

# Микола Антонович Філинюк

Біобіографічний покажчик  
до 70-річчя від дня народження

Міністерство освіти і науки України  
Вінницький національний технічний університет  
Науково-технічна бібліотека ВНТУ

**Серія «Вчені нашого університету»**

---

***Микола Антонович  
Філинюк***

**Біобібліографічний покажчик  
до 70-річчя від дня народження**



Вінниця  
ВНТУ  
2015

ББК 91.9:3  
УДК 016:621.38  
Ф51

Укладач: *Квятківська Л. В.*, зав. інформаційно-бібліографічним відділом  
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор науково-технічної  
бібліотеки ВНТУ

Микола Антонович **Філинюк** : біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження / уклад. Л. В. Квятківська ;  
відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 68 с. : іл. –  
(Серія «Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-608-0

У покажчику представлені матеріали, які відображають життєвий шлях, наукову, педагогічну, громадську діяльність та основні друковані праці засłużеного діяча науки і техніки України, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Проектування комп’ютерної і телекомунікаційної апаратури» Вінницького національного технічного університету, академіка Академії інженерних наук України Філинюка Миколи Антоновича.

Показник розраховано на студентів вищих технічних навчальних закладів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

ББК 91.9:3  
УДК 016:621.38

ISBN 978-966-641-608-0

© ВНТУ, 2015



**Микола Антонович Філинюк,**  
доктор технічних наук, професор,  
завідувач кафедри «Проектування комп’ютерної  
і телекомунікаційної апаратури»  
Вінницького національного технічного університету,  
заслужений діяч науки і техніки України,  
академік Академії інженерних наук України



## Від упорядників

---

**Ф**іобібліографічний покажчик підготовлено з нагоди 70-річчя від дня народження заслуженого діяча науки і техніки України, академіка Академії інженерних наук України, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Проектування комп’ютерної і телекомунікаційної апаратури» Вінницького національного технічного університету Філинюка Микола Антоновича.

Показчик, який продовжує серію «Вчені нашого університету», відбиває основний науковий доробок вченого, що складає понад 650 авторських публікацій. Представлені матеріали висвітлюють його багаторічну науково-педагогічну, винахідницьку, громадську діяльність.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «Життєвий і творчий шлях», «Основні дати життя і діяльності». Про Філинюка М. А. – колегу, наставника, людину йде мова в розділі «Слово про колегу та вчителя».

Науково-методичний доробок професора Філинюка подано за такими розділами: «Монографії, підручники та навчальні посібники», «Методичні вказівки та рекомендації», «Статті у наукових збірниках та журналах», «Депоновані рукописи, авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Матеріали з’їздів, конференцій, семінарів».

Розділ «Публікації про Філинюка М. А.» містить довідкові матеріали про вченого, статті, інтерв’ю в газетах, виступи на урочистостях, а також інформацію, виявлену в інтернет-джерелах.

Видання доповнено фотографіями, люб’язно наданими М. А. Філинюком з сімейного архіву.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис здійснено за чинними в Україні державними стандартами. Довідково-пошуковий апарат видання містить іменний показчик.

Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів. В іменному покажчику відображені всі прізвища, які зустрічаються в основному тексті видання.

Укладачі не претендують на повноту охоплення друкованих праць М. А. Філинюка.

Видання розраховано на наукових працівників, викладачів та студентів вищих технічних навчальних закладів, спеціалістів з книгоznавства та бібліотекознавства, на аспірантів, докторантів, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

## **ЖИТТЕВИЙ ТА ТВОРЧИЙ ШЛЯХ**

---

**М**икола Антонович Філинюк народився 19 лютого 1945 року в м. Магадані в сім'ї льотчика військово-морської авіації.

Батько – Філинюк Антон Кирилович, 1919 року народження, народився в с. Тростянець Тиврівського району Вінницької області в сім'ї ковала.

Мати – Філинюк (Сердюк) Ніна Григорівна, народилася в 1923 році в Курській області.

Сім'я Філинюків, як і інші сім'ї військовослужбовців, багато переїжджала. Тож, в дитинстві Миколі Антоновичу довелося проживати в різних містах колишнього Радянського Союзу: Магадані, Совгавані, Находці, Ризі, Архангельську, Ленінграді, Вінниці і, як наслідок, постійно змінювати школи.

У селищі Первомайському Архангельської області він закінчив 8 класів середньої школи № 1, а в 1963 році – 11 класів ЗОШ № 9 міста Вінниці.

У 1963 році Микола Антонович поступає до Саратівського вищого командно-інженерного училища, де, паралельно з навчанням, займається науковими дослідженнями в галузі голографії та лазерної техніки під керівництвом ентузіаста своєї справи – інженер-полковника А. Черняхова.

З 1968 року, після захисту диплома за спеціальністю «Електрообладнання спеціальної техніки», перебував у резерві Міністерства оборони СРСР, а згодом був звільнений у запас за станом здоров'я.

З вересня 1968 року почав працювати асистентом кафедри електронних приладів Вінницької філії Київського політехнічного інституту і займався під керівництвом к. т. н. Осадчука В. С. (згодом професора) науковими дослідженнями в галузі реалізації та застосування напівпровідникових НВЧ індуктивностей. Одним з результатів цих досліджень стало отримане в 1979 р. Миколою Антоновичем спільно з проф. Осадчуком В. С. першого для Вінницької філії КПІ авторського свідоцтва на винахід «Електроннокерований фазообертач». І, коли в 1971 році Київський політехнічний інститут вперше виділив для ВФ КПІ чотири місця в аспірантурі, проф. Осадчук В. С., відзначивши великий науковий потенціал молодого Миколи Філинюка, запропонував саме йому вступати в аспірантуру.

Науковим напрямком досліджень М. А. Філинюка було «Дослідження реактивних властивостей надвисокочастотних

транзисторів та розробка НВЧ- пристроїв на їх основі».

У цей період молодим вченим були встановлені творчі зв'язки з київськими НДІ «Оріон» і «Сатурн» у сфері розробки НВЧ- пристроїв на основі індуктивних транзисторів, які підтримував головний інженер, а згодом і директор цих організацій, двічі лауреат державних премій, д. т. н. , проф. Л. Г. Гассанов.

У 1974 році М. А. Філинюк, захищивши у Вченій раді Київського політехнічного інституту кандидатську дисертацію за спеціальністю «Мікроелектронні і напівпровідникові прилади та їх технологія», почав працювати старшим викладачем, а згодом доцентом кафедри автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки, очолюваної проф. Маліковим В. Т. Саме при підтримці Віктора Тихоновича Малікова на кафедрі АІВТ була створена наукова група, яку очолив М. А. Філинюк. Ця група, виконуючи завдання провідних наукових організацій СРСР, розгорнула широкі дослідження в галузі спеціальної мікроелектроніки НВЧ. Обсяги господоговірної тематики становили кілька сотень тисяч рублів, а економічний ефект від впровадження наукових розробок – понад мільйон рублів.

Частина розроблених пристройів демонструвалася на виставці досягнень народного господарства (ВДНГ) СРСР і неодноразово нагороджувалась медалями виставки. А в 1984 р. , за сукупністю результатів наукових досліджень, президія ЦК ВЛКСМ присвоїла М. А. Філинюку звання лауреата Всесоюзного огляду науково-технічної творчості молоді.

Одночасно з дослідженнями в галузі мікроелектроніки НВЧ, Микола Антонович успішно займається дослідженнями в галузі медицини, чому сприяв його творчий союз і дружба з майбутнім професором, доктором медичних наук Мазорчуком Б. Ф. Результатом цієї співпраці стало створення низки технічних рішень, захищених авторськими свідоцтвами на винаходи, більше десятка раціоналізаторських пропозицій, опублікування з колективом авторів монографії, інших публікацій.

У 1982 році Микола Антонович перейшов на посаду старшого наукового співробітника для завершення роботи над докторською дисертацією, яку у квітні 1984 р. успішно захищив у спеціалізованій Вченій раді Інституту кібернетики АН України за фахом «Елементи та пристрой обчислювальної техніки та систем керування». Велику допомогу при підготовці та захисті дисертації надав ректор ВНТУ проф. І. В Кузьмін. Вчена рада не тільки позитивно оцінила резуль-

тати докторської дисертації, але й включила Філинюка М. А. в члені цієї спеціалізованій Вченої ради, в якій він пропрацював більше десяти років.

Узагальнюючим результатом досліджень в цей період став сформульований М. А. Філинюком в 1985 році новий науковий напрям – «Негатроніка», який об'єднав теорію і практику створення та застосування негатронів – електронних пристроїв, які мають в певному режимі від'ємне значення основного диференціального параметра (негативний активний опір, ємність або індуктивність), що використовують різні фізичні ефекти і схемотехнічні рішення. Організаційно цей науковий напрям об'єднав вчених країн СНД в міжнародному координаційному центрі з проблеми «Негатроніка», організованому в 1986 р. під керівництвом професора М. А. Філинюка. До його складу увійшли відомі вчені: професори В. С. Андреєв, С. А. Гаряїнов, В. П. Дьяконов, Л. Н. Степанова, Ф. Д. Касімов, О. Н. Негоценко, Л. Н. Біберман, А. С. Тагер. Значний внесок у становлення цього напрямку внесла перша Всесоюзна науково-технічна конференція «Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе», проведена в 1991 році в м. Баку під керівництвом професорів М. А. Філинюка та Ф. Д. Касімова, а також опублікована Російською академією наук монографія колективу авторів «Негатроніка», остаточно затвердивши «Негатроніку» як самостійний науковий напрям.

У 1985 р. професором М. А. Філинюком була організована кафедра «Автоматизація проектування», яка часто переіменовувалася, але навчальне і наукове «ядро» колективу залишалося незмінним. Більшість сьогоднішніх науковців кафедри «Проектування комп’ютерної та телекомунікаційної апаратури (ПКТА)» ВНТУ – учні М. А. Філинюка, під керівництвом якого вони захистили кандидатські дисертації. Десять викладачів або здобувачів, які раніше працювали на кафедрі, захистили докторські дисертації або отримали вчене звання професора кафедри. Це проф. Й. Й. Білинський, В. П. Кожем’яко, Л. Б. Ліщинська, Т. Б. Мартинюк, П. А. Молчанов, С. В. Павлов, А. П. Ротштейн, Л. І. Тимченко, С. Д. Штовба.

У 1991 р. професор Філинюк М. А. обраний академіком Академії інженерних наук України. З 2002 року по 2005 рік працював деканом факультету медико-біологічного та електронного приладобудування ІнРТЗП.

Результатом наукової та педагогічної діяльності М. А. Філинюка є понад 650 публікацій, що включають 31 монографію, підручники,

навчальні посібники, більше 100 авторських свідоцтв і патентів на винаходи та ін. Особливе місце серед цих робіт займає монографія «Активные СВЧ фильтры на транзисторах» (Москва, «Радио і связь», 1987) – перша в світі книга в галузі, що розглядається, а також підготовлена колективом авторів монографія «Негатроника» (Новосибірськ, РАН, 1995). Широке застосування в навчальних засадах СРСР і за кордоном отримали підручники М. А. Філинюка «Microelectronic Devices and Fundamentals of Their Design» (Moscow, Mir, 1989) та «Інтегральні мікросхеми та основи їх проектування» (М., Радіо і зв'язок, 1999).

Крім формулювання наукового напряму «Негатроніка» і створення основ проектування активних НВЧ-фільтрів, найважливішими науковими результатами, отриманими професором М. А. Філинюком, є розроблені ним узагальнені математичні моделі потенційно-нестійких чотириполюсників, доказ можливості використання біполярних транзисторів в активному режимі на частотах, що значно перевищують їх максимальну частоту генерації, розробка теорії кіл з LC-негатронами, створення метрологічних основ проектування пристрій і систем на базі негатронів. Запропоновано принципово новий метод «плаваючого навантаження», що забезпечує вимір імітансних W-параметрів чотириполюсників в діапазоні НВЧ; впроваджено новий метод вимірювання параметрів фізичнеквіалентниххемактивноїобластікристала біполярних транзисторів і транзисторів Шотткі; обґрунтовано принципи побудови імітансної логіки і напівактивних генераторних датчиків; розроблено основи критеріальної оцінки ефективності інформаційних пристрій, що використовують потенційно-нестійкі узагальнені перетворювачі імітансу; сформульовано нові піднапрямки негатроніки – оптонегатроніка і біонегатроніка.

Результати наукових досліджень професора М. А. Філинюка впроваджені в розробки спеціальної техніки, а також в організаціях освіти та охорони здоров'я. В 2002 році, вперше у світовій практиці, ним був підготовлений і поставлений у Вінницькому національному технічному університеті навчальний курс «Основи негатроніки», який в даний час повністю або частково також читається в Таганрозькому університеті радіоелектроніки і в Азербайджанському технічному університеті.

Наразі успішно працює створена і керована М. А. Філинюком наукова школа за напрямом «Негатроніка». Він є членом спеціалізованої вченової ради Д05.052.02 по захисту кандидатських і докторських

дисертацій за спеціальностями 05.11.08 – Радіовимірювальні прилади та 05.11.13 – Прилади і методи контролю та визначення складу речовини. Протягом 10 років був організатором щорічної міжнародної науково-технічної конференції «Приладобудування», що проводилась в різних областях України, на якій пройшли апробацію багато майбутніх вчених країн СНД та зарубіжжя.

На даний час професор М. А. Філинюк член редколегії низки науково-технічних журналів: «Вісник Вінницького політехнічного інституту», «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах», «Вісник Житомирського інженерно-технологічного інституту», «Інформаційні технології та комп’ютерна інженерія».

Результати роботи М. А. Філинюка відзначенні двома медалями СРСР, однією срібною і чотирма бронзовими медалями ВДНГ СРСР, він є лауреатом Всеосузного огляду науково-технічної творчості молоді. Міністерством вищої і середньої спеціальної освіти СРСР у 1986 році професор М. А. Філинюк нагороджений знаком «За відмінні успіхи в роботі» в галузі вищої освіти СРСР за багаторічну плідну науково-педагогічну діяльність по підготовці висококваліфікованих фахівців».

У 2008 р. професору М. А. Філинюку присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України». У 2009 році його нагороджено грамотою Міністерства освіти і науки України, а в 2010 – почесною грамотою ЦК профспілкової організації працівників освіти і науки України.

Під керівництвом професора М. А. Філинюка захистилися 15 кандидатів технічних наук, більше 20 магістрів. На різних етапах підготовки він консультував чотирьох майбутніх докторів технічних і медичних наук.

М. А. Філинюк активно займається громадською діяльністю. У 1985 році був обраний головою профкому Вінницького національного технічного університету. У 1994 році був кандидатом в народні депутати України. Захоплюється риболовлею і подорожами.

Сьогодні Микола Антонович веде активну наукову і педагогічну роботу з розвитку негатроніки і впровадженню нових прогресивних форм і методів навчання, продовжує підготовку магістрів, кандидатів та докторів технічних наук.

## **Основні дати життя і діяльності Миколи Антоновича Філинюка**

---

19. 02. 1945 — народився в м. Магадані
- 1960 — закінчив восьмирічну школу № 1 в селищі Первомайське Архангельської області
- 1963 — закінчив 11 класів ЗОШ № 9 м. Вінниці
- 1963-1968 — курсант Саратівського вищого командно-інженерного училища ракетних військ
- 1966 — нагороджений ювілейною медаллю «20 років перемоги у Великій Вітчизняній війні 1941-1945 р. р.»
- 1968 — нагороджений ювілейною медаллю «50 років Збройних Сил СРСР»
- 1968 — присвоєно кваліфікацію воєнного інженера-електрика зі спеціальності «Електрообладнання спеціальної техніки»
- 1968 — асистент кафедри електроніки Вінницького філіалу Київського політехнічного інституту
- 1971-1973 — навчання в аспірантурі Київського політехнічного інституту по спеціальності «Фізика твердого тіла»
- 1974 — захист кандидатської дисертації по спеціальності «Мікроелектронні та напівпровідникові прилади та їх технологія» та присудження вченого ступеню кандидата технічних наук
- 1974 — старший викладач кафедри автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки ВФ КПІ
- 1980 — нагороджено бронзовою медаллю ВДНГ СРСР
- 1981 — нагороджено другою бронзовою медаллю ВДНГ СРСР
- 1982 — нагороджено срібною медаллю ВДНГ СРСР
- 1983 — нагороджено третьою бронзовою медаллю ВДНГ СРСР
- 1984 — присвоєно звання лауреата Всесоюзного огляду науково-технічної творчості молоді

- 1984 — захист докторської дисертації зі спеціальністю «Елементи та пристрой обчислювальної техніки та систем керування» (спеціалізована Вчена рада Інституту кібернетики АН України) та присудження вченого ступеня доктора технічних наук
- 1985 — сформулював науковий напрям «Негатроніка»
- 3 1985 – і до сьогодні — завідувач кафедри «Автоматизація проектування» Вінницького політехнічного інституту, яка сьогодні, після всіх перейменувань, отримала назву кафедра «Проектування комп’ютерної та телекомунікаційної апаратури» (ПКТА) ВНТУ
- 1986 — нагороджено нагрудним знаком «За відмінні успіхи в роботі» згідно рішення колегії Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти та президії ЦК профспілки працівників освіти, вищої школи і наукових установ
- 1987 — нагороджено четвертою бронзовою медаллю ВДНГ СРСР
- 1991 — обраний академіком Академії інженерних наук України
- 1994 — кандидат в народні депутати України
- 2006 — нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації
- 2008 — присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України»
- 2009 — нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України
- 2010 — нагороджений Почесною грамотою ЦК профспілкової організації працівників освіти і науки України

## **Слово про колегу і учителя**

---

### **ВИСОКА ПЛАНКА ПРОФЕСОРА ФІЛИНЮКА**

**К**олектив кафедри «Проектування комп’ютерної і телекомунікаційної апаратури» Вінницького національного технічного університету щиро сердно вітає свого ювіляра – академіка, професора, завідувача кафедри, заслуженого діяча науки та техніки України, д. т. н. Філинюка Миколу Антоновича із знаменою датою – 70 річчям.

Відзначаючи черговий день народження, кожен з нас оцинюється назад, оцінюючи, що зроблено, що ще належить зробити, а чого не вдається добитися ніколи. Одні, зітхаючи, переносять свої нереалізовані плани на майбутнє, інші – вибирають цілі поскромніше. Академік, професор, завідувач кафедри, заслужений діяч науки та техніки України, доктор технічних наук Філинюк М. А. відноситься до тієї категорії людей, які, з кожним роком, домагаючись все більшого, невпинно піднімають планку, захоплюючи оточуючих працездатністю та цілеспрямованістю. Талант Миколи Антоновича, його вміння працювати, вирішувати найскладніші завдання слугують прикладом, який надихає, змушує повірити у власні сили учнів, колег і близьких.

Завдяки зусиллям професора Філинюка М. А. кафедра проектування комп’ютерної та телекомунікаційної апаратури не одне десятиліття зберігає вищі щаблі в рейтингу кафедр нашого університету.

Підготовлені Миколою Антоновичем Філинюком численні праці стали основою нового наукового напряму – «Негатроніка», збагатили українську науку, здобули шанованому науковцю повагу та заслужений авторитет не лише в Україні, але і далеко за її межами.

Колеги, учні ювіляра впевнені, що його активна життєва позиція, висока професійна кваліфікація, величезний досвід наукової та науково-технічної роботи ще довго будуть служити еталоном для колег та співробітників університету.

Вітаючи ювіляра, колектив кафедри «Проектування комп’ютерної і телекомунікаційної апаратури» Вінницького національного технічного університету щиро зичить своєму очільнику щастя, добра, миру, благополуччя, невтомності, нових здобутків у

професійній діяльності та успішного здійснення всіх наукових та особистих задумів.

Колеги, учні бажають Миколі Антоновичу і надалі зберігати молодість душі, незгасний інтерес до життя, а також міцного здоров'я і довголіття! Щоб всім планам судилося збутися, а майбутнє хай ознаменується ще більш значними досягненнями та приносить успіх і задоволення від виконаної роботи!

Щоб творча енергія і життєлюбність, організаторський талант, відданість справі та високий професіоналізм і надалі плідно слугував задля зміцнення та добропорядку очолюваної професором Філинюком кафедри, а в усіх справах супутниками були визнання, успіх, глибоке задоволення від праці, повага друзів та любовь близьких людей!

### **ЮВІЛЕЙНИЙ ВІРШ ПРОФЕСОРУ ФІЛИНЮКУ**

*Вітаємо з вершинами життя.  
У Вас роки – блискучі, як медалі.  
Без крихти втоми і без каяття  
Кермуйте нами й кафедрою далі.*

*Ви вже давно із тих професорів,  
Хто виплекав професорську плеяду,  
Хто у науці сам завжди горів  
І не давав нам пленятись позаду.*

*Ви вибрали щасливий негатрон,  
Зігріли нас увагою й студентів.  
Бо головним для Вас не є ваш трон,  
А результати людських дивідендів.*

*Хай гідне подвигу продовжиться життя,  
І ще багато буде років плідних.  
Ліпіть із нас без втоми і каяття,  
Для України науковців гідних.*

*Колектив кафедри  
«Проектування комп'ютерної  
і телекомунікаційної апаратури» ВНТУ*

## **НАСТАВНИКУ – В ДЕНЬ ЮВІЛЕЮ**

**Шановний Миколо Антоновичу!**

Прийміть наші найщиріші вітання з нагоди дня народження! Сердечно бажаємо Вам міцного здоров'я, невичерпної енергії та наснаги, родинного затишку, благополуччя і гармонії.

Щоб кожен Ваш день був наповнений корисними справами і теплом людських відносин, а мрії втілювалися у життя та приносили бажану радість і задоволення.

Нехай яскраві промені Вашого професіоналізму та благодатні зерна таланту вченого, організатора та керівника, засіяні Вами на ниві української технічної освіти та науки, зростають щедрим врожаєм здоров'я, добра і любові!

Ваш потенціал, багаторічна послідовна та наполеглива праця внесли вагомий внесок у розвиток української технічної науки та забезпечили повагу серед колег. Аспіранти кафедри ПКТА, яку Ви очолюєте, пишаються тим, що ім випала можливість працювати з Вами і досягати разом професійних висот. Нехай і надалі Ваша праця вінчає почесне звання професора вагомими здобутками задля подальшого розвитку освіти та науки. Молоді науковці дякують за постійну підтримку, за Вашу вимогливість і надзвичайну доброзичливість, що спонукали до доброго навчання і пишаються своїм керівником.

В ювілейний день хочеться Вам, Миколо Антоновичу, побажати здоров'я, творчої наснаги, вдячних студентів, розуміння і підтримки друзів, добра і щастя!

*З повагою, аспіранти  
кафедри ПКТА Бондарюк Денис,  
Чехмєструк Роман та Ткачук Яна*

## УНІВЕРСИТЕТСЬКА КНИГОЗБІРНЯ ВІТАЄ З ЮВІЛЕЄМ

**К**олектив науково-технічної бібліотеки ВНТУ шле най-щиріші вітання з нагоди славного ювілею Філинюка Миколи Антоновича, доктора технічних наук, завідувача кафедри «Проектування комп’ютерної і телекомунікаційної апаратури» Вінницького національного технічного університету, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка Академії інженерних наук України і зичить молодості душі, нестримності у науковому пошуку, завзяття у справі виховання молоді, нових наукових перемог і вагомих здобутків.

Професор Філинюк М. А. зробив гідний внесок у розвиток української та світової науки, став активним творцем наукової культури України.

Колеги, учні, співробітники знають Миколу Антоновича, на-самперед, як вченого, що сформулював новий науковий напрям електроніки – «Негатроніка», всі нові розробки в цьому напрямку носять посилання на його праці. Професор Філинюк – знаний автор фундаментальних робіт в області негатроніки не лише на теренах України, а й за кордоном. В університетській книгозбірні книга автора Філинюка користуються великим попитом серед студентства та молодих вчених.

Тож, колектив бібліотеки бажає, щоб натхнення і жага творчого пошуку продовжували бути вірними супутниками ювіляра, а життя – багатогранним і плідним. Зичить подальшої творчої праці, невичерпної енергії, бадьорості духу та нових звершень на благо України!

Щоб щирість почуттів та любов близніх Миколи Антоновича зігрівала його серце, додавала сили, приносila радість. Щоб були свяtkовими будні!

*Ювілей – це не просто свято,  
Хай же серце працює завзято.  
Ювілей – це роки Ваші зрілі,  
Мудрий досвід в потрібному ділі.  
Ювілей – це як зустріч з зорею,  
Тож завжди молодійтє душою!*

*Колектив науково-технічної  
бібліотеки ВНТУ*

# Наукові праці

---

## МОНОГРАФІЇ, ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. LC-негатрони та їх застосування : монографія / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, О. В. Войцеховська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 308 с.
2. Microelectronic devices and fundamentals of treir desing / I. Nikolayev, N. Filinyuk. – Moskow : MIR, 1989. – 341 р.
3. Автоматизація конструкторського проектування ЕОЗ : навч. посіб. / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 110 с.
4. Активні УВЧ і НВЧ-фільтри : монографія / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 395 с.
5. Активные СВЧ-фильтры на транзисторах / Н. А. Филиньюк. – М. : Радио и связь, 1987. – 113 с. : ил. – (Массовая б-ка инженера «Электрон.»). – Библиогр. : с. 110-112.
6. Активные УКВ-фильтры / Н. А. Филиньюк. – М. : Радио и связь, 1984. – 55 с. : ил. – (Массовая радиобиблиотека ; Вып. 1077). – Библиогр. : с. 54.
7. Аналіз і синтез інформаційних пристрій на базі потенційно-нестійких узагальнених перетворювачів імітансу : монографія / М. А. Філинюк. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 85 с.
8. Елементи та пристрой автоматики на основі нелінійних властивостей динамічних негатронів : монографія / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 189 с.
9. Интегральные микросхемы и основы их проектирования : учебник для техникумов / И. М. Николаев, Н. А. Филиньюк. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Радио и связь, 1992. – 424 с.
10. Інформаційні пристрої на основі потенційно-нестійких багатоелектродних напівпровідникових структур Шотткі : монографія / М. А. Філинюк, О. М. Куземко, Л. Б. Ліщинська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 274 с.
11. Конструювання та розрахунок гібридних мікросхем : навч. посіб. / М. А. Філинюк. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 98 с.
12. Конструювання та розрахунок напівпровідникових мікросхем : навч. посіб. / М. А. Філинюк ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 138 с.
13. Конструювання та технологія мікроелектронної апаратури : навч. посіб. Ч. 1 : Конструювання елементів мікроелектронної апаратури / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 185 с.
14. Конструювання та технологія мікроелектронної апаратури : навч. посіб. Ч. 1 : Конструювання елементів мікроелектронної апаратури / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000851.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
15. Критеріальне оцінювання ефективності інформаційних пристрій та систем : навч. посіб. / М. А. Філинюк, В. О. Багацький, Л. Б. Ліщинська, О. В. Войцеховська ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 143 с.
16. Методи та засоби вимірювання параметрів потенційно-нестійких чотириполюсників : монографія / М. А. Філинюк, К. В. Огородник, Л. Б. Ліщинська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 176 с.
17. Микроэлектронные устройства и основы их проектирования : учебник для сред. учеб. заведений по спец. «Пр-во микроэлектрон. устройств» / И. М. Николаев, Н. А. Филиньюк. – М. : Энергия, 1979. – 334 с.

18. Одноперехідні узагальнені перетворювачі імітансу для елементів і пристройів інформаційно-вимірювальних систем : монографія / М. А. Філинюк, М. В. Богомолова ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 148 с.
19. Оптонегатроніка : монографія / М. А. Філинюк, С. Є. Фурса ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 204 с.
20. Організація і побудова спецобчислювачів моментних ознак зображення : монографія / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 162 с.
21. Основи мікроелектроніки : Задачі та питання: навч. посіб. / МО і науки України ; уклад. : С. І. Волинець, О. В. Грабчак, О. О. Лазарєв, М. А. Філінюк. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 118 с.
22. Основи негатроніки : монографія. Т. I : Теоретичні і фізичні основи негатроніки / М. А. Філинюк ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 456 с.
23. Основи негатроніки : монографія. Т. I : Теоретичні і фізичні основи негатроніки / М. А. Філинюк. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – Локальна мережа НТБ ВНТУ.
24. Основи негатроніки : монографія. Т. II : Прикладні аспекти негатроніки / М. А. Філинюк ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 306 с.
25. Основи негатроніки : монографія. Т. II : Прикладні аспекти негатроніки / М. А. Філинюк. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – Локальна мережа НТБ ВНТУ.
26. Практичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 143 с.
27. Практичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000574.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
28. Прогнозирование и профилактика акушерской патологии / Е. Г. Михайленко, П. Г. Жученко, Н. А Филиньюк [и др.] ; под ред. Е. Г. Михайленко, П. Г. Жученко. – К. : Здоровье, 1989. – 224 с.
29. Проектування конструкцій РЕА : навч. посіб. / М. А. Філинюк, В. В. Козлов, О. Л. Пастушенко ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 99 с.
30. Теоретичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філинюк ; ВДТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000062.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
31. Теоретичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філинюк ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 105 с.
32. Технічна електроніка : курсове проектування : навч. посіб. / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 90 с.
33. Технічна електроніка : курсове проектування : навч. посіб. / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська ; ВНТУ. – Електрон. тестові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000822.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
34. Физико-технические и схемотехнические особенности проектирования кремниевых микроэлектронных преобразователей на основе негатронов / Ф. Д. Касимов, Ф. Г. Агаев, Н. А. Филиньюк ; под ред. Ф. Д. Касимова. – Баку : Баку-ЭЛМ, 1999. – 234 с.
35. Физико-технологические и схемотехнические основы негатроники : монография / А. М. Пашаев, Ф. Д. Касимов, О. Н. Негоденко, Н. А. Филиньюк. – Баку : Элм, 2008. – 433 с.
36. Фізичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філинюк ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 79 с.

37. Фізичні основи негатроніки : навч. посіб. / М. А. Філінюк ; МОН України. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000066.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.

### **МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЛАБОРАТОРНІ ПРАКТИКУМИ**

38. Електроживлення : лабораторний практикум / С. Т. Барабсь, М. А. Філінюк, С. М. Павлов ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2004. – 60 с.
39. Електроживлення : лабораторний практикум / С. Т. Барабсь, М. А. Філінюк, С. М. Павлов ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2004. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000219.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
40. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электроника и микроэлектроника» / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов ; Редакционно-издательский отдел Минвуза УССР. – К., 1986. – 2 а. л.
41. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по курсу «Электроника и микроэлектроника» / Н. А. Филинюк, А. И. Никольский, В. Г. Красиленко ; Укрзуполиграф. – 1989. – 44 с.
42. Методические указания по изучению курса «Электроника и микроэлектроника». Ч. 1 / Н. А. Филинюк ; МВ и ССО УССР, ВПИ, Редакционно-издательский отдел Минвуза УССР. – К., 1986. – 2 а. л.
43. Методические указания по курсу «Электроника и микроэлектроника». Ч. 1 / Н. А. Филинюк ; Редакционно-издательский отдел Минвуза УССР. – К., 1985. – 3 а. л.
44. Методические указания по курсу «Электроника и микроэлектроника». Ч. 4 / Н. А. Филинюк ; Редакционно-издательский отдел Минвуза УССР. – К., 1986. – 3 а. л.
45. Методические указания по разработке программ в операционной системе реального времени для СМ ЭВМ / Н. А. Филинюк, А. И. Никольский, С. Н. Павлов, В. Г. Красиленко ; Редакционно-издательский отдел Минвуза УССР. – К., 1986. – 3 а. л.
46. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Конструювання електронно-обчислювальних засобів і систем» для студентів спец. 7(8) 05090201 - «Радіоелектронні апарати та засоби» / ВНТУ ; уклад. М. А. Філінюк, О. В. Войцеховська, О. О. Лазарєв, О. Л. Пастушенко. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 54 с.
47. Методичні вказівки до практичних занять і самостійних робіт з курсу «Схемотехніка» для студентів бакалаврату спеціальноті 5-44 триступеневої підготовки спеціалістів з вищою інженерною освітою / МО України ; ВПІ ; укл. : М. А. Філінюк, А. А. Козак. – Вінниця, 1993. – 42 с.
48. Санитарно-гигиенические, психофизиологические, клинические и медико-технические основы безопасности при работе с ядохимикатами (пестицидами) : (методические рекомендации) / Б. Ф. Мазарчук , Н. А. Филинюк, В. В. Компанец, В. С. Федорченко, С. С. Счастливый, С. Г. Мазарчук . – Винница, 1983. – 22 с.

### **СТАТТІ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ**

49. Active microwave filters on the base of transistor impedance transformers / N. A. Filiniuk // Radio Engeneering and Electronic Rhysics. – 1983. – Vol. 8, N 5. – P. 1-17.
50. Analysis of the maximum frequency of the common-collector transistor circuit oscillation taking into account the avalanche multiplication / N. A. Filiniuk // Radio Engeneering and Electronic Rhysics. – 1982. – Vol. 27, N 8. – P. 115-119.
51. Application at the thermooptical effect in liquid crystals for projecting lazer displays (Применение термооптического эффекта в жидкких кристаллах для инжекционных лазерных дисплеев) / N. A. Filiniuk, V. V. Motygin // SPIE Proceedings. – 1993. – Vol. 1845. – P. 405-412.

52. Calculation of microwave transistor active filter / N. A. Filiniuk // Radioelectronics and Communications Systems. – 1980. – Vol. 23, N 3. – P. 80-81.
53. Determination of HF transistor equivalent circuit parameters / N. A. Filiniuk, S. N. Pescov, S. N. Pavlov // Radioelectronics and Communications, Systems. – 1982. – Vol. 25, N 12. – P. 36-41.
54. Development microwave active devices based on optoscale – controller impedance element / N. Filiniuk, A. Kuzemko, Salesh M M Jourban // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2005 – № 2 (10). – С. 87-90.
55. Negatron-based inductive sensors / L. B Lischinskaya, S. V. Miroshnikova, M. V Baraban, N. A. Filinyuk // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2009. – С. 60-62.
56. Neural network based on the nagatrons / N. A Filinyuk, A. A. Lazarev, D. V. Bondaryuk, A. V. Prikmets // International Siberian Conference on Control and Communications. – 2013. – P. 285-287.
57. Short Historical Review of Development of Scientific Branch «Negatronics» / N. A. Filinyuk, A. A. Lazarev // International Journal of Electronics and Communications (AEU). – 2014. – N 68. – P. 172-177.
58. The investigation of LC cell temperature field influenced by laser beam / N. A. Filiniuk, V. V. Motygin, Y. Pogachev, A. Pastushenko // Mat. cryst. lig. cryst. – 1996. – Vol. 282. – P. 1-9.
59. The use of the stray reactances of transistor leads and case for construction of resonant microwave switches / N. A. Filiniuk // Radio Engineering and Electronic Physics. – 1976. – Vol. 21, N 5. – P. 160-163.
60. Автогенераторний індуктивний негасенор на Л-негатроні / О. В. Войцеховська, О. О. Лазарев, М. А. Філинюк, В. В. Чудак // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доповідей, м. Вінниця, 2011 р. / МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 73.
61. Автоматизация проектирования электронных устройств на базе РІС -негатронов / Н. А. Филиньюк // Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе : тезисы докладов, г. Баку, 1991 г.
62. Автоматизация процессу розпізнавання зображень для систем технічного зору / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська // Вісник технологічного університету Поділля. – 2002. – Т. 2, № 3. – С. 33-36.
63. Адаптивные медицинские устройства / Б. Ф. Мазарчук, Н. А. Филиньюк // Приборы и устройства для теоретической и практической медицины. – К. : Наукова думка, 1985. – С. 74-77.
64. Активні НВЧ-фільтри на базі двозатворних транзисторів Шотткі / М. А. Філинюк, О. М. Куземко, Салех М М Журбан, Л. Б. Ліщинська // Вісник ВПІ. – 2006. – № 3. – С. 43-53.
65. Активные СВЧ-фильтры / В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Полупроводниковая техника и микроэлектроника. – К. : Наукова думка, АН УССР. – 1976. – Вып. 22. – С. 27-30.
66. Активные СВЧ-фильтры / В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Полупроводниковые аналоги индуктивности. – К. : РДЭНТП. – 1974. – С. 11-17.
67. Активные СВЧ-фильтры / Н. А. Филиньюк, С. Н. Песков // Вопросы специальной радиоэлектроники. Радиолокационная техника. – 1981. – Вып. 12. – С. 18-49.
68. Активные СВЧ-фильтры на базе двухзатворных транзисторов Шотткі / А. М. Александров, Ф. Д. Касимов, Н. А. Филиньюк // Научные труды Национальной академии авиации. – Баку, 2006. – С. 21-27.

69. Активные СВЧ-фильтры на основе транзисторных преобразователей иммитанса / Н. А. Филинюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, АН СССР. – 1983. – Т. 28, № 5. – С. 817-833.
70. Активные СВЧ-фильтры, пригодные для интегрального использования / В. А. Филинюк, П. А. Молчанов // Радиоимпульсная техника. – Вильнюс : ВНИИРИП, 1976.
71. Алгоритм роботи доплерівського лага в умовах глибокого моря / М. А. Филинюк, С. Т. Барабас, О. В. Онищук // Вісник технологічного університету Поділля. – Хмельницький, 2004. – С. 121-123.
72. Анализ внутреннего интерфейса для больших экранов / Н. А. Филинюк, А. И. Бойван // Техника. Информация. Экономика. Сер. Системы отображения информации. – 1988. – № 1. – С. 60-68.
73. Анализ максимальной частоты генерации транзисторной схемы с общим коллектором с учетом лавинного умножения / Н. А. Филинюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, АН СССР. – 1982. – Т. 27, № 8. – С. 1571-1576.
74. Анализ механизма появления отрицательного активного динамического сопротивления в транзисторах / Н. А. Филинюк // Методы анализа и синтеза нелинейных цепей. – К. : Наукова думка, АН УССР. – 1982. – С. 143-151.
75. Анализ ОПИ на основе полевых транзисторов / Н. А. Филинюк, М. М. Семеренко // Полупроводниковая электроника в технике электросвязи / под ред. И. Ф. Николаевского. – М. : Радио и связь, 1984. – Вып. 24. – С. 51-57.
76. Анализ параметров активных СВЧ-фильтров на основе полевых транзисторов / Н. А. Филинюк, М. М. Семеренко, С. Н. Павлов // Проблемы интегральной электроники СВЧ : тезисы, г. Ленинград, 1984 г. – Ленинград, 1984. – С. 69.
77. Анализ устойчивости устройств управления на основе комплексных преобразователей сопротивления / Н. А. Филинюк // Методы анализа и синтеза нелинейных цепей. – К. : Наукова думка, АН УССР. – 1982. – С. 152-156.
78. Аналіз «якості» однокристальних конверторів імітансу / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, М. А. Филинюк // Наукові праці ВНТУ. – 2010.
79. Аналіз безпеки промислових об'єктів з невизначеними початковими даними / М. А. Филинюк, А. В. Дудатьєв // Вісник ВПІ. – 1999. – № 6. – С. 20-25.
80. Аналіз впливу зворотного зв'язку на параметри динамічного негатрона на польовому транзисторі / М. А. Филинюк, О. О. Лазарєв // Вісник ВПІ. – 2000. – № 6. – С. 94-97.
81. Аналіз граничної частоти транзисторного динамічного негатрона / М. А. Филинюк, Салех М М Журбан, О. М. Куземко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2004. – № 4. – С. 57-61.
82. Аналіз електричних кіл з R-L-C-негатронами / М. А. Филинюк, Р. А. Анфілов // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1998. – № 1. – С. 28-35.
83. Аналіз імпедансних властивостей комбінованого світлоприймального оптонегатрона / М. А. Филинюк, С. Є. Швейкіна // Вісник ВПІ. – 2005. – № 5. – С. 155-158.
84. Аналіз коефіцієнта добротності помножувача індуктивності / Л. Б. Ліщинська, О. В. Войцеховська, О. О. Лазарєв, М. А. Филинюк // Вісник ВПІ. – 2009. – № 4. – С. 87-90.
85. Аналіз методів вимірювання імітансних і хвилевих параметрів активних чотириполюсників / М. А. Филинюк, К. В. Огородник // Вісник Хмельницького національного університету. – 2005. – Т. 2, ч. 1, № 4. – С. 207-209.
86. Аналіз методів вимірювання робочих параметрів узагальнених перетворюючів імітансу / М. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2003. – № 4. – С. 98-105.

87. Аналіз методів і засобів вимірювання параметрів безструктурних моделей багатоелектронних напівпровідникових структур / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // ВОТПП9 – 2002 : матеріали НПК, 2002 р.
88. Аналіз методів керування адаптивними антенними решітками з амплітудно-фазовою компенсацією / М. А. Філинюк, Ю. І. Кравцов, Ю. В. Крушевський // Вісник Хмельницького національного університету. – 2005. – Т. 2, ч. 1, № 4. – С. 151-154.
89. Аналіз принципу дуальності у застосуванні до R-L-C-негатронів / М. А. Філинюк, Р. А. Анфілов // Вісник ВПІ. – 2000. – № 1. – С. 91-94.
90. Аналіз світловипромінювальних приладів як оптонегатронів / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна // Вісник ВПІ. – 2005. – № 3. – С. 99-104.
91. Аналіз сучасних досягнень в галузі оптонегатроніки / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна // Вісник технологічного університету Поділля. – Хмельницький, 2004. – С. 172-176.
92. Аналіз сучасних досягнень створення інформаційних пристроїв на основі одноперехідних транзисторних структур / М. А. Філинюк, М. В. Барабан // Інформаційні технології та комп'ютерна техніка : Наукові праці ВНТУ. – 2012. – № 2. – С. 1-9.
93. Аналіз чутливості давача на основі двокаскадного УПІ\_N / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська, Я. С. Ткачук // Вісник ВПІ. – 2014. – № 4. – С. 102-109.
94. Аналіз чутливості електронних кіл з L-, C-негатронами / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Вісник ЖІТІ. – Житомир, 2003. – № 1 (24).
95. Аналіз чутливості сенсорів на базі LC-негатронів / М. А. Філинюк, О. І. Нікольський, О. О. Лазарев, С. А. Ліщенко // Збірник наукових праць НТК «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах», м. Хмельницький, 2001 р. – Хмельницький, 2001. – С. 239-242.
96. Аналіз шумів інформаційних приладів на базі узагальнених перетворювачів імітансу / М. А. Філінюк, Т. Т. Ле, Д. Г. Судакевич // Вісник ВПІ. – 1999. – № 2. – С. 80-85.
97. Багатоканальні інтегрально-оптичні універсальні логічні елементи з програмованою настройкою / М. А. Філінюк, В. Г. Красиленко, Т. Є. Магас // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 1. – С. 30-35.
98. Биспин-приборы в оптоэлектронике, состояние и перспективы разработки / Н. А. Філинюк, В. Г. Красиленко, Т. Е. Магас // Наука и предпринимательство. – 1996. – С. 92-93.
99. Взаємозв'язок типу внутрішнього зворотного зв'язку з типом С-негатрона / О. О. Лазарев, М. А. Філинюк // Вісник ВПІ. – 2009. – № 5. – С. 127-133.
100. Визначення Y-параметрів комбінованого транзисторного негатрона на біполярному транзисторі в режимі великого сигналу / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська, І. В. Булига // Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький, 2006. – С. 128-132.
101. Визначення параметрів фізичної моделі двозатворного польового транзистора Шоттки / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов, Л. Б. Ліщинська // Вісник ВПІ. – 2004. – № 4. – С. 93-96.
102. Визначення шумових елементів інформаційного пристрою / М. А. Філинюк, Д. Г. Судакевич // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1998. – № 1.
103. Визначення шумових коефіцієнтів інформаційного приладу / М. А. Філинюк, Ле Туан Ту, Д. Г. Судакевич // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1998. – № 1. – С. 97-100.
104. Вимірювання інваріантного коефіцієнту стійкості чотириполюсника / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // Х НТК ВОТПП, м. Хмельницький, травень-червень 2003 р.

105. Вимірювання мінімально-досяжного дійсного імітансу потенційно-нестійкого чотириполюсника / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // Вісник ВПІ : науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003. – № 1(46). – С. 68-71.
106. Вимірювання модуля коефіцієнта відбиття потенційно-нестійкого багатополюсника / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // Вісник ВПІ : науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003. – № 3(48). – С. 89-91.
107. Влияние сопротивления генератора на параметры селективного усилителя с общим коллектором : тезисы / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов // СВЧ-элементы и узлы радиоприемных устройств : сб. – М., 1976.
108. Вплив напруженості магнітного поля на оптичні властивості рідкого кристалу / Д. М. Поліщук, В. В. Мотигін, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 1(7). – С. 87-93.
109. Высокодобротный управляемый реактивный элемент на полевом транзисторе с инвертируемым током канала : тезисы / Н. А. Филинюк // Специальные коммутационные элементы. – Рязань, 1984. – С. 22-23.
110. Генераторний давач інтенсивності оптичного випромінювання / С. Є. Швейкіна, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1(11). – С. 175-179.
111. Генераторні сенсори на базі негатронів / Л. Б. Ліщинська, С. В. Мірошникова, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2. – С. 186-194.
112. Детектор світового рефрактометра переднього угла / Н. А. Филинюк, И. И. Белинский // Приборостроение – 95 : тезисы НТК. – 1995. – С. 83.
113. До 20-річчя наукового напрямку «негатроніка» / М. А. Філинюк // Вісник ВПІ. – 2005. – № 2. – С. 91-97.
114. До питання визначення наукового напрямку «негатроніка» / М. А. Філінюк // Вісник ВПІ. – 1999. – № 3. – С. 79-81.
115. Дослідження аналогового ключа з паралельним включенням керуючого елемента на С-негатроні N-типу / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, Ю. І. Кравцов // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2002. – № 1. – С. 60-64 ; 2002. – № 3.
116. Дослідження енергетичних властивостей нелінійної ємності / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Вісник ВПІ. – 2000. – № 4. – С. 94-97.
117. Дослідження енергетичних властивостей нелінійної індуктивності / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – С. 44-46.
118. Дослідження інваріантного коефіцієнта стійкості регеративного оптрона / М. А. Філинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2003. – № 10.
119. Дослідження можливості підвищення інформативності спектрального методу аналізу електродіограм / М. А. Філинюк, В. В. Козлов, О. В. Стояльникова // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1998. – № 1. – С. 187-190.
120. Дослідження параметрів імітанского кола двопараметричного конвертора імітансу на основі польового транзистора / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Ткачук, О. О. Лазарев, М. А. Філинюк // Вісник Хмельницького національного університету. – 2013. – № 4. – С. 158-163.
121. Дослідження стійкості навантажених С-негатронів / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Вісник ВПІ : науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003. – № 2 (47). – С. 90-96.
122. Дослідження схемотехнічних реалізацій С-негатронів на інверторах від'ємного

- опору / О. О. Лазарев, К. В. Огородник, Р. Ю. Чехмествук, М. А. Філинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2011. – № 2. – С. 72-76.
123. Дослідження температурної стабільності еквівалента індуктивності на основі одноперехідної транзисторної структури / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, Р. Ю. Чехмествук, М. А. Філинюк // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – 2011. – № 11. – С. 94-99.
124. Дослідження узагальненого перетворювача імітансу на польовому транзисторі при зміні полярності напруги на затворі / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філинюк // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2012. – № 2 (66). – С. 174-180.
125. Досягнення і перспективи негатроніки / М. А. Філинюк // Вісник ВПІ. – 1994. – № 1. – С. 94-101.
126. Економічна негатроніка / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська // Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. – Чернівці, 2003. – № 10. – С. 38-40.
127. Експериментальний метод визначення параметрів одноперехідного транзистора / Л. Б. Ліщинська, А. Г. Шведюк, М. А. Філинюк // Вісник ВПІ. – 2008. – № 6. – С. 137-140.
128. Ефективність комбінованих керованих елементів на основі однокристальногузагальненого перетворювача імітансу / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 1. – С. 69-75.
129. Ємнісний негасенсор з частотним виходом / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, Д. В. Бондарюк // Вісник ВПІ. – 2013. – № 3. – С. 109-112.
130. Жидкокристаллические генераторные датчики / Н. А. Филиньюк, А. Г. Шведюк, И. В. Булыга // Вісник Хмельницького національного університету. – 2007. – Т. 2, № 2. – С. 156-159.
131. Зависимость входного сопротивления индуктивного СВЧ-транзистора от сопротивления в цепи базы / М. М. Некрасов, В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Полупроводниковая техника и микроэлектроника. – К. : Наукова думка, АН УССР. – 1975. – Вып. 20. – С. 111-113.
132. Застосування параметра кривини при аналізі форми кривої / В. В. Козлов, М. А. Філинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 1.
133. Застосування явища багаторазового відбиття для підвищення границі світлотіні рефрактометра / Й. Й. Білинський, М. А. Філинюк, В. В. Мотигін // Вісник ВПІ. – 1999. – № 4.
134. Измерение параметров матрицы проводимости СВЧ-транзисторов / Н. А. Филиньюк // Изв. вузов СССР. Радиоэлектроника. – К., 1984. – № 3. – С. 81-82.
135. Измерение инвариантного коэффициента устойчивости четырехполюсника / Н. А. Филиньюк, Д. В. Гаврилов, К. В. Огородник // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2003. – № 1. – С. 88-91.
136. Измерение коэффициента неустойчивости четырехполюсника / Н. А. Филиньюк, А. М. Куземко, И. В. Булыга // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2007. – № 2. – С. 84-89.
137. Измерение У-параметров матрицы проводимости СВЧ-транзисторов / Н. А. Филиньюк // Изв. вузов СССР. Радиоэлектроника. – К., 1984. – № 3. – С. 81-82.
138. Измеритель параметров полевых транзисторов / Н. А. Филиньюк, М. М. Семеренко // Приборы и техника эксперимента. – 1987. – № 1. – С. 236.



Філинюк Ніна Григорівна  
(мати М. А. Філинюка)



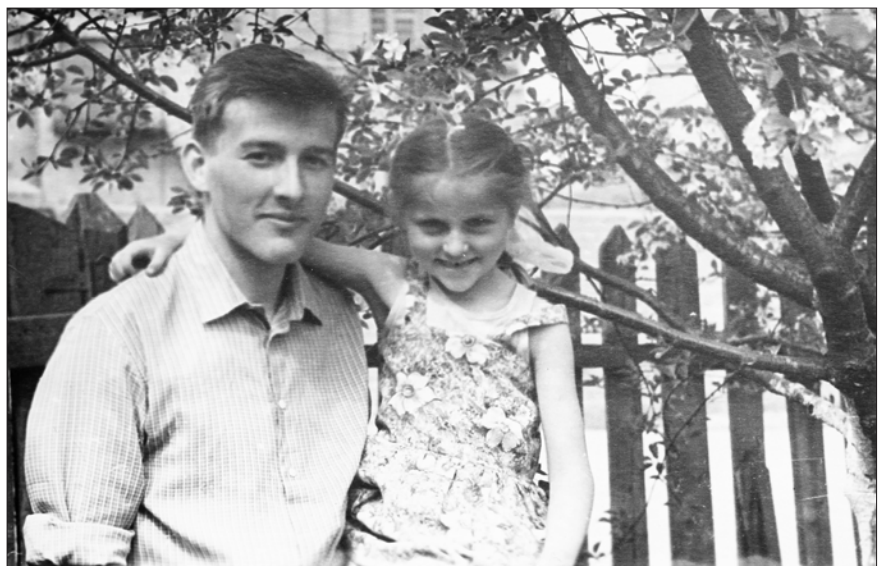
Філинюк Антон Кирилович  
(батько М. А. Філинюка)



Кирило Харитонович та  
Марійка Пилипівна Філинюки  
(дідусь та бабуся  
М. А. Філинюка)



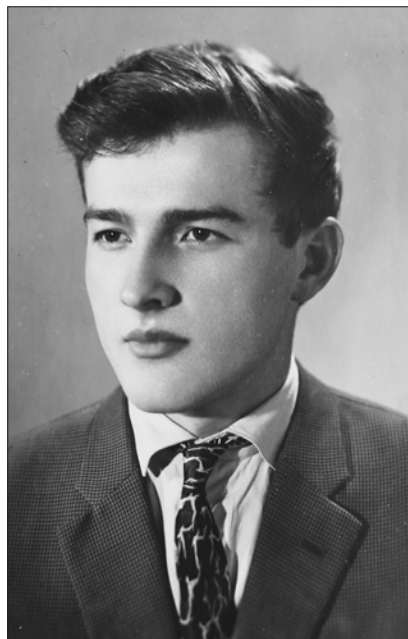
Батько М. А. Філинюка (внизу ліворуч),  
курсант Єйського військово-морського льотного училища (1939 р.)



Микола Філинюк з сестрою Світланою (1961 р.)



Команда чемпіонів Архангельської області з лижних змагань  
серед школярів (Микола Філинюк крайній праворуч, 1960 р.)



Микола Філинюк, учень середньої  
загальноосвітньої школи № 9  
м. Вінниці



1965 рік (у відпустці)



Курсант Філинюк (м. Саратів, 1967 р.)



В таборі під Саратовом на навчаннях (М. А. Філинюк крайній зліва)



Напередодні випуску з училища (М. А. Філинюк вгорі другий зліва, 1968 р.)



Курсант М. А. Філинюк проводить наукові дослідження в галузі голографії (1968 р.)



Лейтенант М. А. Філинюк отримує диплом про вищу освіту (1968 р.)

За нашу Советскую Родину!



НАШ ЛОЗУНГ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОДИН –  
УЧИТЬСЯ ВОЕННОМУ ДЕЛУ НАСТОЯЩИМ ОБРАЗОМ.

В. И. Ленин

# ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

курсант ФИЛИНЮК Н. А. за активное  
участие в военно-научной работе и  
высокий теоретический уровень докла-  
да, сделанного на конференции.



НАЧАЛЬНИК УЧИЛИЩА  
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР АРТИЛЛЕРИИ

Н. С. КОРФ /Н. С. КОРФ/.



Изд. № 3727п. Г. 28.6.65 г.

Фабрика им. Дзержинского Зав. №24-Д

Перша грамота за наукову роботу курсанта М. А. Філинюка (1966 р.)



Микола Філинюк з рибалками на річці Волга (1969 р.)



Микола Антонович біля підніжжя гори Говерла, 1971 р.



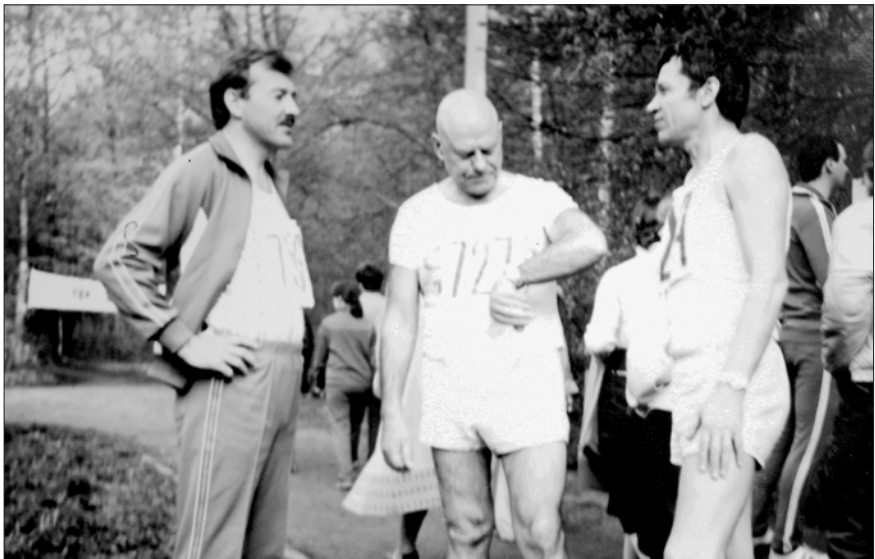
Ювілейна зустріч випускників СВКІУ, 2003 р. (М. А. Філинюк шостий зліва)



Шкільні товариші – полковник Н. Г. Селезньов (ліворуч),  
підполковник П. А. Стрєлков (праворуч) та М. А. Філинюк



Асистент М. А. Філинюк зі своїми студентами  
(крайній праворуч — майбутній професор В. М. Кичак)



Професор М. А. Філинюк та ректор ВПІ професор І. В. Кузьмін  
перед змаганням з кросу



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК  
КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ  
при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 309420

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР  
выдал настоящее свидетельство

Бинненкому филиалу Киевского ордена Ленина политехническо-  
го института им. 50-летия Октябрьской революции

на изобретение "Электронноуправляемый фазовращатель"

по заявке № I381550 с приоритетом от 2 декабря 1969 г.  
автор Изобретения: ОСАДЧУК Владимир Степанович  
и ФИЛИНОК Н.А.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Союза ССР

23 апреля 1971 г.  
Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР

Председатель  
Комитета

Начальник отдела

Московская печатная фабрика Гознака. 1971. Зак. 16266.

Перше авторське свідоцтво на винахід ВФ КПІ

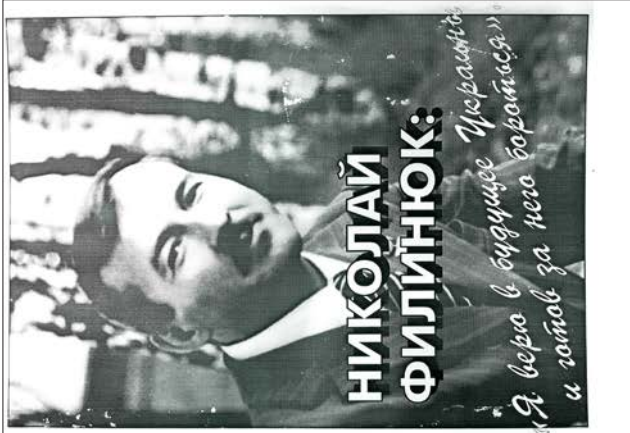


Керівництво ВПІ після звітно-виборної профспілкової конференції (1985 р.)



М. А. Філинюк – голова  
профспілкового комітету ВПІ,  
1985 р.

## Кандидат в народные депутаты Украины



Выборы народных  
депутатов Украины  
24 июля 1994 года

# ФИЛИНОК Николай Антонович

«Я верю в будущее Украины  
и готов за нее бороться».



## АВТОБИОГРАФИЯ

Родился в 1945 г. в г. Магадане в семье артиста морского театра. Отец, Федор Антонович, Троицен Тарифо- ского района, Вениловской области, национальности куряк. Мать — Зинаида А. К. Уроженец с. Троицен Тарифо- ского района (Средний) Иван Григорьевна, уроженка Курской области. В 1963 г. закончил Высшее военное

## Предвыборная программа

### ОСНОВНЫЕ ТЕЗИНЫ

Основные идеи предвыборной программы: 1. Установка на территории Белогорского района памятника А. С. Пушкину. 2. Установка памятника А. К. Уроженцу с. Троицен Тарифо- ского района, Вениловской области, национальности куряк. 3. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 4. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 5. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 6. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 7. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 8. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 9. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района. 10. Установка памятника А. С. Пушкину в селе Красногородка Белогорского района.

Передвиборні листівки кандидата в народні депутати України М. А. Філінюка



М. А. Філинюк з колективом кафедри ПКТ



М. А. Філинюк з колективом кафедри ПКТА

**Професори, які працювали на кафедрі, очолювані професором М. А. Філинюком**



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

1. Кожем'яко Володимир Прокопович, д. т. н., професор, завідувач кафедри лазерної та оптоелектронної техніки ВНТУ.
2. Павлов Сергій Володимирович, проректор з наукової роботи, д. т. н., професор, завідувач кафедри загальної фізики та фотоніки ВНТУ.
3. Ротштейн Олександр Петрович, д. т. н., професор кафедри управління промисловістю Єрусалимського політехнічного інституту.
4. Злепко Сергій Макарович, д. т. н., професор, завідувач кафедри ПМБА ВНТУ.
5. Молчанов Павло Анатолійович, д. т. н., професор, провідний співробітник однієї з лабораторій США.
6. Білинський Йосип Йосипович, д. т. н., професор, завідувач кафедри «Електроніки» ВНТУ
7. Мартинюк Тетяна Борисівна, д. т. н., професор кафедри лазерної та оптоелектронної техніки ВНТУ.
8. Ліщинська Людмила Броніславівна, д. т. н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем ВТЕІ КНТЕУ.
9. Тимченко Леонід Іванович, д. т. н., професор, завідувач кафедри телекомунікаційних технологій та автоматики Державного економіко-технологічного університету транспорту (м. Київ)
10. Штовба Сергій Дмитрович, д. т. н., професор кафедри комп'ютерних систем управління ВНТУ.



Професор Філинюк М. А. з випускниками ВНТУ, гр. Е3-98, 2003 р.



М. А. Філинюк зі своїми учнями, кандидатами технічних наук  
О. О. Лазарєвим, О. М. Куземко, К. В. Огородником, О. В. Войцеховською,  
С. Є. Фурсою та Салех М М Журбаном, 2008 р.



Три покоління вчених – проф. В. С. Осадчук, проф. М. А. Філинюк, та доц. В. М. Мізерний, 2010р.



М. А. Філинюк в науково-дослідницькій лабораторії проф. А. Д. Беха (Інститут проблем математичних машин та систем НАН України), 2014 р.



Ватикан  
Собор Св. Петра  
31 июля 2010 г.



М. А. Філинюк з дружиною  
Л. Б. Ліщинською на відпочинку



М. А. Філинюк з дружиною  
Л. Б. Ліщинською  
на відпочинку





Микола Антонович з мамою Ніною Григорівною, донькою Оленою та онуком Валерієм, 2001 р.



Микола Антонович з сином Михайлом та онуком Валерієм на дачі, 2014 р.

139. Использование паразитных реактивностей выводов транзистора при построении резонансных СВЧ-выключателей / Н. А. Филиньюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, АН СССР, 1976. – Т. 21. – С. 1125-1128.
140. Исследование внутреннего инвариантного коэффициента устойчивости транзисторного оптонегатрона / Н. А. Филиньюк, С. Е. Швейкина // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2005. – № 2 (10). – С. 91-95.
141. Исследование входного импеданса индуктивного СВЧ-транзистора от тока эмиттера и напряжения на коллекторе / М. М. Некрасов, В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Диэлектрики и полупроводники. Вып. 4. – К. : Вища школа, 1973. – С. 74-78.
142. Исследование входного импеданса транзистора с индуктивностью в цепи базы / В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Радиотехника. – М. : Советское радио, 1974. – Т. 29, № 3. – С. 95-96.
143. Исследование входного сопротивления транзисторного усилителя с эмиттерным входом на частотах, близких к граничной / В. С. Осадчук, М. А. Филиньюк // Полупроводниковые приборы и их применение / под ред. Я. А. Федотова. – М. : Сов. радио, 1973. – Вып. 27. – С. 159-163.
144. Исследование высокочастотных свойств индуктивных транзисторов / В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Диэлектрики и полупроводники. – К. : Вища школа, 1974. – Вып. 5. – С. 33-35.
145. Исследование максимально-достижимого коэффициента усиления двухза-творного полевого транзистора Шоттки / Н. А. Филиньюк, Д. В. Гаврилов, А. В. Темченко, А. М. Куземко // Вісник технологічного університету Поділля . – Хмельницький. – 2004. – Т. 1, ч. 1, № 2. – С. 103-107.
146. Исследование многоканального блока селекции дециметрового диапазона : реферат статьи / Н. А. Филиньюк, В. К. Сеньков, А. Б. Хрустачев, П. А. Молчанов, С. Н. Павлов // Радиоэлектроника. – М., 1976.
147. Исследование паразитных реактивностей выводов транзистора при построении резонансных СВЧ-выключателей / Н. А. Филиньюк, С. Н. Павлов // Радиотехника и электроника : сб. – М. : АН СССР, 1976. – Т. 21, № 5.
148. Исследование СВЧ-устройства восстановления частоты сигнала : реферат статьи / Н. А. Филиньюк, П. А. Молчанов, С. Н. Павлов // Радиоэлектроника. – 1976.
149. Исследование фазочастотных характеристик индуктивного элемента / Н. А. Филиньюк, В. М. Кичак // Сб. трудов вузов Новосиб. отд. АН СССР. – Новосибирск, 1977.
150. Імітансна логіка / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філинюк // Інформаційні технології та комп’ютерна інженерія. – 2010. – № 2. – С. 25-31.
151. Індуктивний генераторний датчик на основі комбінованого динамічного негатрона / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, О. О. Лазарев, М. А. Філинюк // Вісник Хмельницького національного університету. – 2012. – № 1. – С. 116-120.
152. Індуктивно-резистивний генераторний датчик / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, М. А. Філинюк // Sensor Electronics and Microsystem Technologies. – 2012. – Vol. 3 (9), № 2. – Р. 12-18.
153. Інформаційно-вимірювальна система визначення параметрів активних чотириполюсників / М. А. Філинюк, К. В. Огородник // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1(11). – С. 197-201.
154. К 20-летию научного направления «Негатроника»/ Н. А. Филиньюк // Известия АНКА. – Баку, 2004. – №1. – С. 99-106.
155. Керовані активні індуктивності / О. М. Куземко, М. А. Філіньюк, І. В. Булига // Інформаційні технології та комп’ютерна інженерія. – 2007. – № 2 (9). – С. 137-140.
156. Класифікація кардіологічних автоматизованих систем в медичній діагностиці

- / В. В. Козлов, М. А. Філинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1999. – № 1. – С. 123-129.
157. Комплексна оцінка безпеки хімічно небезпечних об'єктів / М. А. Філинюк, А. В. Дудатьєв, В. І. Роптанов // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 4. – С. 149-153.
158. Концепция построения коллегиальных САПР / Н. А. Филиньюк // ЭВМ новых поколений в народном хозяйстве. – 1989.
159. Краткий исторический обзор развития научного направления «Негатроника» / Н. А. Филиньюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1999. – № 3. – С. 38-43.
160. Критерий эффективности информационных устройств преобразования и управления / Н. А. Филиньюк // Изв. вузов СССР. Приборостроение. – Ленинград, 1984. – № 3. – С. 3-8.
161. Критерий эффективности информационных устройств преобразования и управления / Н. А. Филиньюк // Изв. вузов СССР. Радиоэлектроника. – К., 1984. – № 3. – С. 3-8.
162. Критеріальна оцінка автоматизованих систем медичної діагностики / В. В. Козлов, М. А. Філинюк // Прикладна інформатика і електроніка. – 1997. – № 1. – С. 30-34.
163. Критеріальна оцінка ефективності параметрів термооптичного запису інформації на рідкокристалічному транспаранті / І. В. Булига, М. А. Філинюк, В. В. Мотигін // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1999. – № 1.
164. Критеріальна оцінка ефективності узагальнених перетворювачів імітансу / М. А. Філинюк, Ле Туан Ту, О. П. Піддубний // Вісник ВПІ, 1999. – № 1. – С. 85-90.
165. Малосигнальна математична модель одноперехідного транзистора / М. А. Філинюк, О. Л. Пастушенко, Ю. В. Похілюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2004. – № 1. – С. 95-97.
166. Малосигнальна математична модель одноперехідного транзистора / М. А. Філинюк, О. Л. Пастушенко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2003. – № 10.
167. Малосигнальні моделі чотириполюсників на базі двозатворного транзистора Шоттки / М. А. Филиньюк, Салех М М Журбан // Вісник ХНУ. – Хмельницький, 2005. – Т. 1, ч. 1, № 4. – С. 112-115.
168. Математическая модель транзисторного эквивалента индуктивности с оптоэлектронным управлением / Н. А. Филиньюк, В. И. Ковальчук, С. В. Белятинский // Новые методы и средства вычислительной техники. – Тбилиси : Сабчота Сакарт-вело, 1985. – С. 124-126.
169. Математичне моделювання термооптичної реєстрації інформації у рідких кристалах / М. А. Філинюк, В. В. Мотигін, І. В. Булига, О. П. Піддубний // Вісник ВПІ. – 1999. – № 5. – С. 99-102.
170. Математичне прогнозування хибного суглобу на основі нечіткої логіки / М. А. Філинюк, О. М. Філинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2002. – № 9.
171. Метод измерения нестандартной системы иммитансных параметров четырехполюсника / Н. А. Филиньюк, К. В. Огородник, А. А. Лазарев // Вісник ТУП. – Хмельницький, 2004. – С. 163-135.
172. Метод определения инвариантного коэффициента устойчивости СВЧ-четырехполюсников / Н. А. Филиньюк // Микроэлектроника и полупроводниковые приборы / под ред. А. А. Васенкова и Я. А. Федотова. – 1982. – Вып. 7. – С. 245-250.

173. Метод определения коэффициента разделения коллекторной емкости транзистора / Н. А. Филинюк, С. Н. Песков, С. Н. Павлов // Электронная техника. Сер. 2 «Полупроводниковые приборы». – 1982. – Вып. 7 (158).
174. Метод определения параметров дрейфовой области многоэлектродной полупроводниковой структуры / Н. А. Филинюк // Наука и предпринимательство. – 1996. – С. 98.
175. Метод плавающих нагрузок – путь повышения точности определения параметров СВЧ-транзисторов / Н. А. Филинюк // Радиотехнические измерения в диапазонах СВЧ и ВЧ : тезисы. – Новосибирск, 1984. – С. 30-31.
176. Метод синтеза динамических негатронов на базе активных многополюсников / Л. Б. Лещинская, К. В. Огородник, Н. А. Филинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2009. – № 2. – С. 72-77.
177. Методи визначення параметрів потенційно-нестійких чотириполюсників / М. А. Філинюк, О. М. Возняк // Вісник ВПІ. – 1995. – № 1. – С. 48-52.
178. Методи і засоби вимірювання параметрів безструктурних моделей багатоелектродних напівпровідникових структур / М. А. Філинюк, Д. В. Гавrilov, С. А. Ліщенко // Вісник Житомирського інженерно-технологічного інституту. Спецвипуск. – 2002. – С. 6-10.
179. Методи і засоби вимірювання параметрів потенційно-нестійких багатополюсників / Д. В. Гавrilov, М. А. Філинюк // Вісник ТУП. – Хмельницький, 2002. – Т. 1, № 3.
180. Методика синтезу таблиць перетворення імітансу багатопараметричних УПІ / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філинюк // Наукові праці ВНТУ. – 2011. – № 1. – С. 1-7.
181. Методы анализа и математические модели негатронов / Н. А. Филинюк, А. Т. Магас // Наука и предпринимательство. – 1996. – С. 89-90.
182. Микроволновые иммитансные логические элементы / Л. Б. Лещинская, Н. А. Филинюк, Р. Ю. Чехместврук, Я. С. Рожкова // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. – Севастополь : Вебер, 2012. – Т. 1. – С. 137-138.
183. Моделирование и измерение элементов схем с отрицательным сопротивлением / Н. А. Филинюк // Сборник научных трудов института экологии Азербайджанского национального аэрокосмического агентства. – Баку, 1994.
184. Моделирование нелинейных характеристик информационных устройств на базе транзисторных негатронов // Н. А. Филинюк, Е. В. Войцеховская, И. В. Булыга // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2005. – № 2. – С. 43-45.
185. Моделювання та синтез активних НВЧ-фільтрів на базі транзисторного оптоненегатрона / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна, О. М. Куземко // Вісник Хмельницького національного університету. – 2005. – Т. 2, ч. 1, № 4. – С. 208-212.
186. Моделювання транзисторного негатрона на польовому транзисторі з бар'єром Шотткі / М. А. Філинюк, П. А. Молчанов, О. В. Войцеховська // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 1. – С. 86-88.
187. Модернізований метод «плавающего навантаження» визначення імітансних параметрів лінійних чотириполюсників / М. А. Філинюк, К. В. Огородник, Д. В. Гавrilov // Вісник технологічного університету «Поділля». – Хмельницький, 2003. – Т. 2, № 3. – С.107-109.
188. Напівактивний радіочастотний датчик контролю витрат електроенергії / Л. Б. Ліщинська, О. О. Лазарєв, М. В. Барабан, М. А. Філинюк // ТКЕА. – 2012. – № 2. – С. 3-7.
189. Невзаимный активный СВЧ-фильтр / Н. А. Филинюк // Радиотехника. – М. : Связь, 1982. – Т. 37, № 10. – С. 67-70.
190. Некоторые вопросы построения СВЧ-устройств на индуктивном эффекте со-

- ставного транзистора / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, АН СССР, 1973. – Т. 18, вып. 9. – С. 1983-1985.
191. Некоторые вопросы расчета входного сопротивления индуктивного СВЧ-транзистора / М. М. Некрасов, В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Диэлектрики и полупроводники. – К. : Вища школа, 1973. – Вып. 3. – С. 76-87.
192. Некоторые вопросы согласования входных цепей транзисторных СВЧ-устройств и метод контроля сопротивления базы транзистора / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Надежность микроэлектронных схем и элементов. – К. : Наук. думка, АН УССР, 1978. – С. 110-114.
193. Некоторые вопросы управления фазой электромагнитных колебаний СВЧ при помощи индуктивного транзистора / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, 1972. – Т. 18, № 7. – С. 1538-1540.
194. Нелинейный режим работы индуктивного транзистора / Н. А. Филинюк, В. С. Осадчук, П. А. Молчанов // Электронная техника. Сер. Полупроводниковые приборы. – М., 1977. – № 1. – С. 64-72.
195. Новые методы измерения инвариантного коэффициента устойчивости потенциально-неустойчивых четырехполюсников / Н. А. Филинюк, А. А. Лазарев // Радиоэлектроника и молодежь в XX веке : сб. научн. трудов. – Х., 2001. – С. 87-88.
196. О возможности перестройки активного фильтра / Н. А. Филинюк // Радиоэлектроника. – 1976.
197. О возможности применения трансформирующих свойств транзистора при построении измерительных преобразователей / Н. А. Филинюк // Состояние и перспективы развития систем и приборов анализа состава веществ. – К., 1978.
198. Об одном подходе к построению информационных интеллектуальных систем / Н. А. Филинюк // Передача и обработка данных в системах управления и сетях ЭВМ : тез. докл. – К., 1991.
199. Обобщенная математическая модель ПТШ2 при включении его по схеме (31И) / Н. А. Филинюк, Салех М М Журбан, А. М. Куземко // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1(11). – С. 102-106.
200. Обобщенные преобразователи иммитанса на основе инжекционно-пролетной транзисторной структуры с общим истоком / Л. Б. Лещинская, И. В. Булыга, А. Г. Шведюк, Н. А. Филинюк // Наукові праці ВНТУ : електрон. журнал. – 2008. – № 2. – С. 18.
201. Обучение студентов поиску неисправностей в ЭВМ / Н. А. Филинюк, В. В. Бачериков, С. М. Манин // Проблемы высшей школы. – К. : Вища школа. – 1989. – С. 67-69.
202. Определение иммитансных параметров транзисторных оптронов методом плавающих нагрузок / Н. А. Филинюк, М. М. Семеренко // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике. – Тбилиси, 1986.
203. Определение максимальной частоты генерации транзистора / Н. А. Филинюк // Электронная техника. Сер. 2. «Полупроводниковые приборы». – 1983. – Вып. 2.
204. Определение параметров физической эквивалентной схемы ВЧ-транзисторов / Н. А. Филинюк, С. Н. Песков, С. Н. Павлов // Изв. вузов СССР. Радиоэлектроника. – К., 1982. – Т. 25, № 12. – С. 38-43.
205. Определение параметров физической эквивалентной схемы двухзатворного полевого транзистора Шоттки / Н. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Радиоэлектроника. – 2004. – № 11. – С. 71-75.
206. Определение параметров эквивалентной схемы активной области кристалла полевого транзистора / Н. А. Филинюк // Изв. Вузов СССР. Радиоэлектроника. – 1983. – Т. 26, № 7. – С. 90-92.

207. Определение предельной частоты потенциально-неустойчивого четырехполюсника / Н. А. Филиньюк, Д. В. Гаврилов, Л. Б. Лещинская // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2002. – № 2. – С. 137-138.
208. Оптоелектронний генераторний сенсор на базі двохпараметричного УПІ / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, С. Є. Фурса, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2. – С. 219-224.
209. Оптоелектронний нейронний елемент на С-негатроні / О. О. Лазарев, Т. В. Басюк, М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 2. – С. 191-196.
210. Оптонегатроніка - історичний шлях розвитку та перспективи / М. А. Філинюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 1. – С. 251-259.
211. Оптонегатроны и их применение / Н. А. Филиньюк // Вісник ВПІ. – Вінниця, 2003. – № 1.
212. Оценка погрешностей измерения параметров оптонегатронов на базе фоторезистора / Н. А. Филиньюк, К. В. Огородник // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2005. – № 1 (9). – С. 32-36.
213. Оцінка ефективності елементів керування на базі транзисторних узагальнених перетворювачів імітансу / М. А. Філіньюк, С. М. Павлов, Ле Туан Ту // Вісник ВПІ. – 1998. – № 4. – С. 85-90.
214. Оцінка методичних похибок вимірювання S-параметрів чотириполюсника / М. А. Філіньюк, К. В. Огородник // Вісник ВПІ. – 2005. – № 4. – С. 93-99.
215. Оцінка методичних похибок вимірювання W-параметрів чотириполюсника / М. А. Філіньюк, К. В. Огородник, Салех М М Журбан // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2004. – № 4. – С. 35-41.
216. Параметрический СВЧ-преобразователь на индуктивном транзисторе / Н. А. Филиньюк, П. А. Молчанов // Радиоимпульсная техника . – Вильнюс, 1976.
217. Полупроводниковые индуктивности для СВЧ-диапазона / Н. А. Филиньюк, А. М. Куземко, Салех М М Журбан // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2006. – № 5. – С. 9-13.
218. Полупроводниковый умножитель индуктивности / Н. А. Филиньюк, А. М. Куземко, И. В. Булыга // Вісник Хмельницького національного університету. – 2007. – Т. 1 (93), № 3. – С. 150-152.
219. Порівняльна оцінка похибок перетворення однокристальних конверторів імітансу / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Філіньюк // Вісник ВПІ. – 2010. – № 6. – С. 87-92.
220. Прецезионная установка для измерения параметров транзисторов / Н. А. Филиньюк [и др.] // Приборы и техника эксперимента. – 1987.
221. Пристрій визначення характеристу реактивності імітансу навантаження довгої лінії / М. А. Філіньюк, Л. Б. Ліщинська, Р. Ю. Чехместврук // Метрологія та прилади. – 2014. – № 7. – С. 47-50.
222. Пристрої узгодження відеоімпульсних та імітансних схем / М. А. Філіньюк, О. О. Лазарев, Л. Б. Ліщинська // Вісник ВПІ. – 2013. – № 4. – С. 106-111.
223. Проектування генераторних пристройів на основі нелінійних властивостей динамічного негатрона на польовому транзисторі / О. В. Войцеховська, Л. Б. Ліщинська, М. А. Філіньюк // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – N 1(11). – С. 140-145.
224. Работа индуктивного СВЧ-транзистора в лавинном режиме / М. М. Некрасов, В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк // Полупроводниковая техника и микроэлектроника. – К. : Наук. думка, АН УССР, 1974. – Вып. 16. – С. 66-67.

225. Радиочастотные измерения параметров многопараметрических ОПЦ / Л. Б. Лещинская, Е. В. Войцеховская, Р. Ю. Чехместрук, Я. С. Ткачук, С. Е. Фурса, Н. А. Филинюк // Высокие технологии, исследования, финансы. – СПб., 2013. – С. 37-39.
226. Расчет и практическое построение СВЧ-радиотехнических устройств на нелинейных свойствах индуктивных транзисторов / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Теория и автоматизация проектирования электрических цепей. – К. : Наукова думка , АН УССР, 1974. – С. 99-103.
227. Расчет транзисторного активного СВЧ-фильтра / Н. А. Филинюк // Известия ВУЗов. Радиоэлектроника. – К., 1980. – № 3. – С. 82-83.
228. Резистивный частотный датчик на основе двоихпараметрического перетворювача імітансу / Л. Ліщинська, Я. С. Рожкова, Р. Ю. Чехместрук, М. А. Филинюк // Східно-європейський журнал передових технологій. – 2012. – № 3/9. – С. 12-18.
229. Розробка та дослідження аналогових ключів з послідовним включенням керувального елемента на С-негатроні N-типу / М. А. Филинюк, О. О. Лазарев // Вісник ВПІ. – 2002. – № 6. – С. 92-97.
230. Розробка та застосування критерію ефективності для оцінки економічного потенціалу регіону/М. А. Филинюк, Л. Б. Ліщинська//Науковий вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. – Чернівці, 2002. – Вип. 2, ч. 2. – С. 314-318.
231. СВЧ-коммутатор на транзисторах / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Радиотехника и электроника. – М. : Наука, АН СССР, 1974. – Т. 19, № 5. – С. 1121-1123.
232. СВЧ-фильтр на транзисторах / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк // Полупроводниковые приборы в технике электросвязи / под ред. И. Ф. Николаевского. – М., 1974. – Вип. 13. – С. 27-29.
233. Синтез активных СВЧ-фильтров на основе однотранзисторных преобразователей импеданса / Н. А. Филинюк // Машинное моделирование электрических и электронных цепей. – К. : Наукова думка, АН УССР, 1981. – С. 72-77.
234. Способ вимірювання S-параметрів чотириполюсника / М. А. Филинюк, К. В. Огородник, О. О. Лазарев // Вісник Вінницького політехнічного інституту – 2005. – № 1 – С. 86-89.
235. Способ вимірювання активної складової комплексного опору / М. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Вісник ВПІ. – 2004. – № 5. – С. 107-110.
236. Способ вимірювання імітансних параметрів чотириполюсника. / М. А. Филинюк, К. В. Огородник, О. О. Лазарев, О. М. Куземко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2004. – № 1. – С. 100-104.
237. Способ измерения активной составляющей сопротивления / Н. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Изв. ВУЗов. Приборостроение. – 2004. – Т. 47, № 1. – С. 37-40.
238. Схемотехническое моделирование и синтез активных СВЧ-фильтров на полевых транзисторах Шоттки / Н. А. Филинюк, А. М. Куземко // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2005. – № 3. – С. 49-54.
239. Температурная стабильность активных СВЧ-фильтров / Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов, С. Н. Павлов // Радиотехника. – М. : Связь, 1980. – № 12. – С. 47-49.
240. Трехпараметрический генераторный датчик / Н. А. Филинюк, Л. Б. Лещинская, А. А. Лазарев, Я. С. Ткачук // Технология и конструирование в электронной аппаратуре. – 2014. – № 4. – С. 21-26.
241. Узагальнена математична модель ПТШ 2 при включені його по схемі (3132) / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, М. А. Филинюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2008. – № 2. – С. 60-63.
242. Универсальная автоматизированная коммуникационная система / Н. А. Филинюк // Наука и предпринимательство. – 1996. – С. 94-95.

243. Управляющие элементы на транзисторах Шоттки / Н. А. Филинюк, А. М. Куземко, Салех М М Журбан // Вісник Хмельницького національного університету. – Хмельницький, 2006. – С. 233-238.
244. Устройство отображения графической информации / С. М. Манин, Н. А. Филинюк // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тез. докл. – Винница, 1987.
245. Устройство отображения графической информации с промежуточным носителем / Н. А. Филинюк // Приборы и системы управления. – 1990. – № 5. – С. 17-28.
246. Устройство отображения информации с оптической адресацией / Н. А. Филинюк // Техника кино и телевидения. – 1989.
247. Фізична еквівалентна схема інжекційно-пролітного транзистора в режимі прямого зміщення емітерного переходу / Л. Б. Ліщинська, Р. Ю. Чехместврук, М. А. Филинюк // Вісник Тернопільського національного технічного університету. – 2012. – № 4. – С. 174-179.
248. Частотні датчики на L-, C- негатронах. / М. А. Филинюк, О. О. Лазарєв, Р. Ф. Лободзінська // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2004. – № 1. – С. 84-89.
249. Эволюция приборов с падающим участком ВАХ / Ф. Д. Касимов, Н. А. Филинюк // Петербургский журнал электроники. – 2007. – № 2. – С. 11-116.
250. Экспериментальное определение граничной частоты активной области кристалла полевого транзистора / Н. А. Филинюк // Известия высших учебных заведений СССР. Радиоэлектроника. – 1987. – № 11 ; 1987. – № 12. – С. 90-92.

**ДЕПОНОВАНІ РУКОПИСІ,  
АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ**

251. Автогенераторний негасенсор на С-негатроні : патент України на корисну модель № 70920 / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв, А. В. Прикмета, Д. В. Бондарюк ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.
252. Автогенераторний перетворювач індуктивності : патент України № 97094722 / П. А. Молчанов, М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська ; заявл. 23.09.97 ; зареєстр. 20.08.98.
253. Активна індуктивність з оптичним керуванням : патент України № 14547 : МПК G 01 R 27/28 / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна. – № 200511460 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
254. Активний перетворювач частоти: патент України № 97094721 / П. А. Молчанов, М. А. Філинюк., О. В. Войцеховська ; заявл. 23.09.97 ; зареєстр. 20.08.98.
255. Активные частотно-избирательные устройства СВЧ-диапазона / Н. А. Филинюк, М. М. Семеренко. – Деп. в НИИНТИ України 30.01.84, № 140 к-Д84. – 48 с.
256. Балансний перетворювач частоти : патент України № 97094724 / П. А. Молчанов, М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська ; заявл. 23.09.97 ; зареєстр. 1.09.98.
257. Генераторний сенсор температури на динамічному негатроні : патент України на корисну модель № 70905 / Л. Б. Ліщинська, О. О. Лазарєв, О. В. Войцеховська, М. А. Філинюк ; заявл. 26.12.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.
258. Двочастотний НВЧ-генератор підвищеної стабільноті : патент 14340 UA, МПК НОЗВ7 / 00 № 42005 10484 від 15. 05. 2006 р. / М. А. Філинюк, О. М. Куземко, Салех М М Журбан // Промислова власність. – 2006. – № 5.
259. Ємнісний негасенсор з частотним виходом : патент України на корисну модель № 70921 / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв, А. В. Прикмета, Д. В. Бондарюк ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

260. Индуктивный датчик : а. с. № 1629876 (СССР) / Н.А. Филинюк, А. И. Никольский, В. Г. Красиленко, В. И. Бильк. – 1991. – БИ № 7.
261. Імітансний LC-логічний елемент «АБО» : патент України на корисну модель № 92036 / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська, В. В. Скрильов ; заявл. 25.07.2014, Бюл. № 14.
262. Імітансний логічний елемент «НІ» : патент України на корисну модель № 71299 / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська, Н. М. Кіслова, Н. С. Брик ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
263. Імітансний логічний елемент «НІ» : патент України на корисну модель № 71687 / М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська, Л. І. Покотилюк ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.
264. Імітансний логічний LC-елемент «АБО» : патент України на корисну модель № 66889 / Л. Б. Ліщинська, С. Є. Фурса, М. А. Філинюк ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
265. Імпедансний пристрій : патент України № 53378 / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // Промислова власність. – 2004. – № 1. – С. 3.
266. Імпедансний пристрій : патент України № 18059А / Н. А. Філинюк, О. М. Возняк, Я. И. Курзанов, О. Б. Огородников. – 1997. – БИ № 5.
267. Коаксиальний вимикач : а. с. № 435576 (СССР) / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк. – 1974. – БИ № 25.
268. Коаксиальний вимикач : а. с. № 559310 (СССР) / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов. – 1977. – БИ № 19.
269. Критериальная оценка экономической целесообразности замены электронно-лучевых мониторов на табло коллективного пользования / Н. А. Филинюк. – Деп. в УкрНИИТИ № 1022-Ук 91.
270. Математическая модель эквивалента индуктивности на транзисторе с закороченным коллекторным переходом : деп. рукопись / Н. А. Филинюк, А. И. Никольский // БУ «Депонированные рукописи» ВИНИТИ». – 1989. – № 9. – 12 с.
271. Нейронний елемент на негатронах : патент України на корисну модель № 70904 / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, А. В. Прикмета, Д. В. Бондарюк ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.
272. Нейронний елемент на С-негатроні : патент України на корисну модель № 70918 / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, А. В. Прикмета, Д. В. Бондарюк ; заявл. 26.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.
273. Нестандартная система параметров четырехполюсника / Н. А. Филинюк. – Деп. рукопись в УкрНИИТИ № 49 УК-Д84 от 13.01.84. – К., 1984. – 15 с.
274. Оптично керована активна індуктивність : патент 13112 Україна, МПК 7 G 01 R 27/28 № и 200508997 від 15.03.2006 / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна // Промислова власність. – 2006. – № 3.
275. Оптично керований активний НВЧ-фільтр : патент 14555 Україна, МПК 7 G 06 F 17/00 H 01 Р 1 / 20 № и 200511486 від 15.05.2006 / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна // Промислова власність. – 2006. – № 5.
276. Оптоелектронний зсувний реєстр : патент № 53761 / А. І. Нікольський, М. А. Філинюк, В. І. Бойко, В. І. Роптанов // Промислова власність. – 2003. – № 2.
277. Оптоелектронний рефрактометр : патент України № 18931 А / Н. А. Філинюк, І. І. Билинський ; заявл. 25.12.97, Бюл. № 6 .
278. Оптоімітансний LC-логічний елемент «НІ» : патент України на корисну модель / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев, Р. Ю. Чехмвеструк, Л. Б. Ліщинська ; заявл. 06.01.2012 ; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

279. Оптоімітансний логічний елемент «АБО» : патент України на корисну модель № 71411 / Л. Б. Ліщинська, С. Є. Фурса, О. О. Лазарєв, М. А. Філинюк ; заявл. 06.01.2012 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
280. Оптоімітансний логічний елемент «І» : патент України на корисну модель № 71412 / Л. Б. Ліщинська, С. Є. Фурса, О. О. Лазарєв, М. А. Філинюк ; заявл. 06.01.2012 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.
281. Оптоелектронный рефрактометр : а. с. № 93005763 (СССР) / Н. А. Филинюк., И. И. Билинский. – 1993.
282. Оценка целесообразности использования табло коллективного пользования в учебных аудиториях / Н. А. Филинюк, А. В. Дудатьев. – Деп. рукопись в УкрНИИНТИ 02.03.92, № 266-УК92. – 1992. – № 6 (248) б/о 300.
283. Параметричний стабілізатор напруги : патент № 49976 / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська, О. О. Лазарєв // Промислова власність. – 2002. – № 10.
284. Полосовой активный фильтр : а. с. № 647851 (СССР) / Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов. – 1979. – БИ № 6.
285. Преобразователь напряжения : а. с. № 1644321 (СССР) / Н. А. Филинюк, А. И. Никольский, В. Г. Красиленко. – 1991. – БИ № 15.
286. Преобразователь тока : а. с. № 1644117 (СССР) / Н. А. Филинюк, А. И. Никольский, В. Г. Красиленко. – 1991. – БИ № 15.
287. Пристрій відображення графічної інформації : патент України № 34245A / М. А. Філинюк // Бюл. – 2001. – № 1.
288. Радіочастотний сенсор каламутності рідких середовищ : патент України № 105799 / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, М. В. Барабан, М. А. Філинюк ; заявл. 25.06.2014, Бюл. № 12.
289. Радіочастотний сенсор температури : патент України на корисну модель № 68886 / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, О. О. Лазарєв, М. А. Філинюк ; заявл. 02.11.2011; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.
290. Сверхвысокочастотный перестраиваемый активный фильтр : а. с. № 625274 (СССР) / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов, В. М. Кичак, А. Д. Щербацкий. – 1978. – БИ № 35.
291. Сверхвысокочастотный фильтр : а. с. № 685113 (СССР) / Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов ; заявл. 16.11.77 ; зарег. 14.05.79.
292. СВЧ-фазовращатель : а. с. № 476627 (СССР) / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк. – 1975. – БИ № 25.
293. Система рабочих параметров обобщенных преобразователей иммитанса / Н. А. Филинюк. – Деп. в УкрНИИНТИ 24.11.83, № 1384 УК-Д83. – 1984. – 16 с.
294. Спосіб визначення оптимальної частоти перетворення імітансу потенційного нестійкого чотириполюсника : патент України № 11679, МПК 7 G 01 R 27/28 № и 200504156 від 16.01.2006р. / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов, С. Є. Швейкіна // Промислова власність. – 2006. – № 1.
295. Спосіб визначення прямої і зворотньої провідності чотириполюсника : патент № 32856A від 15.02.2001 / М. А. Філинюк, Р. А. Анфілов, О. М. Возняк // Промислова власність. – 2001.
296. Спосіб визначення прямої і зворотньої провідності чотириполюсника : патент України № 98013018 від 10.06.1998 / М. А. Філинюк, О. М. Возняк, Р. А. Анфілов, Ле Туан Ту // Промислова власність. – 1998.
297. Спосіб вимірювання інваріантного коефіцієнта стійкості чотириполюсника : патент 16644 Україна, MKU G 01 R 27/28 № и 200602161 від 15.02.2006 / К. В. Огородник, М. А. Філинюк, І. В. Булига // Промислова власність. – 2006. – № 8.

298. Спосіб вимірювання мінімального досягнення вхідного активного опору чотириполюсника : патент України № 53004A / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов // Промислова власність. – 2003. – № 1.
299. Спосіб вимірювання нестандартної системи S-параметрів в чотириполюсника : патент України № 7267 від 16.06.2005 / М. А. Філинюк, К. В. Огородник, О. О. Лазарєв // Промислова власність. – 2005. – № 6.
300. Спосіб вимірювання нестандартної системи імітанських параметрів чотириполюсника : патент України № 5780 від 15.03.2005 / О. О. Лазарєв, М. А. Філинюк, К. В. Огородник // Промислова власність. – 2005. – № 3.
301. Способ измерения активной составляющей комплексного сопротивления : а. с. № 1644048 (СССР) / Н. А. Филиньюк. – 1991. – БИ № 15.
302. Схемотехнічний аналог котушки індуктивності : патент 13261 UA, МПК НОЗН 11/54 № и 2005 09739 від 15.03.2006 / М. А. Філинюк, О. М. Куземко, Salech M M Журбан // Промислова власність. – 2006. – № 3.
303. Транзисторний перетворювач частоти : патент України № 97094723 від 1.09.98 / П. А. Молчанов, М. А. Філинюк, О. В. Войцеховська // Промислова власність. – 1998.
304. Транзисторний перетворювач частоти : патент України № 97094723 / П. А. Молчанов, М. А. Філинюк., О. В. Войцеховська ; заявл. 23.09.97 ; зареєстр. 01.09.98.
305. Управляемый активный СВЧ-фильтр / Н. А. Филиньюк, С. Н. Павлов. – Деп. в УКРНИИНТИ, К. № 339-Д 84, БУ № 6 за № 983 от 27.02.84.
306. Электронно-управляемый фазовращатель : а. с. № 309420 (СССР) / В. С. Осадчук, Н. А. Филиньюк. – 1971. – БИ № 22.

**МАТЕРІАЛИ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЙ,  
З'ЇЗДІВ, СЕМІНАРІВ**

307. Active Microwave Filters based on the Combined Dynamic Negatrons. German Microwave Conference / N. A. Filiniuk, A. M. Kuzemko, L. B. Lischinskaya, Salech M M Jourban , E. V. Vojtsehovska // GeMiC 2006 – Universitat Karlsruhe (TH), march 28-30, 2006.
308. Capacitive negasensor with frequency output / N. A. Filiniuk, A. A. Lazarev, D. V. Bondaryuk, A.V. Prikmetsa // International Siberian Conference on Control and Communications.– 2013. – P. 285-287.
309. Control of LC all resolution, using the thermo-optical effect / N. A. Filiniuk, V. V. Motygin // Proceedings of the S-th International Nijhical Mceting on Optics of Lignid Crystals, 1993. – P. 337-342.
310. Optical negasensors / N. A. Filiniuk, P. A. Molchanov, O. V. Asmolova, S. A. Luchenko // Optoelectronic Information – Power Technologies, Vinnitsya, 2003. – Vol. 4. – P. 35-46.
311. System of Information-Methodical of Education in Condition of Information of a Society / N. A. Filiniuk , L. Lischinskaya // The Third International Conference “Internet Education Science”, Ukraine, Vinnytsia, VSTU, 8-12 October 2002. – Vol.1. – P. 13-15.
312. WEB – site creation of international scientific cordinatation centre “NEGATRONICS” / N. A. Filiniuk, L. Lischinskaya // The fourth Int. conf. “INTERNET –E Ducation-science –2004”, Baku – Vinnytsia-Veliko Turnovo, September 28 – October 16, 2004. – P. 110-113.
313. Автогенератор с оптоэлектронным управлением для запредельных частот / М. А. Филиньюк // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезисы докл. НТК, Винница-Тбилиси, 1987 г.
314. Академия инженерных наук Украины – задачи и перспективы / Н. А. Филиньюк,

- М. Ильченко // Труды НТК с международным участием «Приборостроение - 92», г. Керчь, 1992 г. – Керчь, 1992. – С. 2-6.
315. Активний дверезонаторний НВЧ-фільтр підвищеної стабільноти / М. Філинюк, Салех М М Журбан, О. Куземко // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2005) : матеріали I Міжнародної конференції ; м. Вінниця, 2-5 червня 2005 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2005. – С. 178-179.
316. Активный измерительный преобразователь для дистанционных измерений / В. С. Осадчук, Н. А. Филинюк, П. А. Молчанов // Республикаанская НТК «ПИП-77», 1977 г.
317. Активный фильтр для СТВ / Н. А. Филинюк // Приборостроение – 93 : новые информационные технологии : материалы НТКС с международным участием, Винница-Николаев, 1993 г.
318. Анализ динамических отрицательных сопротивлений на базе многоэлектродных полупроводниковых структур / Н. А. Филинюк // Приборостроение – 94 : материалы НТК с международным участием, 1994 г.
319. Анализ погрешностей радиочастотных измерений рабочих параметров потенциально-устойчивых четырехполюсников / Н. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе : труды 4-й МК, Баку-Сумгайт, 2003 г. – Баку-Сумгайт, 2003. – С. 85-87.
320. Анализ предельной частоты транзисторного оптонегатрона / Н. А. Филинюк, Салех М М Журбан, А. Г. Шведюк // СІЭТ-2005, Винница, 2005 г. – Винница, 2005. – С. 341.
321. Анализ чувствительности и внутреннего инвариантного иммитанса (ОПИ) на базе биполярного транзистора / Н. А. Филинюк, С. Е. Швейкина // Современные информационные и электронные технологии : труды 5-й МНПК. – Одесса, 2004. – С. 206.
322. Анализ эффективности информационных устройств с учетом эффективности его компонентов / Ле Тuan Tu, Н. А. Филинюк // Труды международного симпозиума «Наука и предпринимательство», Винница-Львов, 1998 г. – С. 190-194.
323. Аналіз впливу зворотного зв'язку на параметри динамічного негатрона / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв // КУТС-99 : тези допов. – 1999. – С. 221-227.
324. Аналіз ефективності інформаційних пристроїв з врахуванням ефективності їх компонентів / М. А. Філинюк // Наука і предпринимательство : зб. наук. праць міжнародного симпозіуму, Вінниця-Львів, 1998 р.
325. Аналіз імпедансних властивостей комбінованого світлоприймального оптонегатрона / М. Філинюк, С. Швейкіна // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2005) : матеріали I Міжнародної конференції; м. Вінниця, 2-5 червня 2005 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2005. – С. 177.
326. Аналіз методів та засобів вимірювання фізичних параметрів моделей транзисторів / Л. Б. Ліщинська, Р. Ю. Чехместврук, М. А. Філинюк // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, м. Вінниця, 9-11 жовтня 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 76.
327. Аналіз резонансних явищ в колах з LC-негатронами / М. А. Філинюк, Р. А. Анфілов // Наука и предпринимательство – 97 : материалы НТК. – 1997. – С. 67.
328. Безиндуктивный автогенератор с оптронным управлением / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов // Труды всесоюзной НТК «Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления». – Тбилиси, 1986. – С. 494-497.
329. Бесконтактное определение физиологических параметров крови / Н. А. Филинюк // Современные технологии : труды 5-й МНПК, г. Одесса, 2004 г. – Одесса,

2004. – С. 64.
330. Бистабильные микрофотоэлектронные элементы на основе [ламбда]-приборов / Н. Филинюк, В. Красиленко, А. Никольский [и др.] // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомуникацій та приладобудування (СПРТП-2005) : матеріали I Міжнародної конференції; м. Вінниця, 2-5 червня 2005 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2005. – С. 180-181.
331. Визначення параметрів активних чотириполюсників з використанням діаграми Вольперта-Смітта / М. Філинюк, К. Огородник // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомуникацій та приладобудування (СПРТП-2005) : матеріали I Міжнародної конференції; м. Вінниця, 2-5 червня 2005 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2005. – С. 175-176.
332. Вимірювальні перетворювачі на базі LC-негатронів / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Контроль і управління в складних системах – 2001 : зб. праць міжнар. конференції, м. Вінниця, 2001 р. – Вінниця, 2001. – С. 92.
333. Вимірювання стандартних W-параметрів чотириполюсників напівпровідникових приладів з врахуванням їх потенційної стійкості / М. А. Філинюк, О. М. Возняк, Р. А. Анфілов // КУСС-99 : тези доповідей. – Вінниця, 1999. – С. 196-202.
334. Влияние цепи реактивной обратной связи на чувствительность транзисторного первичного преобразователя / В. Т. Маликов, Н. А. Филинюк, В. Т. Молчанов // Структурные методы повышения точности быстродействия и чувствительности измерительных устройств : материалы конференции, г. Житомир, 1978 г.
335. Вплив світлового потоку на імітансні окружності оптонегатрона / М. Філинюк, С. Швейкіна // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми мікроелектроніки, радіоелектроніки, телекомуникацій та приладобудування» (СПМРТП-2006) м. Вінниця, Україна, 16-19 листопада 2006 р. / МОН України ; ВНТУ. – Вінниця, 2006. – С. 123-124.
336. Генераторний давач інтенсивності оптичного випромінювання / С. Є.Швейкіна, М. А. Філинюк // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : матеріали VIII МК, м. Вінниця, 24-27 жовтня 2005 р. – Вінниця, 2005. – С. 72.
337. Графический ввод элементов СВЧ-схем с отрицательным сопротивлением / Н. А. Филинюк // Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе : тез. докл., г. Баку, 1991 г.
338. Графический проекционный дисплей / Н. А. Филинюк // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тез. докл. – Винница-Тбилиси, 1987.
339. Графический проекционный монитор на ЖК для САПР / Н. А. Филинюк // Всесоюзный семинар «САПР в машиностроении» : тез. докл. – Ульяновск, 1990. – С. 85.
340. Дистанционный контроль знаний студентов на основе тестирования с самооценкой уровня уверенности [Електронний ресурс] / С. Д. Штовба, О. Д. Панкевич, М. А. Филинюк // КУСС – 2010 : матеріали X МК. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2010. – Режим доступу : <http://www.VSTU.Vinnica.ua/mccs2010/abstracts-ua.html>.
341. Динамическая стабильность активных СВЧ-фильтров / Н. А. Филинюк, Н. С. Павлов, П. А. Молчанов // Интегральная схемотехника в радиоприемных устройствах : НТС, г. Москва, 1977 г.
342. Дослідження «якості» однокристальних УПІ / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова, М. А. Філинюк // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей МНПК, м. Вінниця, 19-21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010.
343. Дослідження властивостей коливального контуру на польових транзисторах / М. Філинюк, Ю. Кравцов, О. Костюк // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомуникацій та приладобудування (СПРТП-2005) : матеріали I Міжнародної

- конференції, м. Вінниця, 2-5 червня 2005 р. / ВНТУ. – Вінниця, 2005. – С. 174.
344. Дослідження інформаційних пристрій на базі динамічних негатронів з оптоелектронним керуванням / О. О. Лазарев, М. А. Філинюк // Optoelectronic information-energi technologies : зб. тез доповідей МК. – Вінниця, 2001. – С. 151.
345. Дослідження частотних ємнісних сенсорів на С-негатронах / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Контроль і управління в складних системах : тези доповідей 7-ї МНТК, м. Вінниця, 2003.
346. Достижения негатроники и перспективы её развития / Н. А. Филиньюк // Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе : труды международной конференции, Баку-Сумгайт, 2001 г. – С. 31-33.
347. Зависимость ДОС-транзистора от параметров его эквивалентной схемы : тезисы / Н. А. Филиньюк // XXXIX Всесоюзная сессия, посвященная Дню радио. – 1984. – Ч. 2. – С. 43.
348. Застосування концепції «нечіткого імітансу» на етапі функціонального синтезу інформаційних пристрій / Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова, М. А. Філинюк // Інтернет-освіта-наука – 2010 : матеріали МНТК, м. Вінниця, 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010.
349. Збільшення швидкодії оптронів шляхом використання негасенсорів / О. О. Лазарев, О. В. Войцеховська, М. А. Філинюк // PHOTONICS- ODS-2010 : матеріали V МНТК. – Вінниця : ВНТУ, 2010.
350. Измеритель параметров физической эквивалентной схемы двухзатворного полевого транзистора : тезисы докладов / Н. А. Филиньюк, М. Н. Филиньюк // Приборостроение-92 : материалы НТК, г. Керчь, 1992 г.
351. Импедансное устройство / М. А. Филиньюк, А. Н. Возняк, М. М. Филиньюк // Наука и предпринимательство – 97 : материалы НТК. – 1997. – С. 105.
352. Инвариантный коэффициент неустойчивости квазилинейных четырехполюсников / Н. А. Филиньюк, А. М. Куземко, Салех М М Журбан // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 р. / НАН України ; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 198.
353. Информационно-измерительная система для исследования сканирующих систем / Н. А. Филиньюк // Проблемы автоматизации контроля и диагностирования сложных технических систем : тезисы докладов республиканской НТК. – Житомир, 1991.
354. Информационно-энергетический подход к оценке эффективности электронных устройств обработки информации / Н. А. Филиньюк // Приборостроение – 95 : тезисы НТК. – С. 109-110.
355. Использование открытых оптических связей для активных сетей ПЭВМ, эксплуатируемых внутри помещений / А. Л. Пастушенко, Н. А. Филиньюк // Приборостроение – 95 : тезисы НТК. – С. 33.
356. Исследование литого микропровода для создания первичного преобразователя СВЧ-мощности / В. Т. Маликов, Н. А. Филиньюк, Л. В. Клочковская // ПИП – 97 : респ. НТК, 1977 г.
357. Исследование максимально достижимого коэффициента усиления четырехполюсников на базе ПТШ2 / Н. А. Филиньюк, Д. В. Гаврилов, Л. Б. Лещинская, А. М. Куземко // Наука і освіта-2004 : матеріали 7-ї МНПК, м. Дніпропетровськ, 2004 р. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 75-78.
358. Исследование отрицательных реактивных сопротивлений / Н. А. Филиньюк // Приборостроение – 93 : Новые информационные технологии : материалы НТКС с международным участием, Винница-Николаев, 1993 г.

359. Исследование разрешающей способности термоадресуемых жидкокристаллических транспарантов / В. В. Мотыгин, Н. А. Филинюк // Приборостроение – 96 : материалы НТКС с международным участием, Винница-Николаев, 1996 г. – Ч. 2. – С. 43-44.
360. Исследование свойств жидкокристаллических транспарантов с термоадресацией / Н. А. Филинюк // Координатно-чувствительные фотоприемники и оптоэлектронные устройства на их основе : тезисы докладов. – 1989.
361. Імітансні логічні схеми підвищеної завадостійкості / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філинюк // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей III МНПК. – 2011. – С. 20-22.
362. Індуктивний датчик багатозначної імітансної логіки / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв, Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, м. Вінниця, 9-11 жовтня 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 65-66.
363. Індуктивний негасенсор мостового типу на L-негатроні / О. Войцеховська, М. Філинюк, Д. Кудряшов // КУСС- 2010 : матеріали 10-ї МНТК, м. Вінниця, 2010 р.
364. Інформаційно-вимірювальна система визначення параметрів активних чотириполюсників / М. А. Філинюк, К. В. Огородник // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : матеріали VIII МК, 24-27 жовтня 2005 р. – Вінниця, 2005. – С. 73.
365. К 20-летию научного направления «Негатроника» / Ф. Д. Касимов, Н. А. Филиньюк // СИЭТ – 2005 : материалы VI МНПК, г. Одесса, 23-27 мая 2005 г. – Одесса, 2005. – С. 26.
366. Кластеризация методом муравьиных колоний / С. Д. Штоба, М. А. Філинюк // Актуальні проблеми комп’ютерних технологій : VI МНТК, м. Хмельницький, 19-21 квітня 2012 р. – Хмельницький : ХНУ, 2012. – С. 372-376.
367. Коливальні контури на L-, C-негатронах / О. Лазарєв, О. Войцеховська, М. Філинюк, В. Чудак // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікації та приладобудування (СПРТП-2011) : матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції / МОНМС України, ВНТУ, Вінницька філія ВАТ «Укртелеком». – Вінниця, 2011. – С. 127-128.
368. Коллективная система сигнализации / Н. А. Филинюк, А. Т. Магас, И. В. Барановский // Контроль и управление ВТС : тезисы НТК. – Винница, 1995.
369. Компьютерный кардиодиагностический комплекс / Н. А. Филинюк, В. В. Козлов // Наука и предпринимательство – 97 : материалы НТК. – 1997. – С. 146.
370. Краткая хронология развития научного направления «Негатроника» / Н. А. Филиньюк // Современные информационные и электронные технологии : труды 5-й МНПК, г. Одесса, 2004 г. – Одесса, 2004. – С. 212-213.
371. Критериальная оценка эффективности управляющих элементов на базе ОПИ\_N / Н. А. Филинюк, Л. Лещинская, М. Барабан, Я. Рожкова // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікації та приладобудування (СПРТП-2011) : матеріали V Міжнародної науково-технічної конференції / МОНМС України, ВНТУ, Вінницька філія ВАТ «Укртелеком». – Вінниця, 2011. – С. 76-77.
372. Критерии оценки методов представления информации в АСМД / В. В. Козлов, Н. А. Филинюк // Приборостроение – 96 : материалы НТК с междунар. участием. – 1996. – Ч. 2. – С. 99.
373. Лабораторный учебный стенд для измерения ВАХ полупроводниковых приборов / Н. А. Филинюк // Приборостроение – 96 : материалы НТК с международным участием. – 1996. – Ч. 1. – С. 55-56.
374. Математическая модель активных СВЧ-вентилей / Н. А. Филинюк // Внедрение

- САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тез. докл НТК. – Винница, 1987.
375. Математическая модель двухполюсного динамического объекта с отрицательным сопротивлением / Н. А. Филинок, Т. Е. Магас, А. С. Рядинских // 6-я Всесоюзная конференция «Проблемы метрологического обеспечения систем обработки измерительной информации». – М. : ВНИИФТР, 1987.
376. Математическая модель ОПИ на транзисторном оптонегатроне / Н. А. Филинок, С. Е. Швейкина // Труды МНТК, посвященной 70-летию академика А. Ш. Мехтиева. – Баку, 2004. – С. 21-22.
377. Математическая модель ОПИИ на транзисторном оптонегатроне / Н. А. Филинок, С. Е. Швейкина // Информационные и электронные технологии в дистанционном зондировании : материалы МНТК, 20-23 декабря 2004 г. – Баку, 2004. – С. 416-417.
378. Математические модели и схемы замещения приборов и устройств электроники / Н. А. Филинок, Т. Е. Магас, А. С. Рядинских // Респ. конф. «Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок», г. Винница, 1987 г. – Винница : ВПИ, 1987.
379. Математические модели многокаскадных ОПИ / Н. А. Филинок [и др.] // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тез. докл. НТК. – Винница, 1987.
380. Математическое моделирование фотоприемного оптонегатрона / Н. А. Филинок, С. Е. Швейкина // СИЭТ-2005 : материалы VI МНПК, г. Одесса, 23-27 мая 2005 г. – Одесса, 2005. – С. 340.
381. Математичне прогнозування хибного суглобу на основі нечіткої логіки / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна, О. М. Філинюк // Збірник наукових праць IX науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах», м. Хмельницький, 2002 р. – Хмельницький, 2002. – С.117-122.
382. Метод расчета матрицы проводимостей активного четырехполюсника с использованием диаграммы полных проводимостей Вольперта-Смита / О. М. Возняк, С. Л. Рудык, М. А. Филинок // Приборостроение – 97 : сб. НТК. – 1997. – С. 115-118.
383. Методика синтеза суперчувствительных датчиков / Н. А. Филинок // Контроль и управление в технических системах : материалы НТК. – Винница, 1992.
384. Микропроцессорная система определение параметров потенциально-неустойчивых четырехполюсников / Н. А. Филинок, М. М. Семеренко // Труды 10-й НТК «Радиоизмерения». – Каунас-Вильнюс, 1985. – С. 36-41.
385. Микроэлектронные СВЧ колебательные контуры и фильтры на базе транзисторных негатронов / Н. А. Филинок, А. М. Куземко, А. Г. Шведюк // СИЭТ – 2005 : материалы VI МНПК, г. Одесса, 23-27 мая 2005 г. – Одесса, 2005. – С. 344.
386. Многопараметрические радиочастотные датчики / Л. Б. Лещинская, Е. В. Войцеховская, С. Е. Фурса, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова, Р. Ю. Чехместрук, Н. А. Филинок // Современные информационные и электронные технологии : труды 12-й МНТК, 23-27 мая 2011 г.
387. Моделирование и экспериментальное определение критических и экстремальных имитансов активных четырехполюсников / Н. А. Филинок // Тезисы докладов Всесоюзной НТК «Радиотехнические измерения в диапазоне высоких частот (ВЧ) и сверхвысоких частот (СВЧ)», г. Новосибирск, 12-14 сентября 1984 г. – Новосибирск, 1984. – С. 26-27.
388. Моделирование инжекционно-пролетных явлений в многоэлектродных полупроводниковых структурах // Н. А. Филинок // Прикладное программирование в электронике и микроэлектронике : тезисы докладов НПК, Винница-Керчь, 1989 г.

389. Моделирование тепловых полей термооптической записи на ЖК-носитель информации / В. В. Мотыгин, Ю. А. Пугачев, Н. А. Филинюк // Приборостроение – 95 : тезисы НТК, 1995 г. – С. 19-110.
390. Модернизированный метод «плавающей нагрузки» определения иммитансных параметров линейных четырехполюсников / Н. А. Филинюк, Д. В. Гаврилов // Мікропоцесорні пристрой та системи в автоматизації виробничих процесів : матеріали НПК, м. Хмельницький, 2003 р.
391. Негаторсы на базе схемотехнических аналогов негатронов / Н. А. Филинюк, А. А. Лазарев // Труды третьей международной научно-технической конференции «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе», Азербайджан-Баку-Сумгait, 16-18 октября 2001 г. – С. 92-117.
392. Негатроника - достижения и перспективы / Н. А. Филинюк // Труды всесоюзной НТК «Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе». – Баку, 1991. – С. 11-17.
393. Негатроника / Н. А. Филинюк [и др.] // Тезисы доклада МНТК, г. Новосибирск, 1994 г. – Новосибирск : Наука, 1994.
394. Негатроника: 20 лет спустя / Ф. Д. Касимов, Н. А. Филинюк // Информационные и электронные технологии в дистанционном зондировании : труды МНТК, посвященной 70-летию академика А. Ш. Мехтиева, г. Баку, 20-23 декабря 2004 г. – Баку, 2004. – С. 2-4.
395. Нові методи вимірювання параметрів багатоелектродних напівпровідниківих структур / Л. Б. Ліщинська, М. А. Філинюк, Р. Ю. Чехмєструк // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах ( ВКДТС-2011 ) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доповідей / МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 22.
396. Нові методи вимірювання параметрів багатоелектронних негатронів / М. А. Філинюк, Д. В. Гаврилов, С. М. Франк, К. В. Огородник // Современные информационные и электронные технологии : материалы 4-ї МНПК. – Одеса, 2003. – С. 329.
397. Новые методы определения параметров активного четырехполюсника / Н. А. Филинюк, О. Б. Огородников // Труды МНТК, посвященной 70-летию академика А. Ш. Мехтиева, г. Баку, 20-23 декабря 2004 г. – Баку, 2004. – С. 24-26.
398. Новый метод измерения инвариантного коэффициента устойчивости потенциально-неустойчивых четырехполюсников / Н. А. Филинюк, К. В. Огородник, Л. Б. Лещинская, С. Е. Швейкина, А. А. Лазарев // «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» : XVI международная Крымская конференция, г. Севастополь, 11-15 сентября 2006 г. – Севастополь, 2006. – С. 791-792.
399. Обобщенная математическая модель ПТШ2 при включении его по схеме (31И) / Н. А. Филинюк, Салех М М Журбан , А. М. Куземко // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : матеріали VIII МК, м. Вінниця, 24-27 жовтня 2005 р. – Вінниця, 2005. – С. 115.
400. Оптоелектронний блок розпізнавання образів на базі імітансної нейронної мережі / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська, О. О. Лазарєв, А. В. Прикмета // Тези доповідей VI МНТК «Фотоніка-ODS 2012», м. Вінниця, 1-4 жовтня 2012 р. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – С. 46.
401. Оптоімітансні логічні елементи / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, Р. Ю. Чехмєструк, М. А. Філинюк // Фізико-технологічні проблеми радіотехнічних пристройів, засобів телекомунікацій, нано- та мікроелектроніки : праці 1-ї ВНПК. – 2011.
402. Оптонегатронний генераторний датчик на базі двохпараметричного УПШ / Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова, С. Є. Фурса, М. А. Філинюк// PHOTONICS-ODS-2010 :

- матеріали V МНТК, 28-30 september 2010. – Vinnitsia : VNTU, 2010. – Р. 187.
403. Оптонегатронні компоненти в техніці НВЧ / М. А. Філинюк, С. Є. Швейкіна // Наука і освіта – 2004 : матеріали 7-ї МНТК, м. Дніпропетровськ, 2004 р. – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 63 – С. 79-80.
404. Оптоэлектронные датчики допускового контроля / Н. А. Филинук, В. С. Осадчук, В. В. Глинский // Измерительные системы : тез. докладов. – Винница, 1985. – С. 110.
405. Оптоэлектронный рефрактор / Н. А. Филинук, И. И. Билинский // Приборостроение – 92 : материалы НТК. – Керчь, 1992.
406. Организация лазерного ВЗУ с неподвижным жидкокристаллическим носителем информации / Н. А. Филинук, А. А. Пастушенко, А. Н. Колосниченко // Приборостроение – 95 : тезисы НТК. – 1995. – С. 34.
407. Основные направления совершенствования специалистов в области САПР ВВПИ / Н. А. Филинук // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тезисы докл. НТК. – Винница, 1987.
408. Основные проблемы создания коллегиальной САПР / В. В. Бачериков, Н. А. Филинук [и др.] // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тезисы докл. НТК. – Винница, 1987.
409. Оценка погрешностей измерения W- и S-параметров потенциально неустойчивого четырехполюсника / Н. А. Филинук, К. В. Огородник, М. В. Грабик // СІЭТ-2005 : материалы VI МНПК, г. Одесса, 23-27 мая 2005 г. – Одесса, 2005. – С. 362.
410. Пакет программ подготовки документации САПР активных твердотельных СВЧ устройств : тез. докл. / Н. А. Филинук, Ю. Н. Козловский // Материалы НТК «Приборостроение – 92», г. Керчь, 1992 г.
411. Параметрический стабілізатор напруги / М. А. Філинюк, О. О. Лазарев // Збірник праць МК SIET 9-01, м. Чернівці, 2001 р.
412. Перспективные периферийные устройства коллегиальных САПР / Н. А. Филинук // Прикладное программирование в электронике и микроэлектронике : тез. ВНТК, Винница-Керчь, 1989 г.
413. Перспективы применения многопараметрических ОПИ\_N в системах контроля и управления / Н. А. Филинук, Л. Б. Лещинская // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, м. Вінниця, 9-11 жовтня 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 38.
414. Перспективы развития динамической негатроники / Н. А. Филинук // Труды всесоюзной НТК «Приборы с отрицательным сопротивлением». – М., ВДНХ. – 1985. – С. 6-7.
415. Перспективы развития негатроники / Н. А. Филинук // Приборостроение – 93. Новые информационные технологии : материалы НТКС с междунар. участием, Винница-Николаев, 1993 г.
416. Плавный фазовращатель с регулируемым коэффициентом передачи / П. А. Молчанов, Н. А. Филинук, Е. В. Дубов // Интегральная схемотехника в радиоприемных устройствах : НТС, г. Москва, 1977 г.
417. Повышение динамической и температурной стабильности активных СВЧ-фильтров / Н. А. Филинук, П. А. Молчанов // Материалы научно-технического семинара «СВЧ-элементы и узлы радиоприемных устройств», г. Москва, 1976 г.
418. Полупроводниковая индуктивность на базе однопереходного транзистора / Н. Филинук, И. Булыга, А. Шведюк // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми мікроелектроніки, радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування» (СПМРТП-2006) м. Вінниця, Україна, 16-19 листопада 2006 р. / МОН України ; ВНТУ. – Вінниця, 2006. – С. 124-125.

419. Порівняльна оцінка похибок перетворення однокристальних конверторів імітансу / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова // КУСС – 2010 : матеріали 10-ї МНТК, м. Вінниця, 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 154.
420. Построение измерительных преобразователей для определения концентраций спирта, использующих пролетные явления в транзисторах / Н. А. Филинюк, Ю. А. Дмитриев // Респ. научн.-техн. конф. "ПИП – 77", 1977 г.
421. Построение измерительных приборов преобразователей для определения концентрации спирта, использующих пролетные явления в транзисторах / Н. А. Филинюк, Ю. А. Дмитриев // Республиканский семинар: тезисы доклада, г. Киев, 1976 г. – Киев : КПИ, 1976.
422. Применение проекционных лазерных дисплеев при обучении САПР в больших аудиториях / Н. А. Филинюк [и др.] // Сборник тезисов докладов и выступлений I МК «Обучение САПР в инженерных вузах», г. Тбилиси, 18-20 февраля 1987 г.
423. Применение статических методов планирования активного эксперимента для исследования метрологических свойств ЖК-транспорантов / В. В. Мотыгин, И. В. Булыга, Н. А. Филинюк // Приборостроение – 95 : тезисы НТК, 1995 г. – С. 108.
424. Применение технических средств с целью эффективной профилактики воздействия пестицидов / Б. Ф. Мазарчук, Н. А. Филинюк // Труды 8-й объединенной научной конференции изобретателей и рационализаторов, посвященной памяти Н. И. Пирогова. – М., 1982. – С. 12.
425. Применение экспертной системы и экрана коллективного пользователя для активизации учебного процесса / Н. А. Филинюк // Материалы конференции «Деловые игры и методы активного обучения», г. Чебоксары, 1992 г.
426. Принцип дуальности в применении к цепям, содержащим R, L, C – негатронны / Н. А. Филинюк // Приборостроение – 96 : материалы НТК с международным участием, 1996 г. – 1996. – Ч. 2. – С. 33.
427. Принцип построения логических устройств в вычислительной оптоэлектронике / Н. А. Филинюк, В. В. Глинский // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезисы докладов на III Всесоюзной НТК по функциональной оптоэлектронике, Винница – Тбилиси, 1987 г.
428. Принципы построения и техническое обеспечение коллегиальных обучающих систем в САПР / Н. А. Филинюк // Теория и практика построения интеллектуально-но-интегрированных САПР : тезисы, г. Звенигород, 1989 г.
429. Пятая, юбилейная, научно-техническая конференция «Приборостроение – 96» / Н. А. Филинюк // Материалы НТК с международным участием, 1996 г. – 1996. – Ч. 2. – С. 1-5.
430. Радиочастотные датчики на базе обобщенных преобразователей иммитанса / Л. Б. Лещинская, М. В. Барабан, Я. С. Рожкова, Н. А. Филинюк // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии : материалы 20-ї МНТК, 13-17 сентября 2010 г.
431. Разработка измерителя внутричерепного давления на основе транзисторного преобразователя импеданса / Н. А. Филинюк, С. Г. Лютиворт, Н. И. Шанчук // Тез. докл. Всесоюз. НТК, г. Житомир, 1979 г.
432. Разработка цветных устройств отображения информации / Н. А. Филинюк // Прикладное программирование в электронике и микроэлектронике : тез. докл. Все-союзн. НПК. – Вінниця, 1989.
433. Расширение динамического диапазона транзисторных ПИП с учетом нелинейности их вольтамперных характеристик / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов // Тез. докл. Респ. НТК, г. Київ, 1979 г. – К., 1979.
434. Розробка резистивного частотного датчика на основі двопараметричного УПІ / М. А. Філинюк, Л. Б. Ліщинська, Я. С. Рожкова // Контроль і управління в складних си-

- стемах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, м. Вінниця, 9-11 жовтня 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 87.
435. Синтез RLC-негатронов на базе обобщенных преобразователей иммитанса / М. А. Филинюк, Р. М. Рыболов // Наука и предпринимательство – 97 : материалы НТК. – 1997. – С. 108.
436. Синтез корректирующих цепей транзисторных ПИП СВЧ-диапазона / Н. А. Филиннюк // Тез. докл. Республ. НТК. – К., 1979.
437. Синтез математических моделей усиительных устройств СВЧ с применением индуктивного метода самоорганизации моделей на СМ ЭВМ / Н. А. Филинрюк // Приборостроение – 93 : новые информационные технологии : матер. НТКС с международным участием. – Винница-Николаев, 1993.
438. Совершенствование информационно-измерительной системы (ИМС) оперативного управления основным производством (ОУОП) / В. И. Бильт, Н. А. Филинрюк // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тез. докл. – Винница, 1987.
439. Современные достижения в области создания активных СВЧ-фильтров / П. А. Молчанов, Н. А. Филинрюк // Материалы XXXII Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио, г. Москва, 1977 г. – М., 1977.
440. Способ вимірювання коефіцієнта нестійкості чотириполюсника / О. Куземко, М. Філинюк, І. Булига // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми мікроелектроніки, радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування» (СПМРТП-2006), м. Вінниця, Україна 16-19 листопада 2006 р. / МОН України ; ВНТУ. – Вінниця, 2006. – С. 81-82.
441. Способ измерения отрицательного сопротивления / Н. А. Филинрюк // Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе : тез. докл. – Баку, 1991.
442. Сравнительная оценка параметров иммитансных логических элементов / Н. А. Филинрюк, Л. Б. Лещинская, М. В. Барабан, Р. Ю. Чехместврук, С. Е. Фурса // Современные информационные и электронные технологии : тез. докл. 13-й МНТК, г. Одеса, 4-8 июня 2012 г. – Одеса, 2012. – С. 50.
443. Сравнительный анализ методов температурной стабилизации активного измерительного преобразователя / Н. А. Филинрюк, С. Н. Павлов // Тез. докл. Всесоюз. НТК. – Житомир, 1979.
444. Схема замещения одного класса негатронов / Т. Е. Магас, Н. А. Филинрюк // Приборы с отрицательным сопротивлением : тез. докл. НТК. – Баку, 1991.
445. Схемотехнічні аналоги L-C-негатронів / М. Філинюк, О. Возняк, Р. Анфілов // Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми мікроелектроніки, радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування» (СПМРТП-2006), м. Вінниця, Україна, 16-19 листопада 2006 р. / МОН України ; ВНТУ. – Вінниця, 2006. – С. 121-122.
446. Схемотехнічні реалізації С-негатронів / О. О. Лазарєв, М. А. Филинрюк, В. Степанчук // КУСС-2010 : матеріали 10-ї МНТК, м. Вінниця, 2010 р. – Вінниця, 2010.
447. Схемы замещения одного класса негатронов / Н. А. Филинрюк // Приборы с отрицательным сопротивлением и интегральные преобразователи на их основе : тез. докл. – Баку, 1991.
448. Теоретические основы негатронники / Н. А. Филинрюк, Р. А. Анфілов // Приборостроение – 96 : материалы НТК с международным участием. – 1996. – Ч. 2. – С. 55-56.
449. Транскрианальный электростимулятор / Н. А. Филинрюк // Наука и предпринимательство : материалы Международного симпозиума. – 1969. – С. 119.

450. Устройство отображения информации больших объемов с оптической адресацией / Н. А. Филинюк, Ю. П. Бурмистров, А. Л. Пастушенко // Труды к пятому всесоюзному совещанию «Координатно-чувствительные фотоприемники и оптоэлектронные устройства на их основе», г. Барнаул, 1989 г. – Барнаул, 1989. – С. 138-139.
451. Устройство отображения информации больших объемов с оптической адресацией / Н. А. Филинюк // Координатно-чувствительные фотоприемники и оптоэлектронные устройства на их основе : тез. докл. НТК. – 1989.
452. Устройство экспресс-контроля БАТ / Н. А. Филинюк, Б. Ф. Мазорчук, Т. Е. Магас // Тез. XXXIX Всесоюз. научной сессии, посвященной Дню Радио. – М., 1984. – С. 85.
453. Фактор звука в САПР / А. В. Грабчак, Н. А. Филинюк // Внедрение САПР – путь совершенствования инженерного труда и качества разработок : тез. докл. НТК. – Винница, 1987.
454. Цветное устройство отображения информации на базе жидкокристаллических матричных транспарантов / Н. А. Филинюк // Координатно-чувствительные фотоприемники и оптоэлектронные устройства на их основе : тез. докл. НТК. – 1989.
455. Частотні негасенсори на L-негатронах / М. А. Філинюк, О. О. Лазарєв // Микро-електронные преобразователи и приборы на их основе : 4-ая Междунар. конференция, Баку – Сумгайит, 2003 г.
456. Численное моделирование электронных СВЧ-систем ПП-структур / Ю. Н. Козловский, Н. А. Филинюк // Проблемы автоматизации контроля и диагностирования сложных технических систем : тез. докл. Республ. НТК. – Житомир, 1991.
457. Широкополосный активный СВЧ-фильтр – СВЧ-элементы и узлы радиоприемных устройств / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов, П. А. Молчанов // Науч.- технич. семинар, г. Москва, 1977 г. – М., 1977.
458. Экран отображения алфавитно-цифровой информации повышенной надежности для систем оперативного управления / Н. А. Филинюк [и др.] // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тез. докл. НТК. – Винница-Тбилиси, 1987.
459. Экспериментальный метод определения устойчивости потенциально-неустойчивых четырехполюсников / Н. А. Филинюк, С. Н. Павлов, М. М. Семеренко // Тезисы докл. XXXIX Всесезонной науч. сессии, посвященной Дню радио. – М. : Радио и связь, 1984. – Ч. 2. – С. 43.

## **Публікації про М. А. Філинюка**

---

1. Висока планка мрії : як живе наймолодший професор ВПІ М. А. Філинюк / І. Волошинюк // Радянська Україна. – 1989. – 31 груд.
2. Многая літа! : [19 лютого 2005 р. – 60 років М. А. Філинюку – декану факультета медико-біологічного і електронного приладобудування ВНТУ] // Імпульс. – 2006. – № 2. – С. 4.
3. Наука завтрашнього дня / М. Філинюк // Південний Буг. – 1991. – 29 берез.-4 квіт. (№ 11).
4. Наука не знає границь : беседа с професором ВПІ Н. А. Філинюком / записал А. Девятка // Керченский рабочий. – 1992. – 17 сент.
5. Негатроника усиливает свои позиции / Нулюфяр Гасан Гызы // Вышка. – 2005. – 21 окт. – С. 12.
6. «П'ятірка професора Філинюка» : [наукова школа] / О. Пастушенко // Вінниччина (Спец. випуск «Хочу все знати»). – 2008. – 16 лют.
7. Професор Філинюк // За інженерні кадри. – 1987. – 23 жовт. – С. 2.
8. Профессору Миколі Антоновичу Філинюку – 60 років // Вісник ВПІ. – 2005. – № 1. – С. 110-111.
9. Розвиток науки – стратегічне завдання університету / С. Павлов // Імпульс. – 2011. – № 4. – С. 5-6.
10. Спеціальності для допитливих / М. Барабан // Імпульс. – 2011. – № 2. – С. 4.
11. Творча співдружність : [медика Б. Ф. Мазорчука і кібернетика М. А. Філинюка] / О. Власенко // Молодий медик. – 1988. – 15 квіт. (№ 15).
12. Три ювілеї професора Філинюка : До 60-річчя від дня народження / Л. Говірський // Подолія. – 2005. – 18 лют. – С. 14.
13. Філинюк М. А. : «Жоден із наших випускників на базарі не стоїть» : інтерв'ю з професором ВНТУ М. А. Філинюком // Імпульс. – 2005. – № 9 (641). – С. 10.
14. Чотири запитання академіку, завідуючому кафедрою «Конструювання та проектування комп'ютерної техніки» Вінницького політехнічного інституту М. А. Філинюку поставив наш позаштатний кореспондент Олександр Пастушенко / О. Пастушенко // Панорама. – 1993. – 19 трав.

## **Іменний покажчик співавторів**

---

- Агаєв Ф. Д. 34  
Алекеров А. М. 68  
Анфілов Р. А. 82, 89, 295, 296, 327, 333, 445, 448  
Асмолова О. В. 310  
Багацький В. О. 15  
Барабан М. В. 55, 92, 123, 124, 128, 151, 188, 219, 241, 288, 289, 342, 348, 371, 386, 419, 430, 442  
Барановський І. В. 368  
Барась С. Т. 38, 39, 71  
Басюк Т. В. 209  
Бачериков В. В. 201, 408  
Білик В. І. 260, 438  
Білинський Й. Й. 112, 133, 277, 281, 405  
Білятинський С. В. 168  
Богомолова М. В. 18  
Бойван А. Н. 72  
Бойко В. І. 276  
Бондарюк Д. В. 56, 129, 251, 259, 271, 272, 308  
Брик Н. С. 262  
Булига І. В. 100, 130, 136, 155, 163, 169, 184, 200, 218, 297, 418, 423, 440  
Бурмистров Ю. П. 450  
Возняк О. М. 177, 266, 295, 296, 333, 351, 382, 445  
Войцеховська О. В. 1, 8, 13, 14, 15, 32, 33, 46, 60, 84, 100, 184, 186, 223, 225, 252, 254, 256, 257, 261, 262, 263, 303, 304, 307, 349, 363, 367, 386  
Волинець С. І. 21  
Гавrilov D. B. 86, 87, 101, 104, 105, 106, 135, 145, 178, 179, 187, 205, 207, 235, 237, 265, 294, 298, 319, 357, 390, 396  
Глинський В. В. 404, 427  
Грабик М. В. 409  
Грабчак О. В. 21, 453  
Дмитрієв Ю. А. 420, 421  
Дубов Є. В. 416  
Дудатьєв А. В. 79, 157, 282  
Жученко П. Г. 28  
Ільченко М. 314  
Касимов Ф. Д. 34, 35, 68, 249, 365, 394  
Кичак В. М. 149, 290  
Кіслова Н. М. 262  
Клочковська Л. В. 356  
Ковальчук В. І. 168  
Козак А. А. 47  
Козлов В. В. 29, 119, 132, 156, 162, 369, 372  
Козловський Ю. Н. 410, 456  
Колосниченко А. Н. 406  
Компанець В. В. 48  
Костюк О. 343  
Кравцов Ю. І. 88, 115, 343  
Красиленко В. Г. 41, 45, 97, 98, 260, 285, 286, 330  
Крушевський Ю. В. 88  
Кудряшов Д. 363  
Куземко О. М. 10, 54, 64, 81, 136, 145, 155, 185, 199, 217, 218, 236, 238, 243, 258, 302, 307, 315, 352, 357, 385, 399, 440  
Курзанов Я. І. 266  
Лазарєв О. О. 1, 21, 26, 27, 46, 56, 57, 60, 80, 84, 94, 95, 99, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 129, 151, 171, 188, 195, 209, 222, 229, 234, 236, 240, 248, 251, 257, 259, 271, 272, 278, 279, 280, 283, 289, 299, 300, 308, 323, 332, 344, 345, 349, 362, 367, 391, 398, 400, 411, 446, 455  
Ле Туан Ту 96, 103, 164, 213, 296, 322  
Ліщенко С. А. 95, 178, 310  
Ліщинська Л. Б. 3, 4, 10, 15, 16, 20, 55, 62, 64, 78, 84, 93, 101, 111, 120, 123, 124, 126, 127, 128, 150, 151, 152, 176, 180, 182, 188, 200, 207, 208, 219, 221, 222, 223,

- 225, 228, 230, 240, 241,  
 247, 257, 264, 278, 279,  
 280, 283, 288, 289, 307,  
 311, 312, 326, 342, 348,  
 357, 361, 362, 371, 386,  
 395, 398, 400, 401, 402,  
 413, 419, 430, 434, 442  
 Лободзінська Р. Ф. 248  
 Лютворт С. Г. 431  
 Магас А. Є. 97, 98, 181, 368, 375, 378,  
 444, 452  
 Мазарчук Б. Ф. 48, 63, 424, 452  
 Мазарчук С. Г. 48  
 Маліков В. Т. 334, 356  
 Манін С. М. 201, 244  
 Мирошнікова С. В. 55, 111  
 Михайленко Е. Г. 28  
 Молчанов П. А. 70, 146, 148, 186, 194,  
 216, 239, 252, 254, 256,  
 268, 284, 290, 291, 303,  
 304, 310, 316, 334, 341,  
 416, 417, 439, 457  
 Мотигін В. В. 51, 58, 108, 133, 163, 169,  
 309, 359, 389, 423  
 Негоденко О. Н. 35  
 Некрасов М. М. 131, 141, 191, 224  
 Ніколаєв І. М. 2, 9, 17  
 Нікольський О. І. 41, 45, 95, 260, 270, 276,  
 285, 286, 330  
 Огородник К. В. 16, 85, 122, 135, 153, 171,  
 176, 187, 212, 214, 215,  
 234, 236, 297, 299, 300,  
 331, 364, 396, 398, 409  
 Огородников О. Б. 266, 397  
 Онищук О. В. 71  
 Осадчук В. С. 65, 66, 131, 141, 142, 143,  
 144, 190, 191, 192, 193,  
 194, 224, 226, 231, 232,  
 267, 268, 290, 292, 306,  
 316, 404  
 Павлов С. М. 38, 39, 40, 45, 53, 76, 107,  
 146, 147, 148, 173, 204,  
 213, 239, 305, 328, 341,  
 433, 443, 457, 459  
 Панкевич О. Д. 340  
 Пастушенко О. Л. 29, 46, 58, 165, 166,  
 355, 406, 450  
 Пашаєв А. М. 35  
 Пєсков С. Н. 53, 67, 173, 204  
 Піддубний О. П. 164, 169  
 Покотилюк Л. І. 263  
 Поліщук Д. М. 108  
 Похилюк Ю. В. 165  
 Прикмета А. В. 56, 251, 259, 271, 272,  
 308, 400  
 Пугачов Ю. А. 58, 389  
 Риболов Р. М. 435  
 Рожкова Я. С. 78, 152, 182, 208, 228, 288,  
 342, 348, 362, 371, 386,  
 401, 402, 419, 430, 434  
 Роптанов В. І. 157, 276  
 Рудик С. Л. 382  
 Рядинських О. С. 375, 378  
 Салех М М Журбан 54, 64, 81, 167, 199,  
 215, 217, 243, 258, 302,  
 307, 315, 320, 352, 399  
 Семеренко М. М. 75, 76, 138, 202, 255,  
 384, 459  
 Сеньков В. К. 146  
 Скрильов В. В. 261  
 Степанчук В. 446  
 Стояльнікова О. В. 119  
 Судакевич Д. Г. 96, 102, 103  
 Темченко А. В. 145  
 Ткачук Я. С. 93, 120, 225, 240  
 Федорченко В. С. 48  
 Філінюк М. М. 350, 351  
 Філінюк О. М. 170, 381  
 Франк С. М. 396  
 Фурса С. Є. 19, 208, 225, 264, 279, 280,  
 386, 402, 442  
 Хрустачев А. Б. 146  
 Чехместврук Р. Ю. 122, 123, 182, 221, 225,  
 228, 247, 278, 326, 386,  
 395, 401, 442  
 Чудак В. В. 60, 367  
 Шанчук Н. І. 431  
 Шведюк А. Г. 127, 130, 200, 320, 385, 418  
 Швейкіна С. Є. 83, 90, 91, 110, 140, 185,  
 253, 274, 275, 294, 321,  
 325, 335, 336, 376, 377,  
 380, 381, 398, 403  
 Штовба С. Д. 340, 366  
 Щасливий С. С. 48  
 Щербацький А. Д. 290

## Зміст

---

ВІД УПОРЯДНИКІВ .....	5
ЖИТТЕВИЙ ТА ТВОРЧИЙ ШЛЯХ .....	6
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ МИКОЛА АНТОНОВИЧА ФІЛИНЮКА.....	11
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ І УЧИТЕЛЯ .....	13
Висока планка професора Філинюка .....	13
Наставнику в день ювілею .....	15
Університетська книгозбірня вітає з ювілеєм.....	15
НАУКОВІ ПРАЦІ.....	17
Монографії, підручники та навчальні посібники.....	17
Методичні вказівки, рекомендації та лабораторні практикуми.....	19
Статті в наукових збірниках та журналах.....	19
Депоновані рукописи, авторські свідоцтва на винаходи та патенти .	51
Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів .....	54
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО М. А. ФІЛИНЮКА.....	65
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ .....	66



*Наукове видання*

### **МИКОЛА АНТОНОВИЧ ФІЛИНЮК**

#### **Біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження**

Підписано до друку 12.02.2015 р. Папір офсетний. Формат 29,7x42 1/4. Ум. друк. арк. 3,93.  
Наклад 60 прим. Зам. № 2015-012.

Вінницький національний технічний університет, КІВЦ ВНТУ, НТБ ВНТУ.  
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95. ВНТУ, головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 59-85-32.  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,  
комп'ютерному інформаційно-видавничому центрі.  
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95. ВНТУ, головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 59-81-59.  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

