

Міністерство освіти і науки України
Одеський національний політехнічний університет
Науково-технічна бібліотека

ВАЛЕРІЙ ПАВЛОВИЧ МАЛАХОВ

Біобібліографічний покажчик

Одеса, 2003

ББК 755.012:32.859(4 Ук) – 8

М 181

УДК 01:621.38(477.74)

Валерій Павлович Малахов: Біобібліографічний покажчик / Уклад.
З.Х. Ісламгулова. – Одеса, 2003. - 62 с.

Укладач:

Ісламгулова Земфіра Хафізовна

Науковий редактор: к.т.н., доц. Бровков Володимир Георгійович

Комп'ютерний набір: Марущак Юлія Вікторівна

Передмова

Показчик присвячений життю та діяльності ректора Одеського національного політехнічного університету доктора технічних наук, професора Валерія Павловича Малахова.

Показчик включає літературу, видану російською, українською, англійською мовами з 1969 по 2002 р.р., крім методичних вказівок і звітів науково-дослідницьких робіт.

Принцип розміщення матеріалу тематичний, всередині рубрик хронологічний або алфавітний.

Показчик містить чотири основні розділи: “Основні дати життя та діяльності В.П. Малахова”; “Нарис наукової, педагогічної та громадської діяльності вченого”; “Література про життя та наукову діяльність В.П. Малахова”; “Показчик друкованих праць В.П. Малахова”. “Показчик друкованих праць” складається із хронологічного переліку друкованих робіт Валерія Павловича Малахова з 1969 по 2002 р.р.

В межах року в алфавітному порядку розміщені: монографії, збірники за редакцією вченого, опис статей із збірників, періодичних видань, авторські свідоцтва в порядку номерів.

Бібліографічні описи праць приведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ГОСТ 7.1-84 “Библиографическое описание документа”; ГОСТ 7.12-93 “Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке”; ДСТУ 3582-97 “Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі”.

Неповні заголовки доповнені відомостями, взятими в дужки.

В бібліографічному описі друкованих праць В.П. Малахов як автор не вказаний. Співавтори перелічені за косою рисою після назви роботи.

* Астериском позначені друковані праці, які не було змоги переглянути *de visu* (не описані безпосередньо по джерелу).

Для полегшення пошуку друкованих праць В.П. Малахова даний показчик містить: “Алфавітний показчик праць”, “Алфавітний показчик співавторів”. В допоміжних показчиках приводяться посилання на відповідні номери бібліографічних описів (позиції) в розділах хронологічного показчика друкованих праць.

В розділі “Література про життя та наукову діяльність В.П. Малахова” матеріал розміщений в хронологічному порядку.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ВЧЕНОГО

Малахов Валерій Павлович народився 9 липня 1941 року на ст. Лермонтовка Бікінського району Хабаровського краю.

- 1958 - Закінчив середню школу № 74 м. Одеси з медаллю.
- 1958 – 1960 - Курсант Вищого військового училища зв'язку ім. О.С.Попова, м.Петродворець Ленінградської обл.
- 1960 – 1963 - Студент Одеського політехнічного інституту.
- 1963 - Закінчив Одеський політехнічний інститут за спеціальністю “Автоматика і телемеханіка”.
- Член КПРС.
- 1963 – 1968 - Асистент кафедри “Промислова електроніка” Одеського політехнічного інституту.
- 1968 – 1970 - Старший викладач кафедри “Промислова електроніка” ОПІ.
- 1970 – 1985 - Доцент кафедри “Промислова електроніка” ОПІ.
- 1972 - Захистив дисертацію на здобуття вченої ступені кандидата технічних наук на тему: “Розробка та дослідження недозбуджених мостових РС–генераторів та деякі їх застосування в автоматичній та вимірювальній техніці”.
- Затверджено вчений ступінь кандидата технічних наук.
- 1974 - Затверджено вчене звання доцента кафедри “Промислова електроніка” ОПІ.
- 1974 – 1975 - Наукове стажування в США.
- 1976 - 1985 - Декан заочного факультету ОПІ.
- 1978 - Нагороджений нагрудним знаком “За відмінні успіхи в області вищої освіти СРСР”.
- 1984 - Нагороджений нагрудним знаком “Відмінник освіти”.
- 1985 – 1987 - Проректор з навчальної роботи ОПІ.
- 1986 - Нагороджений медаллю “Ветеран праці”.

- З 1987 р. по тепер. час - Ректор Одеського політехнічного інституту (з 1993р. – Одеський державний політехнічний університет; з 2001р. – Одеський національний політехнічний університет).
- З 1988 р. по тепер час 1989 - Президент Одеської обласної організації “Спілка наук та інженерних об’єднань України”.
- Захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня доктора технічних наук на тему: “Активні лінійні РС - ланцюги пристроїв систем управління (теорія проектування, застосування)”.
- 1989 – 1990 1990 - Професор кафедри “Промислова електроніка”.
- Затверджено вчений ступень доктора технічних наук.
- Затверджено вчене звання професора кафедри “Промислова електроніка” ОПІ.
- З 1990 р. по тепер. час - Завідувач кафедри “Промислова електроніка” ОПІ.
(з 1997р. – кафедра “Електронні та комп’ютеризовані системи”; з 2000р. – кафедра “Комп’ютерні системи”).
- З 1990 р. по тепер час 1991 - Член бюро Південного наукового центру Національної Академії Наук України (НАНУ).
- Дійсний член Академії інженерних наук України (АІНУ).
- 1992 - За визначні досягнення в справі розбудови національної освіти в Україні присвоєно звання “Заслужений працівник народної освіти України”.
- 1993 – 1997 1994 - Депутат обласної Ради народних депутатів.
- Член Асоціації президентів університетів Європи.
- За значний особистий внесок, розбудову національної освіти, розвиток наукових досліджень, впровадження сучасних форм навчання і виховання молоді присвоєно звання “Заслужений діяч науки і техніки України”.
- 1996 - Член Комітету Асоціації університетів Європи.
- Член Всесвітньої Асоціації президентів університетів.
- 1997 - Академік Української Академії Економічної кібернетики.

- 1997 - Академік міжнародної Академії холоду.
- 1998 - Академік Академії наук вищої школи України (АНВШУ).
- З 1998 р. по тепер. час
1998 - Член виконкому Одеської міської Ради народних депутатів.
- Нагороджений відзнакою Президента України орденом “За заслуги III ступеня”.
- 1999 - Член-кореспондент Академії педагогічних наук України.
- Нагороджений “Почесним золотим знаком” голови Одеської обласної державної адміністрації.
- З 1999 р. по тепер. час
1999 - Член атестаційної колегії Міністерства освіти та науки України.
- Член Національного моніторингового комітету України з інженерної освіти.
- Заступник голови Асоціації технічних університетів України.
- З 1999 р. по тепер. час
1999 - Голова Ради ректорів вищих навчальних закладів Одеського регіону.
- Відмічений подякою Президента України Л. Кучми.
- 2000 - Занесений до “Золотої книги ділової еліти України”.
- 2001 - Нагороджений Почесною Грамотою Міністерства освіти та науки України.
- Нагороджений Міжнародною нагородою ім. Сократа, за особистий внесок в інтелектуальний розвиток сучасного суспільства.
- Рішенням Європейської Асамблеї ділових кіл (Оксфорд, Англія) включений у “Міжнародний реєстр видатних європейців”.
- 2002 - Нагороджений Міжнародною нагородою – орденом “Свята Софія”, за особистий внесок у відродження духовності, національної науки та культури.
- Нагороджений нагрудним знаком “Лідер України” Національної іміджевої програми “Лідери XXI століття”.

2003	<ul style="list-style-type: none"> - Нагороджений срібною медаллю “Незалежність України” Міжнародного академічного рейтинга популярності і якості “Золота Фортуна”. - Голова комісії по нагородженню почесною нагородою за вагомий внесок в розвиток м. Одеси – орденом ім. Григорія Маразлі.
------	---

НАРИС НАУКОВОЇ, ПЕДАГОГІЧНОЇ ТА ГРОМАДСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВЧЕНОГО¹

Малахов Валерій Павлович - ректор Одеського національного політехнічного університету, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Академії педагогічних наук України, академік Академії інженерних наук України, Академії наук вищої школи України, заслужений діяч науки і техніки України, заслужений працівник народної освіти України, кавалер ордену "За заслуги" III ступеню, нагороджений міжнародною нагородою ім.Сократа, міжнародною нагородою “Святої Софії”, лауреат міжнародного рейтингового конкурсу популярності та якості “Золота Фортуна”, нагороджений медаллю “Незалежність України”, голова Ради ректорів вищих навчальних закладів Одеського регіону, заступник голови Асоціації технічних університетів України, член бюро Південного наукового центру Національної Академії Наук України, член Національного моніторингового комітету України з інженерної освіти, член комітету Асоціації університетів Європи - представник університетів України у цій престижній неурядовій організації, до якої входять понад 600 університетів із більш ніж 30 країн світу, президент Одеської обласної організації Спільки наукових та інженерних об'єднань України, член Одеського міськвиконкому. У 2000-му році В.П. Малахова занесено до Золотої книги ділової еліти України.

Нащадок донських козаків, внук селянина, що був соратником Серго Орджонікідзе, син офіцера Радянської Армії - він народився 9 липня 1941 року на Далекому Сході. Згодом, у 1951 році, батька перевели до Одеси. Це був час триумфальних повернень китобійної флотилії "Слава" (а згодом - "Радянської України") із далеких промислових рейсів. Які то були зустрічі! Здавалося, вся Одеса виходила на Приморський бульвар і до порту - море квітів, оркестри, вітання, обійми. Велика кількість суден на рейді. Для кожного одесита це завжди було свято. Все це запало хлопцеві в душу, й усі

думки його були пов'язані з морем. Пізніше, у старших класах школи, прийшло захоплення радіотехнікою, власноруч конструювались і майструвались мініатюрні детекторні приймачі. Питання «куди піти учитись» після закінчення школи не стояло.

В 1958 р. В. Малахов закінчив школу з медаллю. І дізнавшись, що під Ленінградом (а точніше - у Петродворці) є вище військове морське училище зв'язку, він з двома друзями, отримавши атестати, поїхали до Ленінграду. Один з друзів не пройшов за станом здоров'я, другий не добрав балів. А Валерій став курсантом.

Два роки, проведені в училищі, стали хорошою школою. Там була дійсна військова служба і повнооб'ємне навчання. Там хлопець пізнав що таке справжня чоловіча дружба, товариська взаємодопомога. Там він познайомився з величним і чудовим містом, спогади про яке залишилися в душі і серці назавжди.

Але... У 1960 році - скорочення Збройних сил СРСР на мільйон двісті тисяч «одиниць», яке торкнулося і училища. Курсантів направили - кого куди. Пропонували на вибір будь-який вуз, в тому числі в Ленінграді або в Москві. Та хлопець повернувся до Одеси, яку встиг полюбити усім серцем, до моря (вирішив: якщо не судилося стати морським офіцером, то хоч біля моря буду жити).

На той час в Одеському політехнічному вже другий рік студенти опановували нову спеціальність - "Автоматика і телемеханіка".

Ось туди він і пішов. І вже понад 40 років вони разом - Одеський політех та В. П. Малахов.

Нелегко було після військового морського училища звикати до цивільного вузу, та студентське життя захопило і пішло своїм ходом: напружене навчання, поїздки на сільгоспроботи, виробничі практики у Львові та Запоріжжі, військові збори в Миколаєві та Бердянську, філософські спори та студентські пісні на відпочинку. І зустріч з гарною дівчиною - єдиною на все життя - із світлим іменем Світлана.

Думки працювати в інституті після захисту диплому у Валерія не було, але запропонували спробувати ... і не помилились - тут він знайшов своє місце, пройшовши всі сходинки - асистент, старший викладач, доцент, професор, завідувач кафедри, декан, проректор...

А у 1987 році В.П. Малахов був обраний ректором Одеського політехнічного інституту. То були перші вибори ректора вузу на Україні на альтернативній основі. І до цієї події була привернута увага не тільки всієї України, а й навіть всього Союзу. На той час вийшла Постанова Кабінету Міністрів СРСР про виборність керівних кадрів.

Умови виборів визначали самі трудові колективи. Ситуація була напружена. Було висунуто вісім кандидатів. На фініші залишилося двоє, одним з них був Валерій Павлович, який пізніше сказав, що стояти до кінця його «надихнуло почуття відповідальності, неможливість зрадити людей, які в мене повірили». І ось востаннє кандидати виступали зі своїми програмами: «Як технар я підійшов до справи суто прагматично: говорив не тільки про те, як я бачу майбутнє інституту, а й про те, які конкретно заходи треба вжити, аби якомога швидше створити в інституті умови, щоб люди могли спокійно працювати ... Говорив про те, що всім наболіло».

І люди повірили йому. Проте, у зв'язку з цими подіями Валерію Павловичу прийшлося відмовитися від роботи за кордоном (на той час рішенням колегії МЗС України його було затверджено для роботи у департаменті ЮНЕСКО з січня 1988 р.). Та роботи в інституті було багато. Змінювалося політичне та економічне становище в країні, а разом з ними - і вимоги до вищої освіти. Все це вимагало відповідних рішень і дій. Треба було зберегти та збільшити престиж і авторитет Одеського політехнічного і в нашій країні, і за її межами.

За минулі роки були захищені кандидатська та докторська дисертації, В. П. Малахов став доцентом, потім - професором, членом-кореспондентом Академії педагогічних наук України і членом багатьох міжнародних і республіканських недержавних академій, посів багато посад, у тому числі у міжнародних організаціях.

У шестидесяті роки на кафедрі промислової електроніки Одеського політехнічного інституту під керівництвом доктора технічних наук професора В.С. Попова розпочалися роботи по розробці частотних давачів, пристроїв частотної селекції електричних сигналів, перетворювачів інформації. Після від'їзду професора В.С. Попова до Москви роботи по системам автоматизованого проектування електронних пристроїв і ланцюгів очолив В.П. Малахов. Прилади, елементи і пристрої систем керування, виконані на кафедрі, знайшли широке впровадження на підприємствах електротехнічної, легкої, металургійної, харчової, електронної, радіотехнічної і нафтопереробної промисловості.

В.П. Малаховим була сформована наукова школа, яка має 4 докторів технічних наук, 12 кандидатів технічних наук, багато аспірантів, пошукувачів, інженерів. Новим словом в проектуванні електронної техніки була розробка В.П. Малаховим універсальної класифікації лінійних ланцюгів, яка дозволила не тільки однозначно

класифікувати в заданому елементному базисі будь-яку запропоновану схему, але і синтезувати різні групи схем у межах обраних структур лінійних ланцюгів. Значимість цієї класифікації полягає в її дедуктивному характері, що дозволило вирішити задачу, яка до того вважалася за ту, що не піддається рішенню, а саме - підступити до автоматизації не тільки схемотехнічного проектування, але й автоматизувати процес проектування на рівні структур.

На цій основі під керівництвом В.П. Малахова вперше у світовій практиці здійснено розробку інтегрованої, повністю автоматизованої системи проектування аналогових схем систем керування і обчислювальної техніки.

Всі наукові праці В.П. Малахова пов'язані з проблемами автоматизації синтезу і проектування електронних пристроїв систем керування, контролю, обчислювальної і інформаційно-вимірювальної техніки, а також з науково-методичними проблемами вищої технічної освіти. Він автор (або співавтор) понад 180 публікацій, 5 винаходів, 9 підручників, монографій, зокрема - "Электронные цепи непрерывного и импульсного действия" (1991), "Акустический контроль механических напряжений" (1997), "Схемотехника аналогових устройств" (2000), "Економіко-математичні основи ефективної інвестиційної політики держави (на прикладі проекту вільної економічної зони "Аджалик")» (2000), "Проектування мікропроцесорних систем" (2002) та ін.

У 1993 році Постановою Кабінету Міністрів України інститут перетворено на Одеський державний політехнічний університет і у тому ж році рішенням МАК акредитовано вузом 4-го рівня. У 2001 році університет отримав статус Національного політехнічного університету.

За минулі 16 років роботи В.П. Малахова ректором в університеті підготовлено більше 18,5 тис. інженерів та 359 фахівців вищої кваліфікації, з яких 79 докторів, 280 кандидатів наук. Більше 90% випускників, згідно державному розподілу, направлено на виробництво та до наукових закладів. 1146 фахівців підготовлено для закордонних країн. Багато уваги приділяється удосконаленню набору студентів до університету, навчальному процесу, впровадженню сучасних методів навчання з використанням ЕОМ, рейтингової оцінки знань та інших методів, що відповідають вимогам підготовки висококваліфікованих інженерних кадрів.

З 1994 року університет - один з чотирьох вузів України, прийнятий до Європейської асоціації університетів. За результатами

досліджень ЮНЕСКО університет увійшов до числа двадцяти вузів, у якому підготовка фахівців та рівень кваліфікації професорсько-викладацького складу відповідають світовим стандартам. У 1996 році університет став другим навчальним закладом на Україні - членом Всесвітньої асоціації університетів.

У 1993 році, за пропозицією університету, на його базі вперше засновано навчально-методичний комплекс "Політехнічний університет", який об'єднує ліцеї, коледжі, гімназії, технікуми Одеси та південного регіону України, що стало прикладом для заснування подібних комплексів і в інших регіонах країни. В комплексі навчається біля 20 тис. студентів, слухачів, ліцеїстів, гімназистів, школярів.

Створення та існування на базі політехнічного університету такого регіонального університетського комплексу - є одним з ефективних шляхів втілення ідеї відродження і розвитку національної технічної освіти в Україні.

В університеті розроблена та успішно втілюється концепція гуманітарної підготовки інженерів, що лягла в основу зміни переліку дисциплін гуманітарного циклу, який нині прийнятий за нормативний. Логічним розвитком цієї концепції є відкриття у 2000 році гуманітарного факультету.

У 1999 році в університеті створено німецький технічний факультет. Його створення підтримано посольством Німеччини в Україні, німецьким суспільством "Відродження", Міністерством освіти і науки України. Одержано згоду Магдебурзького, Дрезденського та Лейпцигського технічних університетів на участь у навчально-методичному та кадровому забезпеченні діяльності цього факультету.

У 2000 році на підставі угоди між генеральним директором ЮНЕСКО і ректором в Одеському національному політехнічному університеті створено кафедру ЮНЕСКО.

На сьогодні ОНПУ - найбільший центр підготовки інженерних кадрів на півдні України. Навчання фахівців здійснюється за 46 спеціальностями у 8 інститутах і на 4 факультетах.

Університет має сучасну матеріально-технічну базу, яка містить у собі 13 навчальних корпусів з лабораторіями, обладнаними сучасними приладами та устаткуванням, 8 гуртожитків на 5 тисяч місць, спортивний комплекс із спеціалізованими залами та басейном, палац культури "Політехнічний", студентський оздоровчо-спортивний табір на 600 місць, поліклініку і санаторій-профілакторій, науково-технічну

бібліотеку з книжковим фондом біля 1 мільйона 300 тис. томів.

За результатами рейтингу серед 330 вищих навчальних закладів країни, проведеного в червні 2001 року Міжнародною кадровою академією і Академією педагогічних наук України, Одеський політехнічний університет вже другий рік підряд входить до числа 10 кращих технічних і технологічних вищих навчальних закладів України. Крім того, університет відзначено Дипломом міжнародного відкритого рейтингу популярності і якості "Золота фортуна".

Якісний науково-педагогічний склад, потужна матеріально-технічна база, сучасні методи навчання та інформаційні технології роблять Одеський національний політехнічний університет провідним вищим навчальним закладом не тільки південного регіону, а і нашої держави в цілому.

А робота ректором у період перебудови та економічних реформ, хронічної нестачі ресурсів, зміни ціннісних орієнтацій у суспільстві - це не тільки творче життя ученого і педагога, але й щоденна боротьба та важка праця. І тут не можна не згадати про те джерело сили та насаги, що на протязі останніх майже 40 років допомагає Валерію Павловичу долати життєві негаразди. Це - його сім'я: жінка Світлана Василівна - викладач одного з вузів Одеси, син Євген - кандидат наук, доцент, завідувач кафедрою; мати Ніна Сергіївна і невістка Олена. І найголовніший у родині - Валерій Малахов-молодший, якому вже цілих сім років. Дуже небагато часу на відпочинок трапляється у голови цієї дружної родини і тому його особливо цінують. Вихідні вони проводять обов'язково разом. Інколи випадають щасливі години: беруть онука, а також загального улюбленця родини спанієля Амура - і на природу...

"На мій погляд, життя в мене вдалося, - вважає Валерій Павлович. - Безперечно, не все було гладко і безхмарно. За все, що доля мені у житті дарувала, приходилось платити - інтенсивною щоденною працею, душевними переживаннями, нервовим напруженням, великою концентрацією внутрішніх сил для подолання життєвих труднощів... Але я завжди був оптимістом. Тому упевнений, що без труднощів не було б і радощів досягнень, перемог і надбань."

Р. S: 8 квітня 2003 року конференція трудового колективу університету знову одноголосно таємним голосуванням обрала Валерія Павловича Малахова ректором на наступні сім років.

Примітка:

1. Гаврилови А. і М. Валерій Павлович Малахов // Видные ученые Одессы: По воспоминаниям учеников и сотрудников. – О., 2002. – Вып. 11. – С. 67 – 72.

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ В.П. МАЛАХОВА

1988

1. Обсуждение продолжается: Кандидатами для избрания делегатами на XIX Всесоюзную партийную конференцию выдвинуты: ...от коллектива Одесского политехнического института – Малахов Валерий Павлович // Знамя коммунизма. – 1988. – 19 мая.

2. Чаплыгин Л. Одесский политехнический: Время перемен // Вестн. Агентства Печати Новости (по Советскому Союзу). – 1988. – № 139 (7263). – 25 июля. – С. 5.

3. Дерев'янку Б. Пор – р – рядок чи демократія? // Вітчизна. – 1988. - № 7. – С. 170 – 180.

Про вибори ректора ОПІ.

4. Коноваленко О. Політика діла: Діалог з делегатом [Всесоюзному з'їзду працівників народної освіти ректором ОПІ В.П. Малаховим] // Радянська освіта. – 1988. – 21 груд.

1989

5. Грабовский А. “Мандаты мы сохраним...”: Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1989. – 17 янв.

6. Грабовский А. Время ответов: Гость “Семестра” : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Комсомольское знамя. – 1989. – 17 февр.

7. Грабовский А. Инженер – профессия на все времена : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Знамя коммунизма. – 1989. – 27 апр.

1991

8. Ефимов П. Гуманитарное образование: сегодня и завтра // Веч. Одесса. – 1991. – 10 янв.

[Выступление ректора ОПИ В.П. Малахова на заседании Совета ректоров].

9. Попов В. “Наша цель – сделать вуз элитарным” : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Знамя коммунизма. – 1991. – 18 сент.

10. Авраменко Л. Кому бывший обком? : На вопрос отвечает председатель постоянной комиссии Одес. обл. совета народных депутатов по народному образованию, науке и культуре В.П. Малахов // Юг (Знамя коммунизма). – 1991. – 16 нояб.

11. Поздравляем!: (Ректор ОПИ В.П. Малахов избран академиком Академии инженерных наук Украины) // Веч. Одесса. – 1991. – 31 дек.

1992

12. Год на выживание : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Одес. вестн. – 1992. – 1 февр.

13. Скрипін Р. Обличчя боса: [Ректора ОПИ В. Малахова] // Україна молода. – 1992. – 8 трав.

14. Гипфрих Л. Престижный? Элитарный? Политехнический : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1992. – 3 июня.

15. Юдин В.П. С днем рождения, ОПИ! : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Одес. вестн. – 1992. – 18 сент.

16. Цель – технический университет: Выдержки из докл. ректора ОПИ В.П. Малахова на общем собрании коллектива // Одес. политехник. – 1992. – 2 окт.

17. Грищенко Н. Этот самый политех : Интервью с ректором ОПИ академиком В.П. Малаховым // Одес. политехник. – 1992. – 30 окт.

1993

18. Ясинская В. Как вас теперь называть? – политехническим университетом : Интервью с ректором ОПИ В.П. Малаховым // Юг. – 1993. – 23 февр.

19. К 75-летию ОПУ : Интервью с ректором ОПУ академиком Академии инженерных наук, доктором технических наук, профессором В.П. Малаховым // Одес. вестн. – 1993. – 15 сент.

1994

20. Поздравления... // Веч. Одесса. – 1994. – 8 окт.

“... Малахову В.П. – ректору ОГПУ присвоено почетное звание “Заслуженного деятеля науки и техники Украины”.

21. Здериглазов Ю. Академик В. Малахов: “Хромая, университет становится на ноги”: Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым // Одес. изв. – 1994. – 25 окт.

1995

22. Уткина Н. Расширяем поле деятельности: [Экспресс-опрос: “Что день грядущий нам готовит?”] : Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым и др. // Одес. вестн. – 1995. – 7 февр.

23. Очерки развития науки в Одессе. – О., 1995. – 576 с.
О В.П. Малахове. – С. 387, 393, 394, 395.

1996

24. Непомнящая Т. “В рамках выживания” : Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1996. – 29 февр.

25. Стипендия в политехническом: Вопрос – ответ : Разъяснение дает ректор ОПУ В.П. Малахов // Веч. Одесса. – 1996. – 16 марта.

26. Биленко Ж. Ректор считает... : Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым // Юг. – 1996. – 25 июня.
1997

27. Малахов Валерій Павлович // Хто є хто в Україні: політики, підприємці, військові, науковці, діячі культури, спортсмени. – К., 1997. – С. 304.

28. Малахов Валерій Павлович // Хто є хто в Україні. 1997: Біографічний словник. - К., 1997. - С. 160.

29. Антонова Е. Специалисты не нужны, а конкурс растет : Интервью с ректором ОНУ В.П. Малаховым // Одес. вестн. – 1997. – 28 янв.

30. Антонова Е. В. Малахов: “Работаем и надеемся на лучшие времена” : Интервью с ректором ОГПУ В. Малаховым // Одес. вестн. – 1997. – 17 мая.

31. Непомнящая Т. О защите чести и достоинства : Интервью с ректором ОПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1997. – 13 нояб.
Об итогах проверок ОПУ КРУ.

32. На обсуждении – ход реформы высшего образования: Междунар. конф., посвящ. проблемам высш. образования, в том числе междунар. статуса преподавателя вуза (г. Брашов, Румыния) // Веч. Одесса. – 1997. – 27 нояб.

На международной конференции по проблемам высшего образования Украину представляли Г. Труханов и ректор ОПУ В. Малахов, который выступил с докладом.

33. Николаева Т. Признание на международном уровне : Интервью с ректором ОПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1997. – 2 дек.

... Ректор ОПУ В.П. Малахов рассказывает о международной конференции Ассоциации Европейских университетов, который проходил в г. Палермо (Италия).

Бюро Ассоциации университетов Европы включило В.П. Малахова в Комитет Ассоциации, как представителя университетов Украины.

1998

34. Малахов Валерий Павлович // Одесский государственный политехнический университет. 1918 – 1998: Справоч. изд. – Одесса, 1998. – С. 6.

35. Непомнящая Т. Что такое экстернат? ... Почему экстерната нет в ОГПУ? : Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1998. – 27 янв.

На вопросы студентов ОГПУ отвечает В.П. Малахов.

36. Непомнящая Т. Ректорат и бакалаврат // Веч. Одесса. – 1998. – 5 мая.

В обсуждении этого вопроса участвуют: В.А. Смынтына, В.П. Бородатый, В.П. Малахов и др.

37. Николаева Т. Семинар в Зальцбурге: [Междунар. конф.-семинар по вопросам высш. образования, в которой впервые приняли участие представители Украины – ректор ОГУ В. А. Смынтына и ректор политехн. ун-та В.П. Малахов] // Веч. Одесса. – 1998. – 26 мая.

38. Непомнящая Т. Заслуженный праздник: [К 80-летию ОГПУ] : Интервью с ректором ОГПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 1998. – 17 сент.

39. Чайковская Л. Одесскому политеху – 80 // Вестник. – 1998. – 17 сент.

[...Малахов В.П. “Растим политиков и нобелевских лауреатов”].

1999

40. Малахов Валерій Павлович // Імена України: Біографічний щорічник. 1999. – К., 1999. – С. 255.

41. Малахов Валерий Павлович // Консалтинг в Одессе: Справоч. изд. – О., 1999. – С. 168 – 170.

42. Малахов Валерий Павлович // Кто есть кто. Одесса. 1794-1994. – О., 1999. - С. 294.

43. Malakhov Valery // Dictionary of International Biography: Twenty - seventh edition. 1999. - Cambridge, England, 1999. – P. 259.

44. Непомнящая Т. Прием в вузы и другие вопросы: Заседание Совета ректоров Одесского региона // Веч. Одесса. – 1999. – 6 июля.

2000

45. Малахов Валерій Павлович – Ректор Одеського політехнічного університету // Золота книга ділової еліти України: Презентаційний альманах: У 4-х т. – К., 2000. – Т.4. – С. 60.

46. Малахов Валерий Павлович – ректор Одесского государственного политехнического университета с 1987 года: Заслуженный деятель науки и техники Украины; Заслуженный работник народного образования Украины; Член-корреспондент Академии педагогических наук Украины; Доктор технических наук, профессор // История Одесского политехнического в очерках. - О, 2000. – С. 328 – 330.

47. Малахов Валерий Павлович // Как молоды мы были, или 40 лет спустя. – О., 2000. – С. 167 – 170.

48. Малахов Валерій Павлович // Хто є хто в Україні. – К., 2000. – С. 286 – 287.

49. Тайцы в гости будут к нам! // Веч. Одесса. – 2000. – 11 апр.

“... Ректор ОПУ В.П. Малахов и проректор ОПУ В.В. Булгар приняли участие в Международной конференции “Образование - 2000”.

50. Малахов Валерій Павлович // Київський літопис ХХІ століття: Визначні імена та підприємства України. – К., 2001. – С. 121.

51. Малахов Валерій Павлович // 500 впливових особистостей: Інформ.-бібліогр. довідник. – Х., 2001. – С. 139. – [Національна імеджева програма “Лідери ХХІ століття”].

52. Николаева Т. Ключевые проблемы образования: Итоговое заседание коллегии облуправления образования // Веч. Одесса. – 2001. – 21 февр.

О сложностях в системе высшего образования говорил ректор политехнического университета, председатель Совета ректоров Одесского региона В.П. Малахов.

53. В духмяні липи закохалось місто : Інтервью з В.П. Малаховим до ювілею // Освіта. – 2001. – 4 липня.

54. Кириленко Б. У ректора – ювілей [В. Малахова] // Думска площа. – 2001. – 6 липня.

... У Валерія Павловича Малахова ... - 9 липня ювілей: йому виповниться 60. А шість десятків літ вважаються справжнім чоловічим повноліттям, коли сповна виявляються мудрість, досвід і багато інших людських достоїнств. А вони ой як необхідні людині, закоханій у науку, яка ось уже чимало років очалює багатотисячний колектив політеху, вузу що готує фахівців для багатьох галузей народного господарства України.

55. Непомнящая Т. Валерий Малахов: “6:0 в мою пользу...” : Інтервью с ректором ОНПУ В.П. Малаховым // Веч. Одесса. – 2001. – 7 июля.

“... 9 июля ректор Одесского политехнического университета В.П. Малахов отмечает 60 лет со дня рождения и 40 лет с начала научной, педагогической деятельности.

... В жизни это мягкий, улыбчивый человек. “Светлый человек”, - говорят о нем коллеги. Пожалуй, никто не видел его разгневанным, раздраженным. Самые сложные вопросы решает спокойно, конструктивно, без лишних эмоций. Но при всей мягкости, отмечают

работающие с ним люди, Валерий Павлович жестко ведет свою линию. Все, что намечает выполняется.

... “Какой вы руководитель?” – спрашиваю Малахова. Смеется: “Думаю, хороший. Я сумел сделать главное – создать команду, которая способна реализовать самые грандиозные планы. И если мы входим в десятку лучших технических и технологических вузов Украины, это о чем-то говорит?” Конечно. Держать на плечах такую махину (10 тысяч студентов обучаются в политехническом) – и быть в числе первых...”

56. Галяс А. Сколько лет Валерию Малахову?:[К 60-летию со дня рождения] // Одес. вестн. – 2001. – 11 июля.

57. Гудыма М. Учим и воспитываем : Интервью с ректором ОПУ, доктором технических наук, профессором Валерием Павловичем Малаховым // Одес. вестн. – 2001. – 11 сент.

58. “Политех”: новый статус в 83 года [Национального] // Веч. Одесса. – 2001. – 25 сент.

“... на торжествах отмечалось: за 83 года политехнический выпустил около 80 тысяч инженеров, которые работают более чем в 100 странах. Сейчас вуз обучает по 46 специальностям. В комплекс университета входят более 70 школ, колледжей, техникумов. “Політехнічному роду нема переводу”, - шутливо закончил свое выступление на празднике ректор ОНПУ В.П. Малахов”.

59. Стерненко М. На Одессу пролился дождь национальных и международных наград // Веч. Одесса. – 2001. – 6 дек.

“... Много теплых слов прозвучало в адрес людей, сделавших большой личный вклад в развитие науки, возрождения духовности. Отмечены международными наградами ... ректор политехнического университета В.П. Малахов (“Сократ”).”

2002

60. Гаврилови А. і М. Валерій Павлович Малахов // Видные ученые Одессы: По воспоминаниям учеников и сотрудников. – О., 2002. – Вып. 11. –С. 67 – 72.

61. Малахов Валерій Павлович – ректор Одеського державного політехнічного університету // Ректор третього тисячоліття. – К., 2002. – Вип. 1. – С. 69.

62. Малахов Валерій Павлович // Імена України: Біографічний щорічник. 2001. - К., 2002. – С. 340.

63. Мартинюк В. Освіта на рівні світових стандартів : Наш співрозмовник – ректор ОНПУ, докт. техн. наук, проф. В.П. Малахов // Чорномор. новини. – 2002. – 19 верес.

64. Ректоры протестуют : Выступление председателя Совета ректоров В. Малахова // Веч. Одесса. – 2002. – 5 нояб.

65. Черкасова Л. Легко ли быть аспирантом? // Одес. вестн. – 2002. – 29 мая.

“... В политехническом университете хорошо зарекомендовали себя школы ... ректора ОПУ, заслуженного деятеля науки и техники Валерия Малахова, выпустившего уже четыре десятка аспирантов ..., специализирующихся на вопросах электронных систем, аналоговых систем и комплексов, математическом и программном обеспечении вычислительных машин и систем”.

66. Георгійчук С. Валерій Малахов: “Одеський політехнік – це життєствердне і творче поєднання духу взаємоповаги та оптимістичного способу життя” : Інтерв’ю з ректором ОНПУ В. Малаховим // Президент: Міжнар. громад.-політ. журн. – 2002. - №11-12. – С. 206 – 208.

“... У ньому якимось незбагненим чином поєдналися мудрий ментор, захоплений науковець і розважлива, але з авантюрною жилкою, ділова людина. Мабуть, сам час сформував таких особистостей, щоб вони робили дуже потрібну суспільству справу. Бо саме зазначений вибуховий комплекс якостей і допоміг ректорові Одеського національного університету (ОНПУ) Валерію Малахову не тільки зберегти кращі надбання минулих часів, а й розвинути цей шанований в Україні вищий навчальний заклад в справжню інтелектуальну кузню висококваліфікованих спеціалістів, талановитих науковців із широким гуманітарним світоглядом. Але Валерій Павлович щиро вважає, що підлеглий йому заклад ще далекий від досконалості, із властивою йому

молодечою невгамовністю намагається запалити своїх колег енергією творення. Особлива турбота – зберегти університет як справжню альма-матер, яка не тільки навчала б, а й прищеплювала вихованцям систему високих моральних устоїв, що широко відома в Україні під професійною маркою “Одеський політехнік”.

67. Сидорова Г. Имени Маразли: Пресс - конференция // Одес.вестн. – 2003. - 17 мая. – С. 3.

Распоряжением городского головы учреждена почетная награда им. Григория Маразли. Она будет вручаться за весомый вклад в развитие Одессы в День города. Награда изготовлена в виде ордена на ленте.

Кавалеры всех степеней почетной награды будут отмечены в книге «Золотые имена Одессы». Их статус приравнивается к званию «Почетный гражданин Одессы».

Кандидатуры для награждения выдвигают районные администрации, а также предприятия и организации. Их будут рассматривать специальная комиссия во главе с ректором национального политехнического университета Валерием Малаховым.

68. Чисто одесская награда / М. Стериенко, О.Суслов, В.Владимирский, С. Чекушина, В. Черевиченко // Веч. Одесса. – 2003. – 17 мая. – С. 1.

... Кто из наших сограждан будет удостоен ордена имени Григория Маразли, решит специально созданная комиссия, которую возглавил ректор Одесского национального университета В.П. Малахов.

ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ В.П. МАЛАХОВА

1969

1. Избирательный усилитель с Г–образным четырехполюсником в цепи обратной связи / В.С. Попов // Изв. вузов. Приборостроение. – 1969. – Т. 12, № 10. – С. 11 – 15. – Библиогр.: 5 назв.

1970

2. Широкодиапазонный RC – генератор / А.И. Фоменко, В.С. Попов // Изв. вузов. Приборостроение. – 1970. – Т. 13, № 2. – С. 5 – 9.

1971

3. Нуль – индикатор на основе недовозбужденного мостового RC – генератора / В.С. Попов // Изв. вузов. Приборостроение. – 1971. – Т. 14, № 10. – С. 13 – 17.

4. Полосовой RC – усилитель // Реф. информ. по радиоэлектронике: Сб. реф. – 1971. - № 21. – С. 99.

1972

5. Активный фильтр со стабильным коэффициентом передачи для устройства и управления контроля / В.С. Попов // Современная электроника и ее применение: Сб. деп. докл. 2-й конф. по электронике. – Томск, 1972. – С. 51 – 52.

6. Избирательное пороговое устройство // Современная электроника и ее применение: Сб. деп. докл. 2-й конф. по электронике. – Томск, 1972. – С. 77 – 78.

7. Об одной схеме электронного реле // Расчет, конструирование и исследование оборудования производства источников тока: Тез. докл. науч. – техн. совещ., Саратов, сент. 1972 г. – М., 1972. – С. 151.

8. Об одном способе повышения помехозащищенности усилителей постоянного тока (УПТ) для систем контроля и регулирования // Расчет, конструирование и исследование оборудования производства источников тока: Тез. докл. науч. – техн. совещ., Саратов, сент. 1972 г. – М., 1972. – С. 150 – 151.

9. Разработка и исследование недовозбужденных мостовых RC – генераторов и некоторые их применения в автоматике и измерительной технике: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – О., 1972. – 21 с.

10. Разработка и исследование недовозбужденных мостовых RC - генераторов и некоторые их применения в автоматике и измерительной технике: Дис. ... канд. техн. наук. – О., 1972. – 147 с.

11. Усилитель постоянного напряжения на основе недовозбужденного мостового RC – генератора / В.С. Попов // Приборы и сист. упр. – 1972. - № 3. – С. 36 – 38. - Библиогр.: 5 назв.

1973

12. О повышении помехозащищенности низкочастотных устройств автоматического управления и контроля // Транспортная кибернетика: Межвед. науч. – техн. сб. – К., 1973. – Вып. 3. – С. 110 – 113.

1974

13. Активный RC – фильтр низких частот / В.Н. Карпенко // Избирательные системы с обратной связью. – Таганрог, 1974. – Вып. 2. – С. 211- 214. (Таганрог. политехн. ин-т).

14. Избирательный усилитель с вспомогательной обратной связью / В.Н. Карпенко // Пром. и мед. электроника. Преобразовательная техн.: Тр. 21-й конф. по радиоэлектронике. – Томск, 1974. – Т. 1. – С. 48 – 50. (Томск. ун-т; Томск. науч. – техн. о-во радиотехн., электроники и связи им. Н.С. Попова).

15. Отрицательное сопротивление в активном RC – фильтре с мостом Вина // Пром. и мед. электроника. Преобразовательная техн.: Тр. 21-й конф. по радиоэлектронике. – Томск, 1974. – Т. 1. – С. 45 – 48. (Томск. ун-т; Томск. науч. – техн. об-во радиотехн., электроники и связи им. Н.С. Попова).

1975

16. Активный RC – фильтр с уравновешенным мостом / В.С. Попов // Изв. вузов. Приборостроение. – 1975. – Т. 18, № 3. – С. 82 – 85.

17. Стабильность резонансной частоты недовозбужденного мостового генератора / Л.К. Яшина // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1975. – Вып. 10. – С. 65 – 68.

18*. Wien Bridge RC – Active Bandpass Filter / E.R. Chenette, C.V. Shaffer // Electronics Letters. – 1975. – May.

1976

19. Пороговое устройство, избирательное к частоте входного сигнала / В.С. Попов // Изв. вузов. Приборостроение. – 1976. – Т. 19, № 5. – С. 5 – 8.

1977

20. Реализация некоторых электронных устройств для преобразования информации с применением нулловых схем замещения // Вопр. теории и проектирования преобразователей информ. – К., 1977. – С.8.

1978

21. Активные RC – фильтры с мостом Вина // Изв. вузов. Приборостроение. – 1978. – Т. 21, № 1. – С. 73 – 78. – Библиогр.: 6 назв.

22*. Активный RC – фильтр с автоматической подстройкой частоты / В.Н. Карпенко // Вопр. теории и проектирования АИП параметров электрических сигналов и цепей. – Ульяновск, 1978.

23. Генераторы гармонических колебаний // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1978. – Вып. 13. – С. 54 – 56. – Библиогр.: 7 назв.

24*. Некоторые вопросы реализации активных RC – цепей для преобразования и передачи информации / В.Н. Карпенко // Методы и средства аналого-цифрового преобразования параметров электрических сигналов и цепей: Тез. докл. 2-й Всесоюз. науч. – техн. конф. – Пенза, 1978.

25. Низкочастотный избирательный усилитель с изменяемой полосой пропускания / Л.К. Яшина; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 6 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 4.04.78, № 906 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1978. - № 7. – С.66.

26. Полосовой активный фильтр / В.Н. Карпенко, Л.К. Яшина; Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 7 с. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 4.04.78, № 905 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1978. - № 7. – С. 66.

27. Полосовой РС – фильтр с электронной перестройкой частоты / Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 4 с. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 3.04.1978, № 902 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1978. - № 7. – С. 66.

28. Применение нулловых схем замещения для синтеза активных РС – цепей / Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 8 с. – Библиогр.: 3 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 3.04.1978, № 903 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1978. - № 7. – С. 66.

29*. Применение нулловых схем для реализации некоторых элементов устройств преобразования и передачи информации / В.Н. Карпенко // Вопр. проектирования и теории преобразователей информ.: Тез. докл. Респ. науч. – техн. конф. – О., 1978.

30. Реализация искусственных индуктивностей с использованием нулловых схем замещения активных приборов / Одес. политехн. ин-т. – О., 1978. – 6 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 3.04.1978, № 899 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1978. – С. 66.

31*. Система автоматизированной обработки результатов испытаний (САОРИ) // Вопр. преобразования информ.: Межвуз. тематический науч. сб. – Таганрог, 1978. – Вып. 1. – С. 117 – 120. (Таганрог. радиотехн. ин-т).

1979

32.. Активные RC – фильтры с мостом Вина на операционных усилителях / В.Н. Карпенко; Одес. политехн. ин-т. – О., 1979. – 5 с. – Деп. в ЦНИИТЭИ Приборостроения 21.05.79, № 1102 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – М., 1979. - № 10. – С. 62.

33*. Анализ обобщенных структур звеньев второго порядка / В.Н. Карпенко // Вопр. теории и проектирования преобразователей информ. – К., 1979.

34. Избирательный усилитель с регулируемой шириной полосы пропускания / Л.К. Яшина // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1979. – Вып. 14. – С. 64 – 67.

35. Электрический перестраиваемый RC – фильтр на операционном усилителе / Л.И. Пенькова // Техн. средств связи. Сер. Техн. телевидения. – 1979. – Вып. 1. – С. 89 – 92.

1980

36. Анализ обобщенной структурной схемы низкочастотных активных фильтров / В.Н. Карпенко // Акустика и ультразвуковая техн. Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1980. – Вып. 15. – С. 72 – 74.

37. Полосовые ARC – фильтры мостового типа / В.Н. Карпенко // Одес. политехн. ин-т. – О., 1980. – 10 с. – Библиогр.: 7 назв. – Деп. в ЦНИИТЭИ приборостроения 9.07.1980, № 1358 // Деп. рукоп.: Библиогр. указ. – 1980. – Вып. 11. – С. 78.

38. Развитие методов повышения метрологических показателей и расширение функциональных возможностей мостовых преобразователей информации / Э.И. Шутеев // Проблемы создания преобразователей формы информ.: Тез. докл. IV Всесоюз. симп., Киев, 18 – 20 нояб. 1980 г. – К., 1980. – Ч. 1. – С. 89 – 92. (Ин-т кибернетики АН УССР).

39. Реализация функций второго порядка на основе симметричных операционных усилителей / В.Н. Карпенко // Изв. вузов.

Приборостроение. – 1980. – Т. 23, № 12. – С. 73 – 76. – Библиогр.: 6 назв.

1981

40. Анализ схем полосовых активных РС – фильтров на основе двух операционных усилителей / В.Н. Карпенко, Л.И. Пенькова // Техн. средств связи. Сер. Техн. телевидения. – 1981. – Вып. 4. – С. 72 – 76.

41. Структурные методы улучшения метрологических характеристик преобразователей информации массового типа / В.Н. Карпенко, Э.И. Шутеев // Структурные методы повышения точности, быстродействия и чувствительности измерительных устройств и систем: Тез. докл. Респ. науч. – техн. конф. – К., 1981. – С. 202 – 203. (Ин-т электродинамики АН УССР).

1982

42. Научно – исследовательская работа студента – заочника в техническом вузе / В.А. Ладензон, В.А. Граменецкий // Проблемы высш. шк. – К., 1982. – Вып. 48: Активизация творческой деятельности студентов. – С. 71 – 74.

43. Проектирование электронных схем на операционных усилителях методом взаимных преобразований // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1982. – Вып. 17. – С. 76 – 80.

1983

44. Взаимное преобразование селективных и режекторных АРС – фильтров мостового типа / Г.В. Майко, В.Н. Карпенко // Изв. вузов. Радиоэлектроника. – 1983. – Т. 26, № 1. – С. 51 – 56. – Библиогр.: 5 назв.

45. Импульсные устройства на интегральных микросхемах: Тексты лекций. – О.: ОПИ, 1983. – 32 с.

46. Синтез мостовых РС – фильтров / Г.В. Майко, Т.В. Мокрицкая, В.Н. Карпенко // Тез. докл. Межобл. науч. – практ. конф.

молодых ученых, посвящ. 60-й годовщине образования СССР. – О.: ОГУ, 1983. – Ч. 2. – С. 132 – 135. (ОГУ).

1984

47. Вычитатель с число – импульсным представлением разности частот / Ю.А. Николаев // Изв. вузов. Радиоэлектроника. – 1984. – Т. 27, № 3. – С. 66 – 68. – Библиогр.: 3 назв.

1985

48. АЦП с повышенной помехозащищенностью / Ю.А. Николаев // Мех. и автоматизация упр. – 1985. - № 4. – С. 57 – 58.

49. Преобразователь напряжение – частота / Ю.А. Николаев // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1985. – Вып. 20. – С. 105 – 108. – Библиогр.: 6 назв.

1986

50. Анализ влияния параметров активного РС – звена второго порядка на вид амплитудно-частотной характеристики / Г.В. Майко, В.Н. Карпенко // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1986. – Вып. 21. – С. 69 – 73. – Библиогр.: 7 назв.

1987

51. Алгоритм синтеза активных РС – цепей на операционных усилителях для аппаратуры измерения и обработки информации // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1987. – Вып. 22. – С. 112 – 116. – Библиогр.: 5 назв.

52*. Алгоритмы и устройства оценивания параметров исследуемых процессов в реальном времени / В.Ф. Миргород, В.С. Ситников // Молодые ученые Украины в выполнении целевых науч. – техн. программ: Тез. докл. Респ. науч. – техн. конф. – К., 1987.

53. Преобразователь напряжение – частота для контроля характеристики преобразования в цифровых акустических информационно-измерительных системах / Ю.А. Николаев // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1987. – Вып. 22. – С. 65 – 67.

54. Преобразователь разности периодов двух импульсных последовательностей в число-импульсный код / Ю.А. Николаев // Мех. и автоматизация пр-ва. – 1987. - № 3. – С. 48 – 49.

1988

55. Алгоритм синтеза низкочувствительных фильтров с операционными усилителями / Г.В. Майко // Методы и средства аналоговой и цифровой обработки информ. – Таллин, 1988. – С. 170 – 185. – Библиогр.: 21 назв. (СКБ ВТ ин-та кибернетики АН Эстонской ССР).

56. Аналого-цифровой преобразователь для систем контроля / Ю.А. Николаев; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 9 с. – Библиогр.: 5 назв. – Деп. в Укр НИИНТИ 11.05.88, № 1144 –Ук 88 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1988. - № 9. – С. 169, б/о 624.

57. Быстродействующий преобразователь температуры жидкости в частоту / Ю.А. Николаев; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 12 с. – Библиогр.: 12 назв. – Деп. в Укр НИИНТИ 27.05.88, № 1320 – Ук 88 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1988. - № 10. – С. 223, б/о 1220.

58. Варианты интеграции / Е.Л. Полин // Вестн. высш. шк. – 1988. - № 9. – С. 19 – 21.

59. Об особенностях переходных процессов в избирательных усилителях / Г.В. Майко, В.Н. Карпенко, Л.И. Пенькова // Техн. средств связи. Сер. Техн. телевидения. – 1988. – Вып. 3. – С. 119 – 122. – Библиогр.: 8 назв.

60. Операционный оптрон / Ю.А. Николаев; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 10 с. – Деп. в Укр НИИНТИ 27.05.88, № 1314 – Ук 88 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1988. - № 10. – С. 222, б/о 1214.

61. Пассивные фильтры с высокой крутизной затухания для автоматических систем с частотной модуляцией / Ю.А. Николаев, В.А. Граменицкий; Одес. политехн. ин-т. – О., 1988. – 21 с. – Деп. в Укр НИИНТИ 27.05.88, № 1319 – Ук 88 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1988. – № 10. – С. 223, б/о 1219.

62. Пассивные фильтры с высокой крутизной затухания для автоматических систем с частотной модуляцией / Ю.А. Николаев // Изв. вузов. Приборостроение. – 1988. – Т. 31, № 8. – С. 56 – 58.

63. Электрические фильтры на основе операционных усилителей с электронной перестройкой параметров / Л.И. Пенькова, Г.В. Майко, В.А. Граменицкий // Техн. средств связи. Сер. Техн. телевидения. – 1988. – Вып. 3. – С. 115 – 118. – Библиогр.: 7 назв.

1989

64. Линейные активные РС – цепи устройств систем управления (Теория, проектирование, применение): Автореф. дис. ... д-ра техн. наук. – О., 1989. – 32 с.

65. Линейные активные РС – цепи устройств систем управления (Теория, проектирование, применение): Дис. ... д-ра техн. наук. – Х.: ХПИ, 1989. – 505 с.

66. Моделирование и синтез линейных активных цепей на основе аппарата интегральных уравнений / Г.В. Майко, В.Н. Карпенко // Интегральные уравнения в прикладном моделировании: Тез. докл. 3-й Респ. науч. – техн. конф., Одесса, 15 – 17 нояб. 1989 г. – К., 1989. – Ч. 2. – С. 91 – 92 (Ин-т проблем моделирования в энергетике; Ин-т электродинамики; Одес. политехн. ин-т).

67*. Основные направления перестройки высшего образования на современном этапе в свете решений XXVII съезда КПСС: Докл. на Всесоюз. совещ. – семинаре зав. каф. деталей машин и прикладной механики, Одесса, 4 – 13 сент. 1989 г. – О., 1989.

68. Помехозащищенный АЦП с восстановлением результата / Ю.А. Николаев; Ред. сб. Мех. и автоматизация упр. – К., 1989. – 8 с. –

Библиогр.: 3 назв. – Деп. в Укр НИИНТИ 20.03.89, № 822 – Ук 89 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1989. - № 8. – С. 164, б/о 799.

1990

69. Каким быть перечню специальностей? / Е. Полин // Вестн. высш. шк. – 1990. - № 11. – С. 9 – 11.

70*. Классификация активных цепей и синтез низкочувствительных фильтров с операционными усилителями на основе матрицы проводимостей // *Zeszyty naukowe, Elektryka*: Науч. – техн. сб. – Zielona Gora (Poland). – 1990. – Vol. 14, NR 93.

71. Ностальгия по Одессе / И.В. Голубов, С.И. Карасик // Знамя коммунизма. – 1990. – 8 дек.

(Благотворительный фонд духовного возрождения).

1991

72. Бакалавр. Инженер. Магистр // Веч. Одесса. – 1991. – 18 июня.

73. Образование нуждается в защите / В.П. Бородатый, М.Н. Александров // Веч. Одесса. – 1991. – 14 нояб.

74. Проектирование активных РС – фильтров / Г.В. Майко // Методы и техн. средства акустических измерений / Одес. политехн. ин-т. – О., 1991. – С. 52 – 66. – Деп. в Укр НИИНТИ 12.07.91, № 1053 – Ук 91 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1991. - № 11. – С. 117, б/о 553.

75. Электронные цепи непрерывного и импульсного действия. – К.; О.: Лыбидь, 1991. – 256 с. – Библиогр.: 28 назв.

1992

76. Микропроцессорные средства отображения информации: Учеб. пособие / Д.П. Яковлев. – О.: ОПИ, 1992. – 109 с. – Библиогр.: 17 назв.

77*. Об опыте многоступенчатого образования в ОПИ в соответствии с Законом Украины «Об образовании» / А.Э. Плотницкий, О.Н. Цабиев // Тр. Междунар. науч. – метод. конф. – О., 1992.

78*. Оптимальное проектирование АРС – фильтров высокого порядка / Г.В. Майко, В.В. Мартыненко // Шумовые деградационные процессы в полупроводниковых приборах: Тез. докл. науч. – техн. конф. – М., 1992.

79. Оптимальное проектирование активных РС – фильтров для акустической аппаратуры / Г.В. Майко, Д.Н. Кельбас // Акустика и ультразвуковая техн.: Респ. межвед. науч. – техн. сб. – К., 1992. – Вып. 27. – С. 50 – 52.

80*. Первые шаги многоступенчатого высшего технического образования / А.Э. Плотницкий, О.Н. Цабиев // Проблемы многоуровневой подготовки специалистов: Тез. докл. межвуз. науч. – метод. конф. – Ташкент, 1992.

81. Применение матричных моделей в структурном синтезе активных цепей / Г.В. Майко, Ю.А. Клих, Д.Н. Кельбас // Применение вычислительной техн. и мат. методов в науч. исслед.: Тез. докл. науч. – техн. конф., Львов, 1992 г. – Л., 1992. – С. 38 – 41.

82*. Структурный метод повышения метрологических характеристик активных фильтров / Г.В. Майко, В.В. Мартыненко // Моделирование и контроль качества в задачах обеспечения надежности радиоэлектронных устройств: Сб. тр. Междунар. науч. – техн. семинара. – Шауляй, 1992.

83. Учить важно сегодня // Веч. Одесса. – 1992. – 25 февр.

1993

84. Деякі пропозиції до формування національного стандарту вищої технічної освіти / А.Е. Плотницький, О.М. Цабієв // Пробл. та персп. упр. якістю підготовки фахівців : Тези доп. наук. – метод. конф., Київ, 1 – 4 груд. 1993 р. – К., 1993. – С. 104. (Ун-т систем. дослідж. освіти Укр.; Київ. ін-т інж. цивільної авіації).

85. До розробки системи атестації при багаторівневій вищій освіті / А.Е. Плотницький, О.М. Цабієв // Пробл. та персп. упр. якістю підготовки фахівців: Тези доп. наук. – метод. конф., Київ, 1 – 4 груд. 1993 р. – К., 1993. – С. 105. (Ун-т систем. дослідж. освіти Укр.; Київ. ін-т інж. цивільної авіації).

86. Средства отображения информации и эргономика: Учеб. пособие / Д.П. Яковлев. – О.: ОГПУ, 1993. – Библиогр.: 12 назв.

87*. Структурный синтез активных РС – фильтров с повторителями / Г.В. Майко, Мазен Канен Бетрас, Д.П. Яковлев; Одес. политехн. ун-т. – О., 1993. – 8 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 18.08.93, № 1771 – Ук 93 // Деп. науч. работы: Библиогр. указ. – М., 1993. - № 11.

88*. Шляхи оновлення вищої технічної освіти / Л.К. Вукович, А.Е. Плотницький, О.М. Цабієв // Нові технології навчання: Наук. – метод. зб. – К., 1993. – Вип. 9.

89. Юбилейное / В.П. Бородатый, И.Г. Чумак, Ю.С. Цуканов // Веч. Одесса. – 1993. – 16 окт.

(Поздравление коллективу консерватории в связи с 80-летием).

1994

90*. Автоматизированная аппроксимация схемных функций активных РС – фильтров / Г.В. Майко, К.В. Козловский // Тр. 1-й Укр. конф. по автоматическому упр. «Автоматика – 94», Киев, май 1994 г. – К., 1994. – Ч. 2.

91*. Автоматический синтез структур активных фильтров / Г.В. Майко, Мазен Канен Бетрас // Тр.1-й Укр. конф. по автоматическому упр. «Автоматика – 94», Киев, май 1994 г. – К., 1994. – Ч. 2.

92. Моделирование в прикладных научных исследованиях // Применение вычислительной техн. и мат. моделирования в прикладных науч. исслед.: Тез. докл. гор. семинара. – О., 1994. – С. 3.

93. Применение аналоговых микросхем в гибридных вычислительных схемах / В.С. Ситников, В.Г. Бровков, Г.В. Майко; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 17 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 16.09.94, № 1889 – Ук 94.

94. Применение ИАП в гибридных вычислительных системах как управляющего и задающего элемента / В.С. Ситников, Д.Н. Кельбас, Г.В. Майко; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 9 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 13.09.94, № 1862 – Ук 94.

95. Системное программное обеспечение гибридного вычислительного комплекса / В.С. Ситников, Д.Н. Кельбас, О.В. Стрельцов; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 13.09.94, № 1864 – Ук 94.

96. Структурный синтез активных РС – фильтров высокого порядка / Г.В. Майко, В.В. Мартыненко, В.С. Ситников; Одес. политехн. ун-т. – О., 1994. – 6 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 16.03.94, № 543 – Ук 94.

97. Як не поверни – Піфагорові штани (Інша справа – система вищої освіти) // Голос Укр. – 1994. – 13 груд. – С. 5.

1995

98. Генератор тестовых сигналов инфранизких частот / В.Г. Бровков, Г.В. Майко // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та: Семидесятипятилетию ун-та посвящ. - О., 1995. – С. 119 – 121.

99. Засоби відображення інформації та ергономіка: Навч. посіб. / Д.П. Яковлев. – О.: ОДПУ, 1995. – 107 с. – Бібліогр.: 12 назв.

100. Интерфейс пользователя гибридного вычислительного комплекса / Е.В. Малахов, В.В. Ершов, В.С. Ситников; Одес. политехн. ун-т. – О., 1995. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Укр. 1.06.95, № 1357 – Ук 95.

101. Модели технических объектов в системах автоматического управления и проектирования // Применение вычислительной техн. и

мат. моделирования в прикладных науч. исслед.: Тез. докл. II гор. семинара. – О., 1995. – С. 3. (ОПУ; Технопарк «Одесса»; ОФАУ).

102. НТТМ в Одесском университете // Проблемы орг. науч. – техн. творчества студенческой молодежи: Тез. докл. I-го Междунар. науч. – метод. семинара, Одесса, 4 – 8 сент. 1995 г. – О., 1995. – С. 7 – 8.

103. Одесский государственный политехнический университет // Очерки развития науки в Одессе. – О., 1995. – С. 374 – 400. (НАН Укр.; Южный науч. центр).

104. Перспективы развития высшего технического образования Украины / О.Н. Цабиев // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та: Семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 6 – 9.

105. Про деякі загальні проблеми підготовки магістрів / О.М. Цабієв, В.П. Гугнін, А.Е. Плотницький // Вища техн. освіта – проблеми магістратури: Тези допов. Міжнар. наук. – метод. конф., 18 – 19 трав. 1995 р. – К., 1995. – С. 9 – 12.

106. Рейтингова система оцінки знань студентів / В.П. Гугнін, А.Е. Плотницький, О.М. Цабієв // Проблеми освіти. – К., 1995. – Вип. 1. – С. 100 – 108.

107. Роль и место подготовительных факультетов в условиях реформирования высшей школы / А.П. Кукурузняк // Состояние и перспективы обучения отечественных и иностранных студентов в вузах Украины: Тез. докл. Междунар. юбилейной науч. – практ. конф., Одесса, 16 – 17 нояб. 1995 г. – О., 1995. – С. 4 – 6.

108*. Система рейтинга или кредитов – цели и отличия / В.Г. Бровков, Г.В. Майко // Рейтинг – новая система орг. учеб. процесса: Тез. докл. науч. – метод. конф. – О., 1995.

109. Современные методы осуществления инновационной деятельности в Украине / Г.В. Кострова // Технопарк Одесса: Науч. зап. – О., 1995. – Т. 1. – С. 3 – 5.

110*. Современные проблемы организации научно – технического творчества студенческой молодежи // Тез. докл. I Междунар. семинара по пробл. орг. науч. – техн. творчества молодежи. – М.; О., 1995.

111. Социальная ориентация выпускников – иностранцев украинского университета / С.А. Березовский, В.В. Булгар, В.С. Шобик // Пробл. орг. науч. – техн. творчества студенческой молодежи: Тез. докл. I Междунар. науч. – метод. семинара, Одесса, 4 – 8 сент. 1995 г. – О., 1995. – С. 10 – 12.

112. Структурный синтез активных РС – фильтров на основе матричных моделей / Г.В. Майко, Мазен Канен Берташ, Д.П. Яковлев // Тр. ученых Одес. политехн. ун-та: Семидесятипятилетию ун-та посвящ. – О., 1995. – С. 125 – 127. – Библиогр.: 4 назв.

113*. The development of students creative features on the different stades of training in Technical University / O. Tsabiev // Abstracts of IV European Congress. – Athines, Gresce, 1995.

1996

114. Автоматизация проектирования активных РС- фильтров / Г.В. Майко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Гуманитарные науки. – С. 6 – 8. – Библиогр.: 6 назв. (ОПУ).

115. Анализ основных свойств матриц аналоговых и цифровых устройств / В.С. Ситников, П.В. Ступень // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Гуманитарные науки. – С. 5 – 6. (ОПУ).

116*. Концептуальные проблемы государственного стимулирования и правового обеспечения инновационной деятельности в сфере науки и образования / В.Д. Русов // Наука и технология в условиях реформирования экономики: проблемы коммерциализации, предпринимательства и инновационного менеджмента: Материалы Междунар. симп., Киев, 16 – 19 окт. 1996 г. – К., 1996.

117. Недорогой датчик температуры для микропроцессорных устройств / В.Г. Бровков, Е.В. Москаленко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1996. - № 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Гуманитарные науки. – С. 9 – 10. (ОПУ).

118. Образование – это система в развитии // Инженерный вестн.: Междунар. пром. журн. по экономике, техн. и инновации. – 1996. - № 1. – С. 26.

119. Подготовка специалистов для энергетики. Чья проблема? / А.С. Мазуренко // Вестн. Укр. ядерного о-ва. – 1996. - № 3 (17 – 18): Спец. вып.- Окт. – С. 7 – 8.

120. Пьезоэлектронное устройство для считывания графической информации / С.Д. Яковлев, Г.В. Майко; Одес. политехн. ун-т. – О., 1996. – 6 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в ГНТБ Укр. 18.06.96, № 1453 – Ук 96.

121. Синтез структур цифровых фильтров / С.Д. Яковлев, Г.В. Майко; Одес. политехн. ун-т. – О., 1996. – 8 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в ГНТБ Укр. 12.08.96, № 1670 – Ук 96.

122. Современные методы моделирования в решении прикладных оптимизационных задач // Моделирование в прикладных науч. исслед.: Материалы 3-го семинара, Одесса, нояб. 1996 г. – О.: ОГПУ, 1996. – С.3.

123. Теорія дискретно-неперервних мереж та моделювання систем / В. Денисенко // Proceedings of I-st International Modelling School, Krym, « Autumn '96», Alushta, Ukr., 12 – 17 sept. 1996. – Rzeszow, 1996. – P. 37.

124. Die Ausbildung – das ist System im Eutwick lungswerden // Ingenieur – Kurier ≈ Инженерный вестн.: Междунар. пром. журн. по экономике, технике и инновации. – 1996. - № 1. – С. 25.

125. The Peculiarities in Intellectual Development of the Students from Technical University / О.Н. Tsabiev, Т.І. Pakhomova // Мат. и психология в пед. системе «Технический университет»: Сб. статей по материалам

1-ой Междунар. науч. – практ. конф. – О., 1996. – Ч. 2: Психолого-пед. и филос. аспекты высш. техн. образования. – С. 16 – 17.

126. Computer Aided Automatic Topologie Design for the Electronic Analog Cirenits / G.V. Mayko // Proceedings of ENEIN-96 World Congress Industry Leaders and Educators, Lodz, Poland, okt. 1996. – Lodz, 1996. – P. 22 – 24.

127. Compressor Capacity Control / N.B. Alyokhin // Proceedings of 1996 Internationale Compressor Engineering Conference of Purdue, West Lafayette, Indiana (USA). – 1996. – Vol. 1. – P. 19 – 28.

1997

128. Акустический контроль механических напряжений / В.М. Бобренко, А.Н. Куценко. – О.: Астропринт, 1997. – 272 с. – Библиогр.: 10 назв.

129. Новое в политехническом: [Монолог ректора ОПУ В.П. Малахова] // Веч. Одесса. – 1997. – 5 авг.

130. Поиск особых решений структурного синтеза активных фильтров высокого порядка / Д.Н. Кельбас, О.В. Стрельцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитарные науки. – С. 83 – 85. – Библиогр.: 4 назв.

131. Проблемы исследования систем с управляемой структурой / В.А. Денисенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитарные науки. – С. 7 – 8. – Библиогр.: 4 назв.

132. Синтез структур цифровых фильтров по схеме активного РС – фильтра / С.Д. Яковлев // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1997. – Вып. 2: Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Экология. Экономика. Гуманитарные науки. – С. 80 – 82.

133. Анализ структур цифровых фильтров / С.Д. Яковлев, Г.В. Майко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2(6): Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. – С. 83 – 84.

134. [К выходу в свет журнала “Ядерная и радиационная безопасность”] // Ядерная и радиационная безопасность. – 1998. – Т. 1, вып. 1. – С. [5].

135. Методы автоматизированного проектирования частотно-избирательных цепей // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2(6): Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. – С. 78 – 81.

136. Мікропроцесори і мікропроцесорна техніка: Конспект лекцій / Д.П. Яковлев. – О., 1998. – 76 с. – Бібліогр.: 15 назв.

137. Новые специальности // Веч. Одесса. – 1998. – 12 мая.

138. О матричных моделях цепей операционных усилителей // Перспективы. – 1998. - № 2. – С. 84 – 86. – Библиогр.: 5 назв.

139. Одесский государственный политехнический университет. 1918 – 1998: Справ. изд. / Под ред. В.П. Малахова. – О.: ОГПУ; Астропринт, 1998. – 168 с.

140. Применение аналогового моноканала в системе сбора информации / А.А. Шпинковский, Э.И. Шутеев // Тр. междунар. науч. – техн. конф. «Нейронные, релакторные и непрерывнологические сети и модули», Ульяновск, 1998 г. – Ульяновск, 1998. – С. 86 – 87. (УлГТУ).

141. Проектирование канала цифровой фильтрации для системы автоматического управления / В.С. Ситников, П.В. Ступень // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 1998. – Вып. 2(6): Автоматика и системотехн. Радиоэлектроника. Математика, физика, механика. Экология. Экономика. Машиностроение. – С. 81 – 82.

142. Уменьшение объема оперативного запоминающего устройства при реализации цифрового согласованного фильтра / А.А. Шпинковский, Э.И. Шутеев // Придніпровський наук. вісн. – Д., 1998. – № 90(157). – С. 18 – 21.

1999

143*. Анализ энергетических показателей частотного электропривода с помощью программы моделирования PSPICE / В.С. Петрушин, Д.Н. Кельбас, С.В. Рябинин // Мат. моделювання в електротехн. Електрон. та електроенергетиці: Тези доп. 3-ї Міжнар. наук. – техн. конф., Львів, 25 – 30 жовт. 1999 р. – Л., 1999.

144*. Вузы юга Украины как мощный интеллектуальный потенциал страны // Оптимизация упр., информ. сист. и компьютерные технологии: Тез. докл. науч. – практ. конф. – О., 1999.

145. Проблеми підготовки магістрів // Інформаційний вісн. АН вищої шк. України. – 1999. - № 24. – С. 13 – 16.

146. Проблеми підготовки магістрів // Техн. освіта у світі, що змінюється: Матеріали робочої наради ректорів вищих техн. навч. закл. України, Київ, 21 груд. 1999 р. – К., 1999. – С. 56 – 57.

147. Хочу, чтобы студенты были по-настоящему культурными людьми // Работа и отдых. – 1999. - № 20(52). – 30 окт. – 12 нояб.

148. Цифрові фільтри у системах збирання інформації / О.А. Шпиньковський, М.І. Шпиньковська // Холодильна техніка і технологія. – 1999. – Вип. 64. – С. 123 – 125.

2000

149. Анализ энергетических показателей частотного электропривода с помощью программы моделирования PSPICE / В.С. Петрушин, Д.Н. Кельбас, С.В. Рябинин // Вісн. Нац. ун-ту “Львівська політехніка”. – Л., 2000. - № 403: Електроенерг. та електромех. сист. – С. 96 – 101. – Библиогр.: 2 назв.

150. Вступительное слово // История Одесского политехнического в очерках / Ю.С. Денисов, В.И. Бондарь; Под ред В.П. Малахова. – О., 2000. – С. 3.

151. История Одесского политехнического в очерках / Ю.С. Денисов, В.И. Бондарь; Под ред. В.П. Малахова. – О.: ОГПУ; Астропринт, 2000. – 442 с.

152. Как молоды мы были, или 40 лет спустя / Б.А. Степаненко, Л.Б. Загурская, Г.Н. Скороход, В.И. Бондарь. – О.: Астропринт, 2000. – 240 с.

...Размышления выпускников ОПИ 1963 года специальности «Автоматика – телемеханика».

153. Обучение иностранных граждан в высших учебных заведениях Украины: проблемы и перспективы / В.В. Булгар // Пробл. обучения иностранных студентов: поиски, находки, персп.: Материалы Междунар. юбилейной науч. – практ. конф., Одесса, 14 – 16 июня, 2000 г. – О., 2000. – С. 3 – 5.

154. Параметрическая оптимизация активных фильтров высокого порядка / О.В. Стрельцов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1(10). – С. 154 – 157. – Библиогр.: 4 назв.

155. Получение структур цифровых фильтров по схеме аналогового прототипа / В.А. Молчанов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 3(12). – С. 128 – 129. – Библиогр.: 4 назв.

156. Применение теории матриц к синтезу цифровых фильтров по аналоговому прототипу / В.А. Молчанов, О.Ф. Наконечная // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2000. – Вып. 1(10). – С. 157 – 161. – Библиогр.: 4 назв.

157. Проектування структур цифрових фільтрів / П.В. Ступень // Тези доп. 35-ої наук. конф. молодих дослід. ОПУ – магістрантів “Сучасні інформ. технології та телекомунікаційні мережі”. – О.: ОДПУ, 2000. – С. 5.

158. Расчет энергетических показателей электродвигателей в приводе ТПН-АД с использованием программы моделирования электронных схем PSPICE / В.С. Петрушин, Д.Н. Кельбас, С.В. Рябинин // *Электромашинобуд. та електрообладн.: Міжвід. наук. – техн. зб.* – К., 2000. – Вип. 54. – С. 26 – 29. – Бібліогр.: 3 назв.

159. Схемотехника аналоговых устройств: Учебник. – О.: Астропринт, 2000. – 212 с. – Библиогр.: 5 назв.

160. Linear Active and Switched Capacitor Circuit Structure Optimization / G. Mayko, D. Kelbas, O. Nakonechnaia // *MIXDES 2000. Mixed Design of Integrated Circuits and Systems: Proceedings of the 7-th International Conf., Gdynia, Poland, 15 – 17 June 2000.* – P. 449 – 452.

161. Synthesis of Digital Filters for Information Gathering Systems / A. Shpinkovski, M. Shpinkovska // *MIXED 2000. Mixed Design of Integrated Circuits and Systems: Proceedings of the 7-th International Conf., Gdynia, Poland, 15 – 17 June 2000.* - P. 497 - 500.

2001

162. Выбор структуры цифрового фильтра по уровню выходного шума округления / В.С. Ситников, П.В. Ступень, С.В. Ульяшин // *Технология и конструирование в электронной аппаратуре.* – 2001. - № 2. – С. 17 – 22.

163. Інтеграція ВНЗ України у всесвітню систему освіти // *Вища освіта України.* – 2001. - № 2. – С. 112 – 114.

164. Кодові послідовності для систем збирання інформації / О.А. Шпиньковський // *Холодильна техніка і технологія.* – 2001. - № 5 (74). – С. 42 – 45.

165. Моделювання в схемотехніці: Застосування матриць і графів для опису моделей і аналізу електронних схем: Навч. посібник / В.С. Ситніков. – О.: Астропринт, 2001. – 191 с.

166. Синтез структур цифровых фильтров по схеме аналогового прототипа / Г.В. Майко, В.А. Молчанов // Наук. праці УДАЗ ім. О.С. Попова. – О., 2001. - № 1. – С. 56 – 59.

167. Синтез структур цифровых фильтров с сохранением топологии аналогового прототипа / В.В. Мартыненко, В.А. Молчанов // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2001. – Вып. 1(13). – С. 130 – 135.

168. Строить будущее страны // Одес. изв. – 2001. - № 11(2093). – 17 янв.

169. Економіко – математичні основи ефективної інвестиційної політики держави (на прикладі проекту вільної економічної зони “Аджалик”) / В.Д. Русов, П.Л. Ковальчук. – О.: Вид-во “Резон 2000”, 2001. – 341 с.

170. Aktive Filters Computer Aided Design Conception / G.V. Mayko, D.N. Kelbas, O. Streltsov // MIXED 2001. Mixed Design of Integrated Circuits and Systems: Proceedings of the 8-th International Conf., Zakopane, Poland, 21 – 23 June 2001. - P. 95 – 98.

171. Syntethis of Digital Filters Based on the Analog Prototypes / G.V. Mayko, V.A. Molchanov // MIXED 2001. Mixed Design of Integrated Circuits and Systems: Proceedings of the 8-th International Conf., Zakopane, Poland, 21 – 23 June 2001. - P. 515 – 518.

172. Synthesis of recursive digital filters structures with required sensitivity functions / A. Shpinkovski, M. Shpinkovska // The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics: Proceedings of the VI-th International Conf. CADSM 2001, Lviv – Slavsko, Ukr., 12 – 17 febr. 2001. – L., 2001. - P. 81 – 82. = Досвід розробки та застосування приладо-технологічних САПР в мікроелектроніці: Матеріали VI Міжнар. наук. – техн. конф. CADSM 2001, Львів – Славсько, Україна., 12 – 17 лют. 2001р. – Л., 2001. – С. 81 – 82.

2002

173. Акустический контроль усилий затяжки разъемных соединений жидкостных ракетных двигателей нового поколения / В.А.

Анисимов, Б.И. Каторгин, А.Н. Куценко, А.С. Рудаков, В.К. Чванов // Контроль. Диагностика. – 2002. - № 4(46), апр. – С. 13 – 25.

174. Аналіз задач класу VRP і алгоритми формування та оптимізації маршрутів рухомих об'єктів / Г.В. Кондратенко // Proceedings (Addition to journal “Technical News”): 7-th INTERNATIONAL MODELLING SCHOOL of AMSE – UAPL, Alushta - Ukr., 12 – 17 Sept. 2002 p. – Л., 2002. – С. 21 – 24.

175. Анализ частотных характеристик широко используемых дискретных интеграторов и дифференциаторов / В.С. Ситников, Н.М. Литовченко // Праці УНДІРТ. – 2002. - № 2(30). – С. 5 – 12. – Библиогр.: 10 назв.

176. Валерий Малахов: Статус “национального обязывает” ... // Одес. политехник. – 2002. – № 1: Спец. вып. к 84 – годовщине ОНПУ.

177. Зберегти систему державної вищої освіти // Урядовий кур'єр. – 2002. – 29 листоп. – С. 7.

178. Імітаційні моделі та алгоритми формування маршрутів і траєкторій на основі нечіткої логіки / Г.В. Кондратенко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Вып. 2(18). – С. 72 – 80. – Библиогр.: 17 назв.

179. Матричная методология в теории акустоупругого эффекта / В. Анисимов, А. Куценко, А. Рудаков. – О.: Optimum, 2002. – 220 с.

180. Ограничения коэффициентов знаменателя цифрового фильтра для систем обработки сейсмосигналов / В.С. Ситников, А.С. Бевз, Д.А. Полякова // Тр. Одес. политехн. ун-та. – О., 2002. – Спец. вып. – С. 5 – 8. – Библиогр.: 7 назв.

181. Определение условия коррекции ФЧХ дискретных интеграторов и дифференциаторов / В.С. Ситников, Н.М. Литовченко // Зб. наук. пр. УДМУ. – Николаїв, 2002. - № 1(379). – С. 107 – 113.

182. Проектування мікропроцесорних систем: Навч. посібник / Д.П. Яковлев. – О.: Астропринт, 2002. – 214 с.

183. Information – support system based on the decision – making algorithms for marine uncertain conditions / G.V. Kondratenko // Кораблебудування: освіта, наука, вир-во: Матеріали Міжнар. конф., Миколаїв, 24 – 25 верес. 2002 р. – Миколаїв, 2002. – Т. 2. – С. 216 – 217.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА.

184. А. с. 363180 СССР, МКИ³ Н 03 G 11/00. Пороговое устройство / В.С. Попов (СССР). - № 1497690/26 – 9; Заявл. 25.11.70, Бюл. № 3 // Открытия. Изобретения. Пром. образцы. Тов. Знаки. – 1973. - № 3. – С. 115.

185. А. с. 1190523 СССР, МКИ⁴ Н 03 М 1/50. Преобразователь напряжение – частота / Ю.А. Николаев, Г.В. Майко, В.Н. Карпенко (СССР). - № 3663689/24–21; Заявл. 22.11.83; 7.11.85, Бюл. № 41 // Открытия. Изобретения. – 1985. - № 41. – С. 255.

186. А. с. 1223258 СССР, МКИ⁴ G 06 G 7/52. Устройство для определения несмещенного среднего значения нестационарного случайного процесса / В.С. Ситников, В.Ф. Миргород (СССР). - № 3807048 / 24–24; Заявл. 30.10.84; Опубл. 7.04.86, Бюл. № 13 // Открытия. Изобретения. – 1986. - № 13. – С. 227.

187. А. с. 1316088 СССР, МКИ³ 4 Н 03 М 1/50. Преобразователь напряжение – частота / Ю.А. Николаев (СССР). - № 3947315/24-24; Заявл. 28.08.85; Опубл. 07.06.87, Бюл. № 21 // Открытия. Изобретения. – 1987. - № 21. – С. 263.

188. А. с. 1441394 СССР, МКИ⁴ G 06 F 7/62. Вычитатель частот с представлением информации в число – импульсном коде / Ю.А. Николаев (СССР). - № 4255862/24-24; Заявл. 3.06.87; Опубл. 30.11.88, Бюл. № 44 // Открытия. Изобретения. – 1988. – № 44. – С. 228.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ

А

Автоматизированная аппроксимация схемных функций активных РС – фильтров - 90

- Автоматизация проектирования активных RC – фильтров - 144
- Автоматический синтез структур активных фильтров - 91
- Активные RC – фильтры с мостом Вина - 21
- Активные RC – фильтры с мостом Вина на операционных усилителях - 32
- Активный RC – фильтр с автоматической подстройкой частот - 22
- Активный RC – фильтр с уравновешенным мостом - 16
- Активный фильтр со стабильным коэффициентом передачи для устройства и управления контроля - 5
- Акустический контроль механических напряжений - 128
- Акустический контроль усилий затяжки разъемных соединений жидкостных двигателей нового поколения - 173
- Алгоритм синтеза активных RC – цепей на операционных усилителях для аппаратуры измерения и обработки информации - 51
- Алгоритм синтеза низкочувствительных фильтров с операционными усилителями - 55
- Алгоритмы устройства оценивания параметров исследуемых процессов в реальном времени - 52
- Анализ влияния параметров активного RC – звена второго порядка на вид амплитудно-частотной характеристики - 50
- Аналіз задач класу VRP і алгоритми формування та оптимізації маршрутів рухомих об'єктів - 174
- Анализ обобщенной структурной схемы низкочастотных активных фильтров - 36
- Анализ обобщенных структур звеньев второго порядка - 33
- Анализ основных свойств матриц аналоговых и цифровых устройств - 115
- Анализ структур цифровых фильтров - 133
- Анализ схем полосовых активных RC – фильтров на основе двух операционных усилителей - 40
- Анализ частотных характеристик широко используемых дискретных интеграторов и дифференциаторов - 175
- Анализ энергетических показателей частотного электропривода с помощью программы моделирования PSPICE - 149
- Анализ энергетических показателей частотного электропривода с помощью программы моделирования PSPICE - 143

- Аналогово - цифровой преобразователь для систем контроля
- 56
АЦП с повышенной помехозащищенностью - 48

Б

- Бакалавр. Инженер. Магистр - 72
Быстродействующий преобразователь температуры жидкости в частоту - 57

В

- Валерий Малахов: «Статус национального обяывает»... - 176
Варианты интеграции - 58
Взаимное преобразование селективных и режекторных ARC –
фильтров мостового типа - 44
Вступительное слово - 150
Вузы юга Украины как мощный интеллектуальный потенциал
страны - 144
Выбор структуры цифрового фильтра по уровню выходного шума
округления - 162
Вычитатель с число – импульсным представлением разности
частот - 47

Г

- Генератор тестовых сигналов инфранизких частот - 98
Генераторы гармонических колебаний - 23

Д

- Деякі пропозиції до формування національного стандарту вищої
технічної освіти - 84
До розробки системи атестації при багаторівневій вищій освіті
- 85
Засоби відображення інформації та ергономіка - 99
Зберегти систему державної вищої освіти - 177

И

- Избирательное пороговое устройство - 6
Избирательный усилитель с вспомогательной обратной связью
- 14
Избирательный усилитель с Γ – образным четырехполюсником в
цепи обратной связи - 1
Избирательный усилитель с регулируемой шириной полосы
пропускания - 34
Імітаційні моделі та алгоритми формування маршрутів і
траєкторій на основі нечіткої логіки - 178
Импульсные устройства на интегральных микросхемах - 45
Інтеграція ВНЗ України у всесвітню систему освіти - 163
Интерфейс пользователя гибридного вычислительного комплекса
- 100
История Одесского политехнического в очерках - 151

К

- К выходу в свет журнала «Ядерная и радиационная безопасность»
- 134
Как молоды мы были, или 40 лет спустя - 152
Каким быть перечню специальностей? - 69
Классификация активных цепей и синтез низкочувствительных
фильтров с операционными усилителями на основе проводимостей
- 70
Кодові послідовності для систем збирання інформації - 164
Концептуальные проблемы государственного стимулирования и
правового обеспечения инновационной деятельности в сфере науки и
образования - 116

Л

- Линейные активные RC – цепи устройств систем управления
(теория, проектирование, применение) - 64, 65

М

- Матричная методология в теории акустоупругого эффекта - 179

- Методы автоматизированного проектирования частотно – избирательных цепей - 135
- Мікропроцесори і мікропроцесорна техніка - 136
- Микропроцессорные средства отображения информации - 76
- Модели технических объектов в системах автоматического управления и проектирования - 101
- Моделирование в прикладных научных исследованиях - 92
- Моделирование и синтез линейных активных цепей на основе аппарата интегральных уравнений - 66
- Моделювання в схемотехніці: Застосування матриць і графів для опису моделей і аналізу електронних схем - 165

Н

- Научно – исследовательская работа студента – заочника в техническом вузе - 42
- Недорогой датчик температуры для микропроцессорных устройств - 117
- Некоторые вопросы реализации активных RC – цепей для преобразования и передачи информации - 24
- Низкочастотный избирательный усилитель с изменяемой полосой пропускания - 25
- Новое в политехническом - 129
- Новые специальности - 137
- Ностальгия по Одессе - 71
- НТТМ в Одесском университете - 102
- Нуль – индикатор на основе недовозбужденного мостового RC – генератора - 3

О

- О матричных моделях цепей операционных усилителей - 138
- О повышении помехозащищенности низкочастотных устройств автоматического управления и контроля - 12
- Об одной схеме электронного реле - 7
- Об одном способе повышения помехозащищенности усилителей постоянного тока (УПТ) для систем контроля и регулирования - 8
- Об опыте многоступенчатого образования в ОПИ в соответствии с Законом Украины «Об образовании» - 77

- Об особенностях переходных процессов в избирательных усилителях - 59
- Образование нуждается в защите - 73
- Образование – это система в развитии - 118
- Обучение иностранных граждан в высших учебных заведениях Украины: проблемы и перспективы - 153
- Ограничения коэффициентов знаменателя цифрового фильтра для систем обработки сейсмосигналов - 180
- Одесский государственный политехнический университет - 103, 139
- Операционный оптрон - 60
- Определение условия коррекции ФЧХ дискретных интеграторов и дифференциаторов - 181
- Оптимальное проектирование активных RC – фильтров для акустической аппаратуры - 79
- Оптимальное проектирование ARC – фильтров высокого порядка - 78
- Основные направления перестройки высшего образования на современном этапе в свете решений XXVII съезда КПСС - 67
- Отрицательное сопротивление в активном RC – фильтре с мостом Вина - 15

II

- Параметрическая оптимизация активных фильтров высокого порядка - 154
- Пассивные фильтры с высокой крутизной затухания для автоматических систем с частотной модуляцией - 61, 62
- Первые шаги многоступенчатого высшего технического образования - 80
- Перспективы развития высшего технического образования Украины - 104
- Подготовка специалистов для энергетики. Чья проблема? - 119
- Поиск особых решений структурного синтеза активных фильтров высокого порядка - 130
- Полосовой активный фильтр - 26
- Полосовой RC – усилитель - 4
- Полосовой RC – фильтр с электронной перестройкой частоты - 27

- Полосовой ARC – фильтр мостового типа - 37
- Получение структур цифровых фильтров по схеме аналогового прототипа - 155
- Помехозащищенный АЦП с восстановлением результата - 68
- Пороговое устройство, избирательное к частоте входного сигнала - 19
- Преобразователь напряжение – частота - 49
- Преобразователь напряжение – частота для контроля характеристики преобразования в цифровых акустических информационно – измерительных системах - 53
- Преобразователь разности периодов двух импульсных последовательностей в число – импульсный код - 54
- Применение аналогового моноканала в системе сбора информации - 140
- Применение аналоговых микросхем в гибридных вычислительных системах - 93
- Применение ИАП в гибридных вычислительных системах как управляющего и задающего элемента - 94
- Применение матричных моделей в структурном синтезе активных цепей - 81
- Применение нулловых схем для реализации некоторых элементов устройств преобразования и передачи информации - 29
- Применение нулловых схем замещения для синтеза активных RC – цепей - 28
- Применение теории матриц к синтезу цифровых фильтров по аналоговому прототипу - 156
- Про деякі загальні проблеми підготовки магістрів - 105
- Проблеми підготовки магістрів - 145, 146
- Проблемы исследования систем с управляемой структурой - 131
- Проектирование активных RC – фильтров - 74
- Проектирование канала цифровой фильтрации для системы автоматического управления - 141
- Проектирование электронных схем на операционных усилителях методом взаимных преобразований - 43
- Проектування мікропроцесорних систем - 182
- Проектування структур цифрових фільтрів - 157
- Пьезоэлектронное устройство для считывания графической информации - 120

Р

Развитие методов повышения метрологических показателей и расширение функциональных возможностей мостовых преобразователей информации - 38

Разработка и исследование недовозбужденных мостовых РС – генераторов и некоторые их применения в автоматике и измерительной технике - 9, 10

Расчет энергетических показателей электродвигателей в приводе ТПН – АД с использованием программы моделирования электронных схем PSPICE - 158

Реализация искусственных индуктивностей с использованием нулловых схем замещения активных приборов - 30

Реализация некоторых электронных устройств для преобразования информации с применением нулловых схем замещения - 20

Реализация функций второго порядка на основе симметричных операционных усилителей - 39

Рейтингова система оцінки знань студентів - 106

Роль и место подготовительных факультетов в условиях реформирования высшей школы - 107

С

Синтез мостовых РС – фильтров - 46

Синтез структур цифровых фильтров - 121

Синтез структур цифровых фильтров по схеме активного РС – фильтра - 132

Синтез структур цифровых фильтров по схеме аналогового прототипа - 166

Синтез структур цифровых фильтров с сохранением топологии аналогового прототипа - 167

Система автоматизированной обработки результатов испытаний (САОРИ) - 31

Система рейтинга или кредитов – цели и отличия - 108

Системное программное обеспечение гибридного вычислительного комплекса - 95

Современные методы моделирования в решении прикладных оптимизационных задач - 122

Современные методы осуществления инновационной деятельности в Украине - 109

Современные проблемы организации научно – технического творчества студенческой молодежи - 110

Социальная ориентация выпускников – иностранцев украинского университета - 111

Средства отображения информации и эргономика - 86

Стабильность резонансной частоты недовозбужденного мостового генератора - 17

Строить будущее страны - 168

Структурные методы улучшения метрологических характеристик преобразователей информации массового типа - 41

Структурный метод повышения метрологических характеристик активных фильтров - 82

Структурный синтез активных RC – фильтров высокого порядка - 96

Структурный синтез активных RC – фильтров на основе матричных моделей - 112

Структурный синтез активных RC – фильтров с повторителями - 87

Схемотехника аналоговых устройств - 159

Т

Теорія дискретно – неперевних мереж та моделювання систем - 123

У

Уменьшение объема оперативного запоминающего устройства при реализации цифрового согласованного фильтра - 142

Усилитель постоянного напряжения на основе недовозбужденного мостового RC – генератора - 11

Учить важно сегодня - 83

Х

Хочу, чтобы студенты были по-настоящему культурными людьми - 147

Ц

Цифрові фільтри у системах збирання інформації - 148

Ш

Широкодиапазонный РС – генератор - 2

Шляхи оновлення вищої технічної освіти - 88

Э

Економіко – математичні основи ефективної інвестиційної політики держави (на прикладі проекту вільної економічної зони “Аджалик”) - 169

Электрические фильтры на основе операционных усилителей с электронной перестройкой параметров - 63

Электрический перестраиваемый РС – фильтр на операционном усилителе - 35

Электронные цепи непрерывного и импульсного действия - 75

Ю

Юбилейное - 89

Я

Як не поверни – Піфагорові штани (Інша справа – система вищої освіти) - 97

А

Aktive Filters Computer Aided Design Conception - 170

С

Computer Aided Automatic Topologie Design for the Electronic Analog Cirenits - 126

Compressor Capacity Control - 127

D

Die Ausbildung – das ist System im Eutwick lungswerden - 124

I

Information – support system based on the decision – making algorithms for marine ucertain conditions - 183

L

Linear Active and Switched Capacitor Circuit Stucture Optimization - 160

S

Synthesis of Digital Filters Based on the Analog Prototypes - 171

Synthesis of Digital Filters for Information Gathering Systems - 161

Synthesis of recursive digital filters structures with required sensitivity functions - 172

T

The development of students creative features on the different stades of training in Technical University - 113

The Peculiarities in Intelctual Development of the Students from Technical University - 125

W

Wien Bridge RC – Active Bandpass Filter - 18

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Александров М.Н. – 73

Алехин Н.Б. – 127

Анисимов В.А. – 173, 179
Бевз А.С. – 180
Березовский С.А. – 111
Бобренко В.М. – 128
Бондарь В.И. – 150, 151, 152
Бородатый В.П. – 73, 89
Бровков В.Г. – 93, 98, 108, 117
Булгар В.В. – 111, 153
Вукович Л.К. – 88
Голубов И.В. – 71
Граменицкий В.А. – 42, 61, 63
Гугнин В.П. – 105, 106
Денисенко В.А. – 123, 131
Денисов Ю.С. – 150, 151
Ершов В.В. – 100
Загурская Л.Б. – 152
Карасик С.И. – 71
Карпенко В.Н. – 13, 14, 22, 24, 26, 32, 33, 36, 37, 39, 40, 41, 44,
46, 50, 59, 66, 185
Каторгин Б.И. – 173
Кельбас Д.Н. – 79, 81, 94, 95, 130, 143, 158, 160, 170
Клих Ю.А. – 81
Ковальчук П.Л. – 169
Козловский К.В. – 90
Кондратенко Г.В. – 174, 178, 183
Кострова Г.В. – 109
Кукурузняк А.П. – 107
Куценко А.Н. – 128, 173, 179
Ладензон В.А. – 42
Литовченко Н.М. – 175, 181
Мазен Канем Бетрас – 87, 91, 112
Мазуренко А.С. – 119
Майко Г.В. – 44, 46, 50, 55, 59, 63, 66, 74, 78, 79, 81, 82, 87, 90, 91,
93, 94, 96, 98, 108, 112, 114, 120, 121, 126, 133, 160,
166, 170, 171, 185
Малахов Е.П. – 100
Мартыненко В.В. – 78, 82, 96, 167
Миргород В.Ф. – 52, 186
Мокрицкая Т.В. – 46

Молчанов В.А. – 155, 156, 166, 167, 171
Москаленко Е.В. – 117, 171
Наконечная О.Ф. – 156, 160
Николаев Ю.А. – 47, 48, 49, 53, 54, 56, 57, 60, 61, 62, 68, 184, 185,
187, 188
Пахомова Т.И. – 125
Пенькова Л.И. – 35, 40, 59, 63
Петрушин В.С. – 143, 149, 158
Плотницкий А.Э. – 77, 80, 84, 85, 88, 105, 106
Полин Е.Л. – 58, 69
Полякова Д.А. – 180
Попов В.С. – 1, 2, 3, 5, 16, 19, 184
Рудаков А.С. – 173, 179
Русов В.Д. – 116, 169
Рябинин С.В. – 143, 149, 158
Ситников В.С. – 52, 93 - 96, 100, 115, 141, 162, 165, 175, 180, 181,
186
Скороход Г.Н. – 152
Степаненко Б.А. – 152
Стрельцов О.В. – 94, 95, 130, 154, 170
Ступень П.В. – 115, 141, 157, 162
Ульяшин С.В. – 162
Фоменко А.И. – 2
Цабиев О.Н. – 77, 80, 84, 85, 88, 104, 105-107, 113, 125
Цуканов Ю.С. – 89
Чванов О.Н. – 173
Чумак И.Г. – 89
Шаффер С.В. – 18
Шобик В.С. – 111
Шпинковская М.И. – 148, 161, 172
Шпинковский А.А. – 140, 142, 148, 161, 164, 172
Шутеев Э.И. – 38, 41, 140, 142
Яковлев Д.П. – 76, 86, 87, 99, 112, 136, 182
Яковлев С.Д. – 120, 121, 132, 133
Яшина – Самусенкова Л.К. – 17, 25, 26, 34

ЗМІСТ

Передмова	5
Основні дати життя та діяльності В.П. Малахова	6
Нарис наукової, педагогічної та громадської вченого	9
Література про життя і наукову діяльність В.П. Малахова	15
Показчик друкованих праць	24
Алфавітний показчик праць	48
Алфавітний показчик співавторів	58
Зміст	61