. У нас разумный и достойный генетический код!: [Интервью с ректором Донецкого национального ун-та В.П. Шевченко] / Записала О. Шепитько // Донбасс-Инвест. – 2005.- окт. – С. 19-23.

193. Университеты и академическая наука в Донбассе / В.П. Шевченко, А.Б. Ступин // Университеты и общество. Сотрудничество университетов в XXI веке: Сб. тезисов Второй междунар. конф. ун-тов: (27-28 нояб. 2003 г.). – М., 2003.- С. 142-146.

194. Ученые Донбасса – интеллект нации / Шевченко В.П. // Меркурий. – 2002. - №5.- С. 6-8.

195. Чекаємо вас у нашому вузі! / Шевченко В.П. // Університетські вісті . – 1978. – 17 лют.

196. Числом побольше, ценою подешевле... [О взаимоотношении академической и вузовской науки: Беседа с доктором физ.-мат. наук, ректором Донецкого

государственного ун-та В.П. Шевченко] / Записал Н. Столяров // Донбасс. – 1996. – 9 февр.

197. Школа науки [перший ліцей України] / В. Шевченко // Рідна шк. – 1996. - №1.- С.3.

198. Федор Львович Щепотьев: Биобиблиография ученых Украины / Редкол.: В.П. Шевченко, А.З. Глухов, Г.П. Липницкая и др. – Донецк: ДонГУ, 1999. - 119 с.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В.П. ШЕВЧЕНКА.

199. Володимир Шевченко ректор Донецького національного університету // Золота книга української еліти. – К., 2001. – Т.6. – С. 160-161.

200. Володимир Шевченко // Український енциклопедичний словник-календар . – Тернопіль, 2003.- С. 236.

201. Владимир Павлович Шевченко: (К 60-летию со дня рождения) // Теоретическая и прикл. механика. – Х., 2001.- Вып. 32. – С. 194-197.

202. Шевченко Владимир Павлович // Кто есть сто в Донецке: Биографический справочник. – Донецк, 2000. – С.249.

203. Шевченко Владимир Павлович // Кто есть кто в Донецке: Биографический справочник. – Донецк, 2005. – С. 362.

204. Шевченко Володимир Павлович – ректор. Доктор фізико-математичних наук, професор. Академік Національної академії наук України. Заслужений діяч науки і техніки України // Освіта в Україні: Довідник. – К., 2005.- С.9.

205. З ювілеями, шановний Володимир Павловичу! [Ред. ст.. до 60-річчя] // Все. – 2000. - №5. – С. 68-69.

206. Коновалов А. Донецкий научный центр сегодня [о Шевченко В.П.] / А. Коновалов, Н. Ерошкина // Програма-плюс. – 2002. – 31 янв. – С. 4.

207. Кузнєцов К. Французька “Пальма” для українського академіка [про вручення ордена “Академічних пальм” ректору Донецького національного університету Шевченко В.П.] / К. Кузнєцов // Дзеркало тижня. – 2004. – 29 трав. – С. 14.

208. Овчаренко А. Спасение науки открывает путь бизнесу и власти [о В.П. Шевченко] / А. Овчаренко // Панорама. – 2003. - №23. – С.3.

209. Олійник М. Кому на Донеччині заважає Академік Володимир Шевченко ? / М. Олійник // Шлях перемоги. – 2001. – 18 квіт. С. 10.

210. Отін Є.С. Гідний син свого народу [про Шевченка В.П.] / Є.С. Отін // Факти та події. – 2002. - №1(34).

211. Поздоровляємо! [про присвоєння почесного звання “Заслужений діяч науки і техніки Української РСР В.П. Шевченко] // Університетські вісті. – 1991. – 12 берез.

212. Ректор Донецького національного університету // Донецький національний університет: Довідник. – Донецьк, 2002. – С. 3.

213. Самарева Т.Н. Будущее украинской науки [о В.П. Шевченко] / Т.Н. Самарева [о В.П. Шевченко] // Програма-плюс. – 2002. – 24 янв.

214. Спажук В.И. На изломе веков: Художественно-документальная повесть [о В.П. Шевченко] / В.И. Спажук. – Донецк: Юго-Восток, 2000. – 352 с.

215. Харькова М. В своей стихии [о ректоре Донецкого государственного ун-та В.П. Шевченко] // Донецкий Кряж. – 1999. – 11-17 нояб.

216. Чамата О. Специалист XXI века – гармония разума , души и тела [Шевченко В.П.] / О. Чамата // Програма-плюс. – 2002. – 7 февр.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ.

Авраменко Л.Е.	84, 87, 89, 91, 92, 96, 97, 101, 106, 107, 116, 123, 126,
	140
Акульшина Т.С.	23
Балабанов К.В.	180
Барьяхтар В.Г.	147
Беспалова А.В.	189
Борисова Л.П.	189
Буравлев Ю.М.	147
Величко Е.И.	189, 190
Величко П.М.	9, 10, 11, 13, 14, 21, 27, 189, 190
Гиршман М.М.	173
Глухов А.З.	198
Головко В.М.	24
Гольцев А.С.	49, 53, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 69, 71, 76, 81, 85,
	90, 94, 115, 117, 118, 125, 127, 128,
	129, 130, 133, 137,
	138, 141, 151
Гриценко С.И.	160, 161, 176, 190
Гузь А.Н.	111
Гусар Н.Н.	36, 38
Дергачева Н.В.	148
Деркач Н.К.	2
Довбня Е.Н.	44, 47, 51, 52, 55, 57, 64, 67, 68, 80, 83, 85, 86, 88, 95,
	104, 108, 112, 131, 132, 133, 134, 136,
	142, 143, 144,
	145, 146, 149, 173
Егоров П.В.	173
Ерхов Г.П.	173

Загнитко А.П.	173
Закора С.В.	93, 100, 105, 122
Иваницын Н.П.	147, 173
Каиров А.С.	99, 103
Калиущенко В.Д.	189
Коломиец А.М.	17
Кононов Ю.Н.	113, 120, 121, 124, 135, 139, 150
Космодемьянский А.С.	111
Крапивин А.Г.	189
Кучерявый О.Г.	173
Липницкая Г.П.	198
Лобачев А.В.	117
Мазнев А.В.	189, 190
Марченко В.В.	35
Мельник С.А.	189
Милославский А.Г.	147, 189.
Михальчук А.В.	102
Мосеева Е.Л.	142
Нагорная Р.М.	70, 72, 73, 74, 77, 79, 82
Павлов Н.	183
Перехрест В.И.	39
Прийменко С.А.	188
Руденко А.В.	173
Румянцев Н.В.	48
Русаков В.Ф.	182, 189
Сидорова А.В.	160, 161, 176, 189, 190
Сизько В.Г.	8
Стаценко Л.И.	71, 75, 78
Сторожев В.И.	188
Ступин А.Б.	173
Тищенко В.Н.	23
Улитин Г.М.	39
Харабешлик Т.Ф.	81, 90

Хижняк В.К.	18, 19, 20, 26, 27, 29, 32, 34, 36, 37, 38, 42, 51
Христиановский В.В.	160, 161, 173, 176, 182, 189, 190
Цапов В.А.	188
Цванг В.А.	40, 41, 43, 45, 51, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 72, 73, 74,
	82, 112
Черниченко Г.А.	173
Чернышенко Н.Н.	189
Чехов В.Н.	100
Шаповалова Е.В.	25
Шевляков Ю.А.	1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 23
Шкляр И.Б.	119

ЗМІСТ

1. Від упорядника
2. Нарис наукової, педагогічної і громадської діяльності В.П. Шевченка
3. Основні дати життя та діяльності В.П. Шевченка
4. Хронологічний покажчик наукових праць В.П. Шевченка
5. Громадська та педагогічна діяльність
6. Публікації про В.П. Шевченка
7. Алфавітний покажчик співавторів

Інформаційне видання

Донецький національний університет

**Володимир Павлович
ШЕВЧЕНКО**

*Бібліографічний покажчик
до 65-річчя з дня народження*

Вступна стаття *В.О. Кротова, Н.О. Карягіна*
Бібліографічний покажчик *П.М. Величко,
О.В. Швакіна, Д.Д. Пристромова*

Технічний редактор *Ю. М. Федюшкіна*

Підписано до друку 22.12.2005 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний.
Гарнітура «Newton». Друк — різотграфія.
Ум. друк. арк. 3,72. Обл.-вид. арк. 3,53.
Наклад 50 прим. Зам. № 134.

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