



Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека
Серія «Вчені нашого університету»



**Василь
Васильович
КУХАРЧУК**

Біобібліографічний показник
до 70-річчя з дня народження

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

Серія «Вчені нашого університету»



***Василь Васильович
Кухарчук***

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



Вінниця
ВНТУ
2022

УДК 012Кухарчук+016:[929Кухарчук+[006.91+621.317]](092]
К95

Укладач: *Дєдова К. В.*, головний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

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

К95 Василь Васильович **Кухарчук** : біобібліографічний покажчик до 70-річчя з дня народження [Електронний ресурс] / уклад. К. В. Дєдова ; відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – (PDF, 64 с. : іл.) – (Серія «Вчені нашого університету»). ISBN 978-966-641-900-5 (PDF)

Покажчик містить матеріали про науково-педагогічну діяльність та бібліографію праць доктора технічних наук, професора кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів Вінницького національного технічного університету, заслуженого працівника освіти України, відмінника освіти, дійсного члена Академії метрології України Василя Васильовича Кухарчука.

Для студентів закладів вищої освіти, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

УДК 012Кухарчук+016:[929Кухарчук+[006.91+621.317]](092)]



Василь Васильович Кухарчук

*доктор технічних наук, професор кафедри
комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів
Вінницького національного технічного університету,
заслужений працівник освіти України,
відмінник освіти,
дійсний член Академії метрології України*

Від упорядників



Біобібліографічний покажчик укладено до 70-річчя з дня народження Василя Васильовича Кухарчука, доктора технічних наук, професора кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів Вінницького національного технічного університету, заслуженого працівника освіти України, відмінника освіти, дійсного члена Академії метрології України, відомого вченого в галузі метрології та експериментальної інформатики.

Покажчик є продовженням серії «Вчені нашого університету», яку науково-технічна бібліотека випускає в рамках проєкту «Науку творять обрані». Представлені матеріали висвітлюють багаторічну науково-педагогічну, винахідницьку та громадську діяльність Василя Васильовича Кухарчука.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «Біографічний нарис», «Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності». Про Кухарчука В. В., вченого, наставника, людину, йдеться в розділі «Слово про колегу, науковця, педагога».

Науково-методичний доробок професора Кухарчука подано за такими розділами: «Монографії», «Підручники та навчально-методичні видання», «Статті у наукових збірниках та періодичних виданнях», «Доповіді на конференціях», «Авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Дисертації».

У розділі «Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора В. В. Кухарчука» вчений представлений як талановитий педагог та досвідчений науковець.

Розділ «Публікації про В. В. Кухарчука» включає інформацію про окремі видання і публікації в енциклопедичних, періодичних та інтернет-виданнях про життєвий та творчий шлях, громадську та культурно-просвітницьку діяльність.

Видання доповнено світлинами з сімейного архіву ювіляра.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в алфавіті назв праць вченого, видання іноземними мовами в кінці відповідного розділу.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно діючих ДСТУ. Опис матеріалів проводиться за правилами сучасного українського правопису. Довідковий апарат видання складається зі вступу «Від упорядників» та іменного покажчика. Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів.

Упорядники не претендують на повноту охоплення праць В. В. Кухарчука.

Покажчик рекомендований науковцям, викладачам та студентам закладів вищої освіти, спеціалістам з книгознавства та бібліотекознавства, аспірантам, докторантам, історикам науки та працівникам наукових бібліотек.

Біографічний нарис

Життєве кредо:

«Не бійся допомагати людям»

Народився Василь Васильович Кухарчук 19 вересня 1952 року на Вінниччині в родині службовців: Василя Антоновича та Аделі Казимирівни.

Навчався у Митківській середній школі. У 1970 році вступив до Київського політехнічного інституту. Закінчив навчання (1975 р.) у Вінницькому політехнічному інституті на факультеті радіоелектроніки зі спеціальності «Електронні обчислювальні машини».

З листопада 1975 р. по листопад 1976 р. служив у лавах Радянської армії (Північна група військ, місто Легниця, Польська Народна Республіка). Трудову діяльність розпочав у 1977 р. інженером, продовжив начальником конструкторського бюро нестандартних засобів вимірювань відділу автоматизованих систем управління технологічними процесами Вінницького заводу радіотехнічної апаратури.

З 1983 року професійна діяльність В. В. Кухарчука пов'язана з Вінницьким політехнічним інститутом (нині – Вінницький національний технічний університет (ВНТУ)). Спершу був призначений на посаду молодшого наукового співробітника кафедри автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки, а в 1985 році – переведений на посаду старшого наукового співробітника. Без відриву від виробництва навчався в аспірантурі Вінницького політехнічного інституту (1983-1987 рр.).

У 1988 році захистив кандидатську дисертацію зі спеціальності 05.11.13 – прилади і методи контролю та визначення складу речовин, а в 1992 році йому присвоєно вчене звання доцента.

Згодом обіймав посади асистента, старшого викладача, доцента кафедри автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки, а з 1995 року – доцента кафедри метрології та промислової автоматики.

У 1999 році Василь Васильович захищає докторську дисертацію. У цьому ж році його переводять на посаду професора кафедри метрології та промислової автоматики. Вчене звання професора присвоєно в 2002 році.

Більше 20 років (2001-2022 рр.) професор Кухарчук завідував кафедрою теоретичної електротехніки та електричних вимірювань факультету електроенергетики та електромеханіки ВНТУ. Наразі працює на

посаді професора кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів.

Кухарчук В. В. є фахівцем у галузі експериментальної інформатики. Основні напрямками його наукової діяльності:

– розробка та впровадження у виробництво автоматизованих систем управління технологічними процесами гальванопокриттів деталей основного виробництва, автоматизація керування роботом-маніпулятором складських приміщень; теоретичне обґрунтування взаємодії роботів-маніпуляторів з електронною географією комплектуючих; синхронізація роботи робота-маніпулятора з системою автоматизованого контролю технологічного процесу термотренування вторинних джерел живлення; розробка та впровадження апаратних засобів і програмного забезпечення адаптерів до персональних комп'ютерів: паралельного і послідовного інтерфейсів, програмованого таймера, адаптера цифрового вольтметра і принтера;

– науково-дослідні роботи з розробки та впровадження у виробництво систем вібромоніторингу та автоматизованого контролю параметрів електричних і неелектричних фізичних величин гідрогенераторів ГЕС-2 та ГАЕС Новодністровського каскаду;

– розробка методики автоматизованого проектування фільтрів ЕМС напівпровідникових силових перетворювачів для сонячних електростанцій KNESS RnD Center.

На кафедрі Василем Васильовичем створено науковий напрям по розробці та впровадженні у виробництво вимірювальних систем, засобів автоматизованого контролю та технічної діагностики матеріалів, речовин та виробів. Упродовж багатьох років він був науковим керівником госпдоговірних науково-дослідних робіт щодо методики оцінювання впливу факторів на метрологічні характеристики лічильників електричної енергії, розробки програмного забезпечення системи моніторингу вібраційного стану обертових частин гідроагрегатів Дністровської ГЕС-2, системи автоматизованого контролю температури роторних обмоток збудження гідрогенераторів Дністровської ГЕС-2 тощо. Всі ці розробки впроваджено у виробництво.

Професор Кухарчук є автором понад 350 наукових робіт, серед яких 12 монографій, 8 підручників, 13 навчальних посібників, 73 патенти України на винахід та корисну модель, 19 публікацій у Scopus (h-індекс=5) і Web of Science.

Багато уваги Василь Васильович приділяє методичному забезпеченню навчального процесу. Навчальний посібник «Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю» зайняв друге місце за резуль-

татами конкурсу у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», а підручник «Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле» – перше місце у Вінницькому національному технічному університеті.

За час роботи у ВНТУ професор Кухарчук проявив себе не лише як вчений, керівник, а й талановитий педагог. Він передає свої знання та практичний досвід молодому поколінню. Серед дисциплін, що викладає: «Основи метрології та електричних вимірювань»; «Інформаційно-вимірювальні системи в електромеханіці»; «Методи та засоби перетворення інформації».

Також Василь Васильович здійснює керівництво дисертаційними дослідженнями аспірантів. Під його науковим керівництвом підготовлено сім кандидатів та одного доктора технічних наук.

За досягнення у науково-освітній та творчій діяльності доктор технічних наук, професор В. В. Кухарчук неодноразово відзначався Вінницькою обласною державною адміністрацією та обласною радою, Міністерством освіти і науки України та Вищою атестаційною комісією України. У 2014 році Василя Васильовича Кухарчука було нагороджено нагрудним знаком МОН України «Відмінник освіти», а в 2018 році присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти України».

У 2000-2006 роках В. В. Кухарчук входив до складу спеціалізованої вченої ради по захисту кандидатських і докторських дисертацій у Київському національному університеті технологій та дизайну.

Він також працює з 2000 року в спеціалізованій вченій раді по захисту кандидатських і докторських дисертацій у Вінницькому національному технічному університеті та є експертом секції «Приладобудування» Наукової ради Міністерства освіти і науки України. Починаючи з 2004 року – експерт ВАК України з кібернетики, інформатики та приладобудування, а з 2011 року його обрано дійсним членом Академії метрології України.

У період 2006-2015 рр. працював на громадських засадах заступником директора з наукової роботи Інституту електроенергетики та електромеханіки ВНТУ.

Професор Кухарчук є членом редколегії чотирьох наукових фахових видань України та одного міжнародного, що входить до наукометричної бази даних Scopus.

У жовтні 2019 року в складі наукової делегації Національної академії наук України прийняв участь у заходах, пов'язаних з обміном досвідом в межах Global Academicians Forum on Scientific & Technological Innovation and Cooperation of ZGC Forum 2019. Основна мета форуму – залучення до

впровадження у екологію, медицину і промисловість досягнень світових вчених. Урядом КНР виділена фінансова підтримка для проведення досліджень та впровадження новітніх технологій у виробництво.

Під час поїздки професор Кухарчук відвідав заводи по випуску електромобілів та електроскутерів в провінції Шаньдун. Керівництво заводу по випуску електроскутерів виявило інтерес до комп'ютерного моделювання інерційних властивостей їхньої продукції.

За результатами обговорення лекції «DYNAMIC MEASUREMENT OF ASYNCHRONOUS MACHINES' ROTATIONAL MOVEMENT PARAMETERS: SPECIFIC FEATURES», що була прочитана Василем Васильовичем перед інженерно-технічним персоналом, Президент заводу по випуску електромобілів висловив побажання створити регіональну лабораторію для сертифікаційних прискорених випробувань електродвигунів, що є головним елементом електромобіля, з подальшим її розвитком і сертифікацією. Секретар міському партії міста Цзаочжуан підтвердила готовність до фінансування такого роду лабораторії.

Професор Кухарчук в рамках поїздки ознайомився з лабораторіями механічного факультету Університету Цзяньчжу, презентував чотири підручники, автором яких він є, та поділився досвідом відкриття і набору групи «Кібербезпека в електроенергетиці», що викликало неабиякий інтерес та бажання співпрацювати у цій сфері.

Своєю працею Василь Васильович Кухарчук заслужив високу повагу колег та учнів, визнання як фахівця найвищої кваліфікації у своїй справі.

Усе найкраще починається з родини. Підтримкою в усіх справах для Василя Васильовича є дружина – Людмила Федорівна. Разом виховали сина Геннадія. Мають двох онучок – Олександрю та Аріну, радіють їх успіхам та пишаються ними.

Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності



- 19.09.1952 – народився в селі Киянівка Барського району Вінницької області в родині службовців;
- 1959-1969 – навчався у Митківській середній школі;
- 1970 – вступив до Київського політехнічного інституту;
- 1975 – закінчив факультет радіоелектроніки Вінницького політехнічного інституту (ВПІ) зі спеціальності «Електронні обчислювальні машини»;
- 1975-1976 – служба в лавах Радянської армії, Північна група військ, Легниця, Польська Народна Республіка;
- 1976-1979 – інженер Вінницького заводу радіотехнічної апаратури;
- 1980-1983 – начальник конструкторського бюро нестандартних засобів вимірювань відділу автоматизованих систем управління технологічними процесами Вінницького заводу радіотехнічної апаратури;
- 1983-1987 – навчався в аспірантурі Вінницького політехнічного інституту;
- 1983-1995 – працював на посадах наукового співробітника, асистента, старшого викладача, доцента кафедри автоматики та інформаційно-вимірювальної техніки ВПІ;
- 1988 – захист кандидатської дисертації та присудження наукового ступеня кандидата технічних наук;
- 1992 – присвоєно вчене звання доцента;
- 1995-2001 – доцент, професор кафедри метрології та промислової автоматики Вінницького державного технічного університету;
- 1999 – захист докторської дисертації зі спеціальності «Прилади і методи контролю та визначення складу речовин»;
- 2000 – присуджено науковий ступінь доктора технічних наук;
- З 2000 року і по теперішній час – експерт секції «Приладобудування» Наукової ради Міністерства освіти і науки України;

- 2001-2022 – завідувач кафедри теоретичної електротехніки та електричних вимірювань факультету електроенергетики та електромеханіки Вінницького національного технічного університету (ВНТУ);
- 2002 – присвоєно вчене звання професора;
- З 2004 року і по теперішній час – експерт Вищої атестаційної комісії України з кібернетики, інформатики та приладобудування;
- 2006 – нагороджено Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у розвиток національної освіти, плідну наукову діяльність та з нагоди Дня науки;
- 2006-2015 – заступник директора з наукової роботи Інституту електроенергетики та електромеханіки ВНТУ;
- 2009-2011 – нагороджено Почесними грамотами Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю, особистий внесок у розвиток науково-дослідної роботи, високий професіоналізм та з нагоди Дня науки;
- 2010 – за вагомий внесок у підготовку і атестацію наукових кадрів вищої кваліфікації нагороджено Почесною грамотою Вищої атестаційної комісії України;
- 2010 – за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів нагороджено Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України;
- 2011 – обрано дійсним членом Академії метрології України;
- 2014 – нагороджено нагрудним знаком «Відмінник освіти»;
- 2018 – присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти України»;
- 2018 – нагороджено Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради за сумлінну працю, особистий внесок у розвиток наукової роботи, професіоналізм, досягнуті успіхи у вихованні студентської молоді та розвиток національної освіти;
- З 16.01.2022 – професор кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів Вінницького національного технічного університету.

Слово про колегу, науковця, педагога



ОРГАНІЗАТОРСЬКИЙ ТАЛАНТ, ВІДДАНІСТЬ СПРАВІ ТА ВИСОКИЙ ПРОФЕСІОНАЛІЗМ

Колектив кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів Вінницького національного технічного університету щиросердно вітає свого ювіляра – академіка, професора, доктора технічних наук Кухарчука Василя Васильовича із знаменною датою – 70-річчям!

У свій день народження, а особливо в ювілей, кожна людина згадує своє життя та свої юнацькі мрії і намагається зрозуміти – чи збулися вони, чи вгадав він зі своїм життєвим призначенням, чи вдалося це призначення реалізувати.

Відомо ж: міра відчуття щастя залежить від того, наскільки життєвий шлях людини збігається з її життєвим призначенням.

Схоже на те, що наш ювіляр є дійсно щасливою людиною. І справа навіть не в тому, що він є дійсним членом Академії метрології України, професором, членом експертної ради дисертацій ДАК МОНУ з кібернетики, інформатики та приладобудування, експертом Науково-методичної ради МОНУ з приладобудування, а в тому що йому вдалося все своє життя займатися тим, що його найбільш цікавило – науковими дослідженнями.

Наукові праці Василя Васильовича Кухарчука та його учнів є вагомим внеском у сучасну метрологічну науку та здобули шанованому науковцю повагу та заслужений авторитет не лише в Україні, але і далеко за її межами.

Хочеться окремо зупинитися на бездоганній морально-етичній репутації ювіляра, що в сучасному прагматично-цинічному світі є, на жаль, не дуже поширеним явищем.

Колеги, учні ювіляра впевнені, що його активна життєва позиція, висока професійна кваліфікація, величезний досвід наукової та нау-

ково-технічної роботи ще довго будуть служити еталоном для колег та співробітників університету.

Вітаючи ювіляра, колектив кафедри щиро зичить Василю Васильовичу Кухарчуку щастя, добра, миру (що є особливо важливим під час жорстокої кривавої війни з росією), благополуччя, невтомності, нових здобутків у професійній діяльності та успішного здійснення всіх наукових та особистих задумів.

Колеги, учні бажають ювіляру 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 слугували задля зміцнення та добробуту кафедри, а в усіх справах супутниками були визнання, успіх, глибоке задоволення від праці, повага друзів та любов близьких людей!

ЮВІЛЕЙНИЙ ВІРШ ПРОФЕСОРУ КУХАРЧУКУ

Ваші роки – то Ваш скарб,
Їм ціни немає,
Кожен рік багато варт,
Всі про це ми знаєм,
Вашу мудрість знаєм ми,
Цінімо Ваш досвід,
Шана в Вас поміж людьми
І поваги досить
Тож прийміть уклін від нас,
Щирі слова шани,
Всякий день й усякий час
Гордимось ми Вами!

З повагою
колектив кафедри
комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів

МЕТР МЕТРОЛОГІЇ

*Виміряти все, що піддається виміру,
а що не піддається – зробити вимірюваням*

Галілео Галілей

19 вересня 2022 року наукова спільнота відзначає 70-річний Ювілей видатного вченого, заслуженого працівника освіти України, доктора технічних наук, відмінника освіти України, професора кафедри комп'ютеризованих електромеханічних систем і комплексів ВНТУ **Кухарчука Василя Васильовича**.

Професор Василь Кухарчук - провідний фахівець у галузі експериментальної інформатики, розвинув наукові дослідження у галузі метрології та вимірювання. Народився 19 вересня 1952 року на Вінничині в селі Киянівка Барського р-ну.

Закінчив Вінницький політехнічний інститут за спеціальністю «Електронні обчислювальні машини». З 1976 р. працював на інженерних посадах, в 1980 р. — начальник конструкторського бюро нестандартних засобів вимірювань Вінницького заводу радіотехнічної апаратури.

В нашому університеті **Василь Кухарчук** розпочав свій науковий та освітній шлях у 1983 році та пройшов шлях від асистента до завідувача кафедри теоретичної електротехніки та електричних вимірювань, заступника директора з наукової роботи Інституту електроенергетики та електромеханіки.

В 1988 році захистив кандидатську дисертацію, а в 1999 році в нашому університеті захистив докторську дисертацію за темою «Автоматизований контроль моментних характеристик електричних машин».

Василь Кухарчук є гідним продовжувачем традицій наукової школи «Інформаційно-вимірювальні системи в енергозберігаючих технологіях», яку заклали професори **Віктор Тихонович Маліков та Володимир Олександрович Поджаренко**. Створення наукової школи професора відбулося на основі революційних ідей узагальнення теорії вимірювання, контролю та діагностування електромеханічних перетворювачів енергії (асинхронні двигуни, двигуни постійного

струму). Це дозволило суттєво покращити точність вимірювання та технічні характеристики приладів та інформаційно-вимірювальних систем для вимірювання, контролю та діагностування електромеханічних перетворювачів енергії. Функціонування наукової школи спрямовано на подальший розвиток фундаментальних і прикладних досліджень, практичних розробок, підготовку кадрів вищої наукової кваліфікації, інтеграцію навчального процесу з виробництвом, залучення студентської молоді та молодих учених до науково-технічної діяльності. Слід відзначити, що професор **Василь Кухарчук** робить наголос на пошук та розвиток талановитої молоді в науковій сфері ще зі студентських лав.

В період з 1983 року по теперішній час у рамках виконання господарчих і держбюджетних тематик професором **Василем Кухарчуком** розроблено математичне, алгоритмічне, апаратне, програмне і метрологічне забезпечення вимірювальних систем, засобів автоматизованого контролю та технічної діагностики матеріалів, речовин та виробів. На кафедрі під керівництвом **Василя Кухарчука** активно проводяться дослідження: «Методи та засоби енерго- і ресурсозбереження в перетворювальній техніці», «Енергозберігаючі методи сертифікаційних випробувань моментних характеристик електричних машин», «Оптико-електронні вимірювальні перетворювачі параметрів обертального руху», «Методи частотно-часового аналізу вібросигналів та системи автоматизованого діагностування і прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів» та інші напрями.

Під керівництвом професора **Василя Кухарчука** виконуються госпдоговірні науково-дослідні роботи щодо створення програмного забезпечення та вдосконалення системи моніторингу вібраційного стану обертових частин гідроагрегатів Дністровської ГЕС-2, системи автоматизованого контролю температури роторних обмоток збудження гідрогенераторів ГА-1, ГА-2, ГА-3 Дністровської ГЕС-2.

Професор **Василь Кухарчук** автор майже 400 наукових робіт: з них 12 монографій, 8 підручників, 13 навчальних посібників; 73 патенти України. Підготував 7 кандидатів і доктора технічних наук. Навчальний посібник «Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю» зайняв 2-е місце на конкурсі у НТУ «КПІ», підручник «Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле» - 1-е місце на конкурсі у ВНТУ.

Є експертом секції «Приладобудування» наукової ради МОН та ДАК України з кібернетики, інформатики та приладобудування. Дійсний член Академії метрології України.

За значний внесок у розвиток науки і техніки професора Василя Кухарчука нагороджено Почесними грамотами Вінницької ОДА та облради, ВАК України, Почесною грамотою МОН, нагрудним знаком «Відмінник освіти».

Життєве кредо професора **Василя Кухарчука «Не бійся допомагати людям»**, яке він кожного дня впроваджує в житті. Є завзятим шахістом та футболістом.

Від усієї душі бажаю **Ювіляру - професору Василю Кухарчуку** реалізації нових ідей, вдячних учнів та нових творчих успіхів і перемог в розвитку галузі метрології та вимірювання, технологій автоматизованого контролю та технічної діагностики матеріалів, речовин та виробів майбутнього!

Нехай Ваш високий професіоналізм, відданість улюбленій справі й надалі служать розвитку нашої освіти та вихованню безцінного національного надбання – молоді, надії та майбутнього нашої нації.

Зичу Вам міцного здоров'я, Миру, щастя, добра та нехай у Вашому колективі завжди панує злагода, взаєморозуміння і творча атмосфера.

*Професор кафедри біомедичної інженерії
та оптико-електронних систем ВНТУ,
віце-президент Міжнародної академії наук
прикладної радіоелектроніки,
Почесний професор Люблінського
технологічного університету, д.т.н. **Сергій Павлов***

ТАЛАНОВИТОМУ ПЕДАГОГУ ТА МУДРОМУ НАСТАВНИКУ

Шановний Василю Васильовичу!

В день Вашого ювілею прийміть від мене слова вдячності за те, що Ви людина, фахівець, надійний друг. Нехай Бог обдарує Вас міцним здоров'ям і дасть сили та насаги у Вашій професійній діяльності.

Ваша багаторічна плідна праця, особистий внесок у розвиток метрології є зразком та дороговказом для студентів і викладачів нашого університету. Високий професіоналізм забезпечив повагу і шану всіх, хто працював і працює з Вами.

Ваші захоплюючі лекції заохотили мене займатись науковою діяльністю, тому я ще зі студентських років мріяв стати Вашим аспірантом. Дуже вдячний, що моя мрія згодом здійснилась.

Впродовж всіх років Вашого наставництва завжди відчував підтримку та турботу, які дали мені можливість досягти успіху в навчанні та науковій роботі. Ваша надзвичайна працьовитість надихає мене в роботі й сьогодні.

Щасливий, що мав можливість працювати на кафедрі та займатись науковою діяльністю під Вашим керівництвом. Особливо плідною була реалізація всіх здобутих мною теоретичних знань на практиці. Завдяки Вам була розроблена система моніторингу вібраційного стану гідроагрегатів Новодністровської ГЕС. Мною було отримано суттєвий практичний досвід, що значно вплинув на кар'єрний та професійний ріст.

Нехай Ваша подальша життєва стежина стелиться серед добрих людей і дарує Вам мир, радість і благополуччя. Творчого натхнення і успіхів Вам у невтомній праці та нових злетів!

З повагою
Усов Віктор,
Expert Software Engineer, Інфопульс Україна

ВІТАННЯ ВІД НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ БІБЛІОТЕКИ

Шановний Василю Васильовичу!

***Прийміть щирісердечні вітання з нагоди Вашого 70-річчя
від колективу науково-технічної бібліотеки ВНТУ!***

Найвищий професіоналізм, талант, безмежна відданість справі, величезна працьовитість, наполегливість у досягненні поставлених цілей дали змогу Вам досягти значних успіхів у професійній діяльності, заслужити шану науковців, колег і студентів.

Нехай Ваші славні життєвий і наукові шляхи поповнюються новими злетами й досягненнями, а людська вдячність примножується. Попереду у Вас ще багато нереалізованих планів і задумок. Тож нехай Бог дасть Вам для їх втілення у життя міцного здоров'я, мирного і світлого неба над головою, творчої наснаги, оптимізму, щастя, злагоди та любові у родині, благополуччя, здійснення заповітних мрій і сподівань, а його ласка стане запорукою продовження Ваших добрих справ!

*З повагою
колектив НТБ ВНТУ*

Наукові праці



МОНОГРАФІЇ

1. Автоматизований контроль параметрів крокових двигунів : монографія / В. В. Кухарчук, В. В. Усов ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 176 с. – ISBN 978-966-641-447-5.
2. Вимірювання параметрів обертального руху електромеханічних перетворювачів енергії в перехідних режимах роботи [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький, В. Ф. Граняк ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані (7,12 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Системні вимоги: процесор Pentium; 512 Mb RAM; Windows XP, 7, 8, 10; Acrobat Reader 6.0+. – ISBN 978-966-641-753-7.
3. Високочастотні методи та засоби вимірювального контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків [Електронний ресурс] : монографія / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані (3,43 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Системні вимоги: процесор Pentium; 512 Mb RAM; Windows XP, 7, 8, 10; Acrobat Reader 6.0+. – ISBN 978-966-641-650-9.
4. Дискретні вейвлет-перетворення в діагностуванні гідроагрегатів [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Ф. Граняк, С. О. Биковський ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані (2,6 Мб). – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Мінімальні системні вимоги: Windows XP,7,8,10; Acrobat Reader 6,0+. – ISBN 978-966-641-735-3.
5. Елементи теорії контролю динамічних параметрів електричних машин : монографія / В. В. Кухарчук ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 1998. – 125 с. – ISBN 966-7199-29-0.
6. Комп'ютеризована система обліку електричної енергії : монографія / В. В. Кухарчук, О. М. Заславський ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 152 с. – ISBN 978-966-641-503-8.
7. Контроль моменту інерції на основі удосконаленої теорії електродинамічних аналогій : монографія / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 196 с. – ISBN 978-966-641-616-5.
8. Мікропроцесорні засоби вимірювального контролю пускового моменту : монографія / А. В. Козловський, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 125 с. – ISBN 966-641-124-5.
9. Моніторинг, діагностування та прогнозування вібраційного стану гідроагрегатів : монографія / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров, В. В. Усов, Ю. Г. Ведміцький, В. Я. Ніколаєв, С. О. Биковський ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 168 с. – ISBN 978-966-641-573-1.
10. Оптико-електронні засоби контролю параметрів обертального руху на основі методу просторової модуляції : монографія / М. Й. Юкиш, В. В. Кухарчук, Й. Й. Білинський ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 138 с. – ISBN 978-966-641-323-2.
11. Особливості побудови системи моніторингу технічного стану та діагностування гідроагрегатів [Електронний ресурс] : монографія / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Електрон. текст. дані (2,75 Мб). – Вінниця :

- ВНТУ, 2019. – 1 електрон. опт. диск. – Мінімальні системні вимоги: процесор Pentium; 512 Mb RAM; Windows XP, 7, 8, 10; Acrobat Reader 6.0+. – ISBN 978-966-641-754-4.
12. *Mechatronic Systems 2. Applications in Material Handling Processes and Robotics* [Electronic resource] / edited by: Leonid Polishchuk, Orken Mamyrbayev, Konrad Gromaszek. – 1st edition. – London: Routledge, 2021. – 336 p. – ISBN 9781003225447. – From the content: Improving the precision of the methods for vibration acceleration measurement using micromechanical capacitive accelerometers / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk, Z. Omiotek, P. Drożdziel, O. Mamyrbayev, B. Imanbek. – Chapter 23. – PP. 257-266. – DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003225447>.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

13. Вимірювання і комп'ютерно-вимірювальна техніка : навчальний посібник / В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук ; Вінниц. політехн. ін-т. – Київ : НМК ВО, 1991. – 240 с.
14. Методичні вказівки до оформлення дипломних проектів (робіт) для студентів всіх спеціальностей / уклад.: В. В. Кухарчук, О. Г. Ігнатенко, Р. П. Обертюх. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 55 с.
15. Метрологические основы компьютерно-измерительной техники : учеб. пособие / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук ; МВ и ССО УССР, Винниц. политехн. ин-т. – Киев : УМК ВО, 1989. – 216 с.
16. Метрологічне забезпечення вимірювань і контролю : навчальний посібник / Є. Т. Володарський, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко, Г. Б. Сердюк ; МОН України, Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 219 с.
17. Метрологія та вимірювальна техніка : Для самостійної роботи студентів та виконання курсових робіт : навчальний посібник / В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. І. Кулаков, О. Г. Ігнатенко ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 65 с.
18. Метрологія та вимірювальна техніка : лабораторний практикум / уклад.: В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. І. Кулаков, В. Ю. Кучерук ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 115 с.
19. Метрологія та вимірювальна техніка : навчальний посібник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. П. Долгополов, Л. В. Грумінська ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – 252 с.
20. Мова програмування «Асемблер» для IBM-сумісних комп'ютерів : навчальний посібник / В. О. Поджаренко, В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 66 с.
21. Основи метрології та електричних вимірювань : конспект лекцій. Ч. I / В. В. Кухарчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 148 с. – ISBN 978-966-641-791-9.
22. Основи метрології та електричних вимірювань : конспект лекцій. Ч. II / В. В. Кухарчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 154 с. – ISBN 978-966-641-803-9.
23. Основи метрології та електричних вимірювань : лабораторний практикум. Ч. 1 / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 89 с.
24. Основи метрології та електричних вимірювань : підручник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В. Грабко ; МОНМС України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 522 с. – ISBN 978-966-641-455-0.

25. Основи метрології та електричних вимірювань : підручник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В. Грабко ; МОНМС України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Херсон : Олді-Плюс, 2013. – 538 с. – ISBN 978-966-2393-88-0.
26. Положення про дипломне проектування у Вінницькому національному технічному університеті / уклад.: В. О. Леонт'єв, В. В. Кухарчук, Р. Р. Обертюх. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 18 с.
27. Теоретичні основи електротехніки. Електричне поле : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – 143 с. – ISBN 966-641-108-3.
28. Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле : підручник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 407 с. – ISBN 978-966-641-236.
29. Теоретичні основи електротехніки. Електромагнітне поле : підручник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. ; за ред. Ю. О. Карпова. – Херсон : Олді-Плюс, 2014. – 338 с. – ISBN 978-966-289-006-8.
30. Теоретичні основи електротехніки. Задачі та приклади розрахунку лінійних електричних кіл : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, В. В. Усов, В. І. Родінков ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. ; за ред. Ю. О. Карпова. – Херсон : Олді-Плюс, 2016. – 346 с. – ISBN 978-966-289-105-8.
31. Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання лінійних електричних кіл : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 204 с. – ISBN 978-966-541-511-3.
32. Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання лінійних електричних кіл : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Херсон : Олді-Плюс, 2016. – 210 с. – ISBN 978-966-289-081-5.
33. Теоретичні основи електротехніки. Комп'ютерні розрахунки та моделювання нелінійних електричних кіл та кіл з розподіленими параметрами : навчальний посібник / С. Ш. Каців, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Херсон : Олді-Плюс, 2018. – 148 с. – ISBN 978-966-289-222-2.
34. Теоретичні основи електротехніки. Магнітне та електромагнітне поля : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 167 с. – ISBN 966-641-155-5.
35. Теоретичні основи електротехніки. Методи розрахунку нелінійних електричних і магнітних кіл в прикладах та задачах : навчальний посібник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Херсон : Олді-Плюс, 2017. – 262 с. – ISBN 978-966-289-156-0.
36. Теоретичні основи електротехніки. Перехідні процеси в лінійних колах. Синтез лінійних кіл. Електричні та магнітні нелінійні кола : підручник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 530 с. – ISBN 978-966-641-446-8.
37. Теоретичні основи електротехніки. Перехідні процеси в лінійних колах. Синтез лінійних кіл. Електричні та магнітні нелінійні кола : підручник / Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. ; за ред. Ю. О. Карпова. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 456 с. – ISBN 978-966-289-005-1.

38. Теоретичні основи електротехніки. Усталені режими лінійних електричних кіл із зосередженими та розподіленими параметрами : підручник / Ю. О. Карпов, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 377 с. – ISBN 978-966-641-438-3.
39. Теоретичні основи електротехніки. Усталені режими лінійних електричних кіл із зосередженими та розподіленими параметрами : підручник / Ю. О. Карпов, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький ; МОН України, Вінниц. нац. техн. ун-т. ; за ред. Ю. О. Карпова. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 326 с. – ISBN 978-966-289-007-5.

СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

40. Автоматизація процесу вимірювання пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко // Автоматизація технологічних процесів та промислова екологія. – 1996. – № 1. – С. 26-35.
41. Автоматизований контроль механічних параметрів дводвигунового електропривода похилого дифузійного апарата / В. В. Кухарчук, А. М. Коваль // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2021. – № 2 (155). – С. 15-23. – DOI: <https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-155-2-15-23>.
42. Адаптивний до об'єктів електротехнічних комплексів мікроконтролерний засіб вимірювання обертового моменту / В. В. Кухарчук, Ю. О. Карпов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2004. – Вип. 2 (25). – С. 112-114.
43. Аналіз вібросигналів гідроагрегату за допомогою дискретного вейвлет перетворення з коефіцієнтом стисання 2 / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, І. К. Говор, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 1. – С. 124-129.
44. Аналіз динамічних властивостей тахометричних перетворювачів / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, А. В. Поджаренко, В. Б. Дудикевич // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск «Проблеми сучасної електротехніки». – 2000. – Ч. 1. – С. 103-107.
45. Аналіз засобів вимірювання пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1997. – № 2. – С. 39-46.
46. Аналіз математичних моделей вимірювального перетворення параметрів асинхронних машин / В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. І. Кулаков // Вимірювальна техніка та метрологія. – 1999. – № 55. – С. 153-159.
47. Аналіз методів неруйнівного контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, І. К. Говор, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 5. – С. 7-14.
48. Аналіз метрологічних характеристик засобів контролю пускового моменту / В. В. Кухарчук, Ю. О. Карпов, Ю. Г. Ведміцький // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2003. – № 1. – С. 16-19.
49. Аналіз метрологічних характеристик засобу прямого вимірювання моменту інерції / В. В. Кухарчук, Ю. О. Карпов, І. К. Говор // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2003. – Вип. 2. – С. 195-198.
50. Аналіз та класифікація відомих методів неруйнівного контролю вологості порошокподібних матеріалів / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2. – С. 13-21.
51. Аналіз та практична реалізація мікропроцесорного засобу вимірювання кутової швидкості обертання електричних машин / В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1995. – № 2. – С. 12-16.

52. Аналітичне квантування неперервних, кусково-неперервних та дискретних сигналів / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Інженерної академії України. – 2012. – № 1. – С. 106-112.
53. Архімедова спіраль в просторово-оптичному перетворенні кутової швидкості та моменту інерції тіл обертання / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська, Ю. Г. Ведміцький // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2005. – № 1 (9). – С. 164-168.
54. Безконтактний метод вимірювання осьового зміщення ротора електричної машини / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Метрологія та прилади. – 2017. – № 5-1 (67). – С. 18–21.
55. Визначення фонових, електро- та гідродинамічних складових амплітудно-частотно-часового спектра вібросигналу 3-го гідроагрегату Дністровської ГЕС-2 / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. В. Усов, І. К. Говор, С. О. Биковський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 29-34.
56. Визначення характеристичних довжин оптичної хвилі для забезпечення достовірного контролю складу речовини [Електронний ресурс] / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2010. – № 2. – С. 1-8. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/201/199> (дата звернення: 26.04.2022).
57. Використання багатопараметричних інтегральних фотоприймальних пристроїв для контролю параметрів обертального руху / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2003. – № 6. – С. 113-116.
58. Використання дискретного вейвлет-аналізу віброакустичного сигналу для виявлення дебалансу ротора обертових електричних машин / В. Ф. Граняк, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук // Наукові праці ДонНТУ. Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка». – 2021. – № 1 (32). – С. 32-40.
59. Вимірювальний канал та методика нормування похибок кутового положення крокового двигуна / В. В. Кухарчук, В. В. Усов // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2007. – № 2. – С. 5-9.
60. Вимірювальний канал частоти з нормованими метрологічними характеристиками. Динамічний режим / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький, В. Г. Мадьяров // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2005. – № 1. – С. 5-8.
61. Вимірювальний канал частоти з нормованими метрологічними характеристиками. Стаціонарний режим / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький, В. Г. Мадьяров // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2004. – № 6. – С. 5-9.
62. Вимірювання електричної енергії методом безпосереднього інтегрування та подвійного сканування миттєвих значень струму та напруги / О. М. Заславський, В. В. Кухарчук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 193-198.
63. Високочастотний метод і цифровий засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків [Електронний ресурс] / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2012. – № 1. – С. 1-7. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/308/306> (дата звернення: 20.01.2021).
64. Впливне класса точности измерительных средств на достоверность диагностики и защиты электрооборудования / В. В. Кухарчук, В. Е. Кривоносов, Е. Л. Пиротти, С. М. Злепко // Наука та виробництво : міжвуз. тем. зб. наук. пр. – Маріуполь : ПДТУ. – 2019. – Вип. 20. – С. 273-285.

65. Диагностика предаварийного состояния болтового токоведущего соединения при стационарном и нестационарном режимах токов загрузки / В. В. Кухарчук, С. М. Злепко, В. Е. Кривоносос, Е. Л. Пирроти // Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Технічні науки. – 2019. – № 3 (273). – С. 13-17.
66. Динамічні властивості системи привода похилого дифузійного апарата / В. В. Кухарчук, В. І. Родінков, А. М. Коваль // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – 2013. – Вип. 2. – С. 86-93.
67. Динамічні та статичні метрологічні характеристики вимірювального каналу кутових положень крокових двигунів / В. В. Кухарчук, В. В. Усов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського. – 2008. – Вип. 4 (51), ч. 2. – С. 135-139.
68. До питання розв'язку проблеми систематизації математичних моделей і методів перетворення моменту інерції. Огляд та перспектива / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2006. – Вип. 3 (38), ч. 1. – С. 130-133.
69. Дослідження динамічних режимів роботи системи привода похилого дифузійного апарата методом імітаційного моделювання / В. В. Кухарчук, В. І. Родінков, А. М. Коваль // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2013. – № 4. – С. 7-12.
70. Дослідження залежності параметрів затухання та зміщення фази електромагнітних хвиль від вологості середовища їх поширення / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, Ю. О. Дмитрієв, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – № 4. – С. 103-106.
71. Дослідження результатів дискретного вейвлет-перетворення вібросигналу при коефіцієнті стискання 2 та різних материнських вейвлетів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 2. – С. 66-69.
72. Експериментальне оцінювання вірогідності контролю кутових положень крокових двигунів / В. В. Кухарчук, В. В. Усов // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2008. – № 4, т. 1. – С. 102-107.
73. Елементи теорії електродинамічного моделювання вимірювального перетворення і контролю моменту інерції. Проблематика, динамічні аналогії та принцип дуальності / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 5. – С. 25-30.
74. Елементи теорії електродинамічного моделювання вимірювального перетворення моменту інерції. Перша та друга електродинамічні моделі / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 1. – С. 7-12.
75. Застосування вейвлет-перетворень у задачах моніторингу, вібродіагностування машин та обладнання [Електронний ресурс] / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2009. – № 4. – С. 1-7. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/162/161> (дата звернення: 26.04.2022).
76. Застосування моделей прогнозування для стабілізації вмісту вологи у кінцевому продукті у виробництві вершкового масла / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк, А. С. Ніколаєв // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 3. – С. 9-12.
77. Застосування функції Гріна для оцінки основних динамічних метрологічних характеристик узагальнених вимірювальних перетворювачів другого порядку / В. В. Кухарчук, О. А. Сироватка // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2001. – № 4. – С. 12-17.

78. Ідентифікація електродинамічної складової амплітудно-частотно-часового спектра вібросигналів в режимі короткого замикання за допомогою штучної нейроподібної мережі / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, І. К. Говор, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2013. – № 2. – С. 271-275.
79. Імитатор каналу ЕВМ «Електроніка-60» 15 ВМ-16 / В. В. Кухарчук, В. Ю. Поблоцкий // Передовой производственно-технический опыт. Серия. Вычислительная техника и программное обеспечение. – Москва, 1983. – № 4. – С. 14-15.
80. Імпульсний вимірювальний перетворювач кута повороту / В. В. Кухарчук, М. Й. Білінська // Вісник Технологічного університету Поділля. – 2003. – № 3. – С. 121-124.
81. Індуктивний метод вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – № 1. – С. 7-10.
82. Інтерферометрические оптико-динамические измерения показателей преломления неподвижных и движущихся неидеальных жидкостей и газов / Л. П. Скибинский, В. В. Кухарчук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2003. – № 1-2 (5-6). – С. 138-142.
83. Компенсаційний метод та засіб вимірювання різниці фаз високочастотних електромагнітних сигналів / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2016. – № 1. – С. 85-90.
84. Кореляційний підхід до визначення вагових коефіцієнтів штучної нейроподібної мережі для вібродіагностування гідроагрегатів / В. Ф. Граняк, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук // Вісник Інженерної академії України. – 2017. – № 4. – С. 100-105.
85. Лінеаризована математична модель перетворювача для контролю пускового моменту асинхронних машин / В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1999. – № 2. – С. 11-18.
86. Математична і електричні моделі перетворювача моменту інерції тіл обертання з двома ступенями вільності / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2006. – № 1. – С. 8-14.
87. Математична модель вимірювального перетворення динамічного моменту електричних машин / В. В. Кухарчук, А. В. Поджаренко, Г. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 3. – С. 51-57.
88. Математична модель вимірювального перетворення моменту інерції ротора асинхронних машин / В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 2. – С. 62-70.
89. Математична модель вимірювального перетворення пускового моменту з постійним вхідним сигналом / В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 4. – С. 143-149.
90. Математична модель вимірювального перетворювача пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1995. – № 1. – С. 5-9.
91. Математична модель вимірювального перетворювача пускового моменту з кроковим приводом / В. В. Кухарчук, А. В. Козловський // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1997. – № 3. – С. 11-15.
92. Математична модель вимірювального перетворювача пускового моменту з лінійно-змінним вхідним сигналом / В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1997. – № 2. – С. 78-86.

93. Математична модель для метрологічної атестації вимірювального перетворювача кутового моменту / В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко // Вимірювальна техніка та метрологія. – 1998. – № 53. – С. 120-125.
94. Математична модель затухання інформативної хвилі смугового сенсора вологості / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Вісник Інженерної академії України. – 2013. – Вип. 3-4. – С. 89-94.
95. Математична модель мікропереміщень оптико-цифрового сенсора / В. В. Кухарчук, В. Й. Білинський // Вісник Інженерної академії України. – 2009. – № 1. – С. 103-108.
96. Математична модель накладного трансформаторного вихрострумового первинного вимірювального перетворювача абсолютного переміщення / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Метрологія та прилади. – 2020. – № 3 (83). – С. 32-37.
97. Математична модель несиметричного смугового сенсора вологості / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 4. – С. 7-11.
98. Математична модель приладу магнітно-електричної системи при вимірюванні несинусоїдних сигналів / В. В. Кухарчук, В. І. Родінков, А. М. Коваль // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 6. – С. 7-11.
99. Математична модель процесу конвективного сушіння сипких матеріалів / В. В. Богачук, О. М. Головченко, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2005. – № 3. – С. 67-73.
100. Математичні і електричні моделі механічних частин шнекових дифузійних апаратів / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький, А. М. Коваль // Вісник Інженерної академії України. – 2010. – № 1. – С. 155-161.
101. Математичні моделі асинхронного приводу похилого дифузійного апарату з частотним регулюванням / В. В. Кухарчук, А. М. Коваль // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2017. – № 3. – С. 77-83.
102. Математичні моделі крокового двигуна як об'єкта контролю / В. В. Кухарчук, В. В. Усов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2006. – Вип. 3 (38), ч. 1. – С. 106-110.
103. Метод аналітичного розрахунку віброшвидкості в режимі розгону гідроагрегату / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк, Ю. Г. Ведміцький // Вісник Інженерної академії України. – 2015. – Вип. 2. – С. 66-70.
104. Метод двох резонансів / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, В. В. Богачук // Вісник Інженерної академії України. – 2009. – Вип. 1. – С. 112 – 115.
105. Метод компенсації фазово-амплітудної похибки у перетворенні вологості в різницю фаз електромагнітних хвиль ВЧ діапазону в функції «точність-швидкодія» / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Я. Ніколаєв, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 5. – С. 7-10.
106. Метод та засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків на основі високочастотного сенсора / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Перспективні технології та прилади : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ЛНТУ, 2012. – Вип. 2. – С. 119-131.
107. Методика вибору лампи розжарювання як джерела випромінювання оптичних електронних приладів / В. В. Богачук, Ю. О. Дмитрієв, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 2 (77). – С. 5-8.
108. Методологія вимірювання моменту інерції ротора електричних машин / В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук, В. Б. Дудикевич, А. В. Поджаренко // Проблемы создания новых машин и технологий. Научные труды КГПИ. – 2000. – Вып. 1 (8). – С. 113-119.

109. Мікропроцесорна система контролю параметрів обертального руху на основі оптико-електронного вимірювального перетворювача / В. В. Кухарчук // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2004. – Вип. 2 (25). – С. 112-114.
110. Мікропроцесорний засіб вимірювання кутового положення крокових двигунів / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2005. – № 3. – С. 165-167.
111. Мікропроцесорний измеритель пускового момента / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк, В. И. Штанько // Регулируемые асинхронные двигатели : сб. науч. тр. – Киев : Ин-т электродинамики АН УССР. – 1988. – С. 120-127.
112. Мікропроцесорний регістратор быстропротекающий процессов / В. Т. Маликов, В. А. Поджаренко, П. Л. Мельничук, В. В. Кухарчук // Радиоизмерения. Микропроцессорные системы контроля. – 1985. – Т. 3. – С. 104-111.
113. Моделювання вимірювального перетворювача для асинхронних машин / В. В. Кухарчук // Автоматизація виробничих процесів. – 1999. – № 1 (8). – С. 14-18.
114. Моделювання контролю залежності пускового моменту в функції кутового положення ротора / А. В. Козловський, В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1999. – № 1. – С. 17-23.
115. Моделювання та дослідження вимірювального перетворення мінімального пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук // Вимірювальна техніка та метрологія. – 1999. – Вип. 54. – С. 60-65.
116. Момент інерції деформованого циліндра / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 2. – С. 25-33.
117. Оптико-електронний засіб вимірювання кутових параметрів і його практична реалізація / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2005. – № 3. – С. 162-164.
118. Оптико-електронний засіб вимірювань кута повороту і кутової швидкості / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2005. – № 5. – С. 16-19.
119. Оптико-електронний засіб контролю кута повороту та кутової швидкості / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська, В. В. Усов // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 180-186.
120. Оптико-електронний метод визначення геометричних параметрів поверхневих механічних деформацій / В. В. Кухарчук, В. Й. Білинський // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського. – 2008. – Вип. 4 (51), ч. 2. – С. 126-128.
121. Оптико-електронні засоби контролю якості роботи електричних машин / В. В. Кухарчук, Й. Й. Білинський, М. Й. Білинська // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2006. – № 3 (38), ч. 2. – С. 101-103.
122. Особливості вібродіагностування оборотних гідроагрегатів гідроакумуючих електростанцій / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Т. Мадьяров, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2016. – № 1. – С. 279-283.
123. Оцінка динамічних метрологічних характеристик систем другого порядку з повільно змінними коефіцієнтами і запізненням / В. В. Кухарчук, О. А. Сироватка // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2002. – Т. 1. – С. 81-83.

124. Оцінка динамічних характеристик багатомірних систем із змінним запізненням / В. В. Кухарчук // Вісник Технологічного університету Поділля. – 2004. – Т. 4. – С. 42-44.
125. Оцінка ефективності алгоритмів дискретного вейвлет-перетворення вібросигналів з різними коефіцієнтами стискування / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2012. – № 4. – С. 151-154.
126. Оцінка комбінованої стандартної невизначеності вимірювань вологості сипких матеріалів / В. В. Богачук, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, І. К. Говор // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2007. – № 3. – С. 59-66.
127. Оцінка метрологічних характеристик вимірювального каналу ковзання асинхронних машин / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2002. – Вип. 1 (12). – С. 286-291.
128. Оцінка невизначеності вимірювального каналу кутових положень крокових двигунів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. В. Усов // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – № 1 (11). – С. 233-238.
129. Оцінка невизначеності вимірювань в галузевих метрологічних лабораторіях згідно рекомендацій ISO / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Вісник Хмельницького національного університету. – 2006. – № 5, т. 1. – С. 119-124.
130. Оцінка статичних метрологічних характеристик вимірювального каналу зусилля / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. О. Поджаренко, М. Й. Білинська // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. – 2001. – Вип. 25. – С. 260-268.
131. Оцінка статичних метрологічних характеристик вимірювального перетворення добротності / В. Ю. Кучерук, В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 4. – С. 51-54.
132. Оцінка статичних метрологічних характеристик опосередкованих вимірювань / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. О. Поджаренко // Вісник національного університету «Львівська політехніка». Серія «Автоматика, вимірювання та керування». – 2001. – № 420. – С. 37-45.
133. Оцінка точності вимірювання несинусоїдних величин приладом магнітоелектричної системи [Електронний ресурс] / В. В. Кухарчук, В. І. Родінков, А. М. Коваль // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2009. – № 2. – С. 1-5. – Режим доступу: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/116/115> (дата звернення: 26.04.2022).
134. Оцінювання похибок перетворення вологості у фазове зміщення інформативної хвилі / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2014. – № 5. – С. 29-35.
135. Оцінювання похибок трифазних мікропроцесорних лічильників електроенергії, зумовлених взаємовпливом вимірювальних каналів / О. М. Заславський, В. В. Кухарчук // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – № 2 (12). – С. 61-65.
136. Параметричний ємнісний вимірювальний перетворювач повітряного зазору між ротором і статором обертових електричних машин / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2020. – № 6. – С. 7-15. – DOI: <https://doi.org/10.31649/1997-9266-2020-153-6-7-15>.
137. Перетворювачі моменту інерції з двома ступенями вільності. Метод двох резонансів / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2015. – № 1. – С. 239-244.



У колі сім'ї.
Батьки Василя Васильовича –
Василь Антонович (праворуч у верхньому
ряді) та Аделя Казимирівна (праворуч
у нижньому ряду)

Василь – учень другого класу
Митківської середньої школи, 1962 р.



Рідна школа Василя Кухарчука –
Митківська середня школа

Василь Кухарчук - випусник
Вінницького політехнічного інституту,
1975 р.



Переможці спортивних змагань – колектив кафедри автоматики та інформаційно-виміральної техніки. Василь Кухарчук (праворуч у верхньому ряду). ВПІ, 1985 р.



Василь та Людмила Кухарчуки з учителем і наставником Сиротою В. С., 1977 р.



В. Кухарчук з колегою та другом В. Поджаренком. ВПІ, 1990 р.



Василь Васильович з колегою проф. Р. Н. Кветним (ліворуч) та своїм першим аспірантом А. В. Козловським (в центрі). Вінниця, 2000 р.



Зі шкільними друзями, 2004 р.



Колектив кафедри теоретичної електротехніки та електричних вимірювань.
ВНТУ, 2005 р.



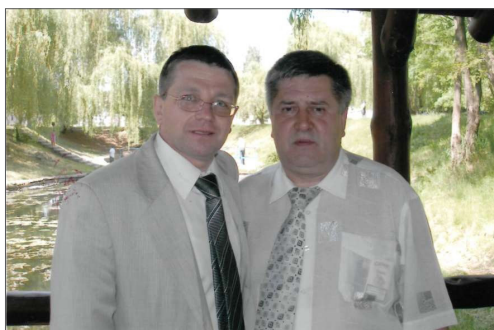
Кафедра теоретичної електротехніки та електричних вимірювань.
Фото на згадку, 2014 р.



Проф. Кухарчук (другий праворуч) з членами спецради по захисту докторських дисертацій ВНТУ, 2008 р.



Професори Микола Філінюк та Василь Кухарчук, Вінниця, 2008 р.



Проф. Кухарчук з докторантом Сергієм Павловичем після захисту ним докторської дисертації, 2008 р.



Професор Кухарчук з робочою поїздкою до Китаю, ZGC Forum 2019, Шаньдун



Проф. В. В. Кухарчук з колегами
(зліва направо:
проф. С. В. Павлов,
доц. В. В. Богачук,
проф. О. М. Васілевський)



Проф. Кухарчук нагороджується
Почесною грамотою ВНТУ
з нагоди 50-річчя ФЕЕМ,
2019 р.



Василь та Людмила Кухарчуки з онучками Олександром та Аріною. Вінниця, 2014 р.



Син Геннадій на відпочинку.
Національний парк «Межигір'я»

138. Перехідні комплексні схеми, закони Кірхгофа та компонентні співвідношення в комплексно-часовій формі відображення [Електронний ресурс] / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2015. – № 1. – С. 1-10. – Режим доступу: <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/435/433> (дата звернення: 23.02.2022).
139. Попередні прогностичні висновки системи автоматизованого діагностування та прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів для 3-го гідроагрегату Дністровської ГЕС-2 / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. В. Усов, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2015. – № 1. – С. 225-231.
140. Порівняльний аналіз результатів дискретного вейвлет-перетворення вібрисигналів з довільними цілими коефіцієнтами стискання / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, І. К. Говор, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2011. – № 2. – С. 172-176.
141. Порівняння результатів діагностування дефектів гідроагрегатів при різних материнських вейвлетах / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров, І. А. Жук, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2017. – Вип. 1. – С. 197-204.
142. Порівняння результатів прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів за різними материнських вейвлетів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров, І. А. Жук, С. О. Биковський // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2017. – № 5. – С. 48-54.
143. Принципи побудови штучної нейронної мережі системи автоматизованого діагностування і прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 1. – С. 42-47.
144. Пристрій для вимірювання биття обертових частин електричних машин / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2002. – Вип. 1 (12). – С. 286-291.
145. Про доцільність контролю обмоток електричних машин за величиною добротності / В. Ю. Кучерук, В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. І. Кулаков // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2001. – № 2. – С. 13-17.
146. Прогностичні висновки системи автоматизованого діагностування та прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. В. Усов, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2015. – № 3. – С. 126-132.
147. Результати аналізу залежності коефіцієнтів взаємкореляції вібраційних процесів гідроагрегату від його навантаження / В. Ф. Граняк, С. Ш. Каців, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2018. – № 4. – С. 7-14.
148. Рівняння Лагранжа як основа теорії перетворювачів моменту інерції / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – 2005. – № 3 (32). – С. 89-91.
149. Розробка математичної моделі для метрологічної атестації засобу контролю пускового моменту / А. В. Козловський, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко // Вимірювальна техніка та метрологія. – 1999. – № 55. – С. 171-177.
150. Система автоматизованого діагностування та прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, І. К. Говор, В. Я. Ніколаєв, В. Г. Мадьяров // Вісник Інженерної академії України. – 2009. – № 2. – С. 126-131.
151. Система автоматичного управління технологічним процесом сушіння на основі методу безпосереднього контролю вологості із застосуванням мікроконтролера Twido 20 DTK / В. В. Богачук, В. В. Кухарчук, Д. П. Проценко // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 4. – С. 10-16.

152. Спосіб апаратно-програмної реалізації вимірювання частоти періодичного сигналу / В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 1994. – № 3. – С. 28-33.
153. Спосіб вимірювання моменту інерції ротора електричних машин / В. В. Кухарчук // Ученые записки Симферопольского государственного университета. – 1998. – Спец. вып. – С. 214-219.
154. Спосіб метрологічної атестації засобу контролю пускового моменту / В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, А. В. Козловский // Український метрологічний журнал. – 2000. – № 3. – С. 42-45.
155. Температурна модель джерела світла оптичних засобів контролю / В. В. Богачук, Ю. О. Дмитрієв, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 184-188.
156. Теоретико-експериментальний метод розрахунку вагових коефіцієнтів штучної нейронподібної мережі в системах діагностування гідроагрегатів / В. Ф. Граняк, С. Ш. Кацив, В. В. Кухарчук // Вимірювальна техніка та метрологія. – 2019. – Т. 80, вип. 1. – С. 5-10.
157. Теорія динамічних аналогій в перетворенні моментів інерції тіл обертання та електричні моделі існуючих і можливих вимірювальних перетворювачів / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2005. – № 4, ч. 1, т. 1. – С. 122-128.
158. Термічний метод та засіб контролю стану міжвиткової ізоляції обмоток збудження гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Вісник Інженерної академії України. – 2016. – № 2. – С. 110-115.
159. Узагальнена математична модель вимірювального перетворення пускового моменту асинхронних машин / В. В. Кухарчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 1. – С. 11-19.
160. Узагальнена математична модель просторово-оптичного перетворення кутової швидкості та моменту інерції в задачах аналізу і синтезу / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2007. – № 4. – С. 7-14.
161. Узагальнений перетворювач моменту інерції / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. Михайла Остроградського. – 2008. – № 3 (50), ч. 1. – С. 113-118.
162. Узагальнений перетворювач моменту інерції та теореми взаємодії / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, В. В. Богачук // Вісник Інженерної академії України. – 2009. – Вип. 1. – С. 112-116.
163. Уточнені математична та електрична моделі мікромеханічних ємнісних акселерометрів / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький, В. Г. Мадьяров // Вісник Інженерної академії України. – 2009. – Вип. 2. – С. 121-126.
164. Уточнені математичні і електричні моделі позиційно-чутливих детекторів / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Вісник Інженерної академії України. – 2010. – Вип. 2. – С. 116-120.
165. Фазовий метод мікропроцесорного вимірювання добротності обмоток електричних машин / Р. Х. Джарадат, В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Вимірювальна техніка і метрологія. – 1995. – № 51. – С. 19-21.
166. Фізичний метод очистки промислових пилогазових сумішей із застосуванням віртурбіни / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2010. – № 6. – С. 20-22.

167. Функція аналітичного квантування неперервних, кусково-неперервних та дискретних сигналів / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, Є. Т. Володарський // Метрологія та прилади. – 2014. – № 3. – С. 4-10.
168. Цифрова корекція нелінійностей трансформаторів струму в мікропроцесорних лічильниках електричної енергії / О. М. Заславський, В. В. Кухарчук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 2 (77). – С. 48-55.
169. Частотна ідентифікація масштабних коефіцієнтів дискретного вейвлет-перетворення вібро сигналів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, С. О. Биковський // Вісник Інженерної академії України. – 2012. – Вип. 1. – С. 138-142.
170. Частотно-часовий аналіз вібро сигналів з використанням вейвлет-перетворень / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 1. – С. 50-54.
171. Числове перетворення вібропараметрів гідро генератора на основі інтегральних віброприскорень 1-го та 2-го порядків / Ю. Ведміцький, В. Кухарчук, В. Граняк // Метрологія та прилади. – 2015. – № 5. – С. 21-27.
172. Analysis of dependency current harmonics on load and filter parameters for asymmetrical network models / V. V. Kukharchuk, S. Sh. Katsyv, V. F. Hraniak, V. G. Madyarov, V. V. Kyivskiy, I. V. Prychepa, A. Kotyra, B. Yeraliyeva, A. Kozbakova // Przegląd Elektrotechniczny. – 2020. – Vol. 96, no. 9. – PP. 103-107. – DOI: 10.15199/48.2020.09.22. – Scopus, Web of Science.
173. Conditions for «deterministic chaos» phenomenon occurrence in a non-linear RL-diode electric circuit of sinusoid current / V. V. Kukharchuk, V. Y. Kucheruk, S. Sh. Katsyv, V. F. Hraniak, D. Zh. Karabekova, A. K. Khassenov // Bulletin of the Karaganda University. Physics Series. – 2019. – No. 3 (95). – PP. 43-51. – DOI: 10.31489/2019Ph3/43-51. – Web of Science.
174. Diagnostics and forecasting of hydro units faults / V. V. Kukharchuk, S. Sh. Kazyv // Khoa hoc & Công nghệ. – 2012. – No. 8 (57). – PP. 122-126.
175. Discrete wavelet transformation in spectral analysis of vibration processes at hydropower units / V. V. Kukharchuk, S. Sh. Kazyv, S. A. Bykovsky, W. Wójcik, A. Kotyra, A. Akhmetova, M. Bazarova, R. Weryńska-Bieniasz // Przegląd Elektrotechniczny. – 2017. – Vol. 93, no. 3. – PP. 65-68. – DOI: 10.15199/48.2017.03.16. – Scopus.
176. Information Conversion in Measuring Channels with Optoelectronic Sensors / V. V. Kukharchuk, S. V. Pavlov, V. S. Holodiuk, V. E. Kryvonosov, K. Skorupski, A. Mussabekova, G. Karnakova // Sensors. – 2022. – Vol. 22, iss. 1, no. 271. – DOI: 10.3390/s22010271. – Scopus, Web of Science.
177. Mathematical model of capacitance micromechanical accelerometer in static and dynamic operating modes / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk, V. Y. Kucheruk, S. Sh. Katsyv, D. Zh. Karabekova, A. K. Khassenov // Bulletin of the Karaganda University. Physics Series. – 2020. – No. 2 (98). – PP. 60-67. – DOI: 10.31489/2020Ph2/60-67. – Web of Science.
178. New non-system physical quantities for vibration monitoring of transient processes at hydropower facilities, integral vibratory accelerations / Yu. G. Vedmitskiy, V. V. Kukharchuk, V. F. Hraniak, W. Wójcik, M. Zhassandykyzy, L. Yesmakhanova // Przegląd Elektrotechniczny. – 2017. – Vol. 93, no. 3. – PP. 69-72. – DOI: 10.15199/48.2017.03.17. – Scopus.
179. Phase-amplitude method for measuring humidity content of heterogenous disperse dielectric / V. Kukharchuk, V. Hraniak // Метрологія та прилади. – 2013. – № 4. – С. 2-8.

180. The inclined diffusion devices electric drive automated control system with controlled electric drive of the scoop wheel / A. Koval, V. Kukharchuk // *Sciences of Europe*. – 2021. – No. 74. – PP. 78-83.
181. Torque measuring channels: dynamic and static metrological characteristics / V. V. Kukharchuk V. F. Hraniak, S. Sh. Katsyv, V. S. Holodyuk // *Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Środowiska*. – 2020. – No. 3. – PP. 82-85. – DOI: <https://doi.org/10.35784/iapgos.2080>.
182. Transient analysis in 1st order electrical circuits in violation of commutation laws / V. V. Kukharchuk, S. V. Pavlov, S. Sh. Katsyv, A. M. Koval, V. S. Holodiuk, M. V. Lysyi, A. Kotyra, O. Mamyrbaev, A. Kalabayeva // *Przeglad Elektrotechniczny*. – 2021. – Vol. 97, no. 9. – PP. 26-29. – DOI: 10.15199/48.2021.09.05. – Scopus, Web of Science.
183. Using instantaneous cross-correlation coefficients of vibration signals for technical condition monitoring in rotating electric power machines / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk, V. Kucheruk, A. K. Khassenov // *Bulletin of the Karaganda University. Physics Series*. – 2018. – No. 1 (89). – PP. 72-80. – Web of Science.
184. Vibro-forecasting of fault development in hydropower units / V. V. Kukharchuk, S. Sh. Katsyv, V. F. Hraniak, V. Yu. Kucheruk, V. G. Madiarov, S. A. Bykovsky, A. K. Khassenov, D. Zh. Karabekova // *Bulletin of the Karaganda University. Physics Series*. – 2018. – No. 4 (92). – PP. 67-76. – Web of Science.

ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ

185. Автоматизированная метрологическая аттестация компьютерно-измерительной системы / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, А. Н. Дидык // *Тезисы докладов НПО по метрологии «Исари», Тбилиси, 1-4 нояб. 1989 г. – Тбилиси, 1989. – С. 55-62.*
186. Автоматизированная система измерения и контроля параметров электродвигателей / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // *Научно-техническая конференция стран СНГ «Контроль и управление в технических системах», г. Винница, 8-10 сент., 1992 г. : тезисы докл. – Винница, 1992. – С. 124-125.*
187. Автоматизированная система контроля приемо-сдаточных испытаний асинхронных электродвигателей / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук // *Тезисы докладов VII Всесоюзн. научн.-техн. конф. «ИИС-85».* – Винница : ВПИ, 1985. – С. 130-131.
188. Автоматизована система динамічного контролю і управління випробуванням електродвигунів / В. Ю.Кучерук, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко // *Тези доповідей 1-ої Української конференції з автоматичного керування «Автоматика-94», м. Київ, 18-24 трав. 1994 р. – Київ, 1994. – С. 104.*
189. Аналіз діагностичних та прогностичних висновків щодо розвитку дефектів гідроагрегату при різних материнських вейвлетях / В. В. Кухарчук, С. Ш. Кацив, В. Г. Мадьяров // *Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовт. 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 193.*
190. Архитектура распределенной микропроцессорной системы контроля электродвигателей / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк, А. П. Шаповалов // *Материалы Всесоюзной научно-технической конференции «Микропроцессорные комплексы для управления технологическими процессами».* – Грозный, 1991. – С. 17-18.
191. Асимптотичний аналіз деяких нелінійних вимірювальних перетворювачів другого порядку / В. В. Кухарчук, О. А. Сироватка // *Асимптотичні методи в теорії*

- диференціальних рівнянь : матеріали міжнар. наук.-техн. конф. – Київ : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2002. – С. 22.
192. Асимптотичні оцінки динамічних метрологічних характеристик вимірювальних перетворювачів / В. В. Кухарчук // Друга Всеукраїнська наук.-техн. конф. молодих вчених і спеціалістів : тези доп. – Кременчук, 2004. – С. 26.
193. Безконтактний метод вимірювання осьового зміщення ротора електричної машини / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка : матеріали наукової конференції КПІ ім. Ігоря Сікорського, 22 листопад. 2017 р. – Київ, 2017. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://imt.kpi.ua/2017/11/18/materialy-naukovo-tehnichnoi-konferentsiyi/>.
194. Безконтактний метод діагностування полюсних обмоток ротора тихохідних електричних машин на основі використання ефекту температурного згасання люмінофору / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Матеріали XIII Міжнародної науково-технічної конференції «АВІА-2017», 19-21 квіт. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 5.16-5.20.
195. Визначення фонових електро- та гідродинамічних складових амплітудно-частотно-часового спектра вібросигналу / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров // Друга Міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка «Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах» (ВКДТС-2013), м. Вінниця, 29-30 жовт. 2013 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ТД Едельвейс і К, 2013. – С. 17.
196. Вимірювальний канал та методика нормування похибок кутового положення крокового двигуна / В. В. Кухарчук, В. В. Усов // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006), м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. : тези доп. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 183.
197. Віброконтроль гідрогенераторів на основі інтегральних віброприскорень 1-го та 2-го порядків / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2015) : III Міжнародна наукова конференція, м. Вінниця, 27-29 жовт. 2015 р. : тези доп. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 35-37.
198. Динамічні метрологічні характеристики вимірювального перетворювача пускового моменту / В. В. Кухарчук // Труды Международной конференции «Приборостроение-96». – Винница-Судак, 1996. – Т. 1. – С. 16-17.
199. До питання оцінювання похибки дискретизації і верхньої межі вимірювання кутової швидкості в мікропроцесорних тахометрах [Електронний ресурс] / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. С. Голодюк // Матеріали LI науково-технічної конференції підрозділів Вінницького національного технічного університету (НТКП ВНТУ–2022), 31 трав. 2022 р. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – С. 1791-1795. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-feem/all-feem-2022/paper/view/15175/12787> (дата звернення: 06.07.2022).
200. Дослідження метрологічних характеристик вимірювального перетворювача пускового моменту / В. В. Кухарчук // Приборостроение-95 : тезиси докл. науч.-техн. конф. – Винница-Львов, 1995. – С. 87.
201. Дослідження та аналіз перехідного процесу вимірювального перетворювача пускового моменту з асинхронним приводом / В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко // Современная контрольно-измерительная техника промышленных изделий и их сертификация : труды науч.-техн. конф. – Киев, 1997. – Т. 2. – С. 136-139.
202. Екологічні аспекти відновлювальної енергетики низько-бар'єрного ядерного синтезу / Л. П. Скібінський, В. Г. Петрук, В. В. Кухарчук // Міжнародна науково-прак-

- тична конференція «Перший Всеукраїнський з'їзд екологів», 4-7 жовт. 2006 р. : зб. тез доп. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 233.
203. Екологічні, енергетичні й біологічні аспекти індукційного методу дезактивації радіоактивних відходів / Л. П. Скібінський, В. Г. Петрук, В. В. Кухарчук // Міжнародна науково-практична конференція «Перший Всеукраїнський з'їзд екологів», 4-7 жовт. 2006 р. : зб. тез доп. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 234.
204. Засіб динамічних вимірювань параметрів обертового руху електричних машин в перехідних режимах роботи / В. В. Кухарчук, В. С. Голодюк // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІІРТК-2021) : чотирнадцята Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 трав. 2021 р. : зб. тез / Нац. авіац. ун-т, Інженерна акад. України, Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування ; відп. ред. О. О. Шелуха. – Київ : НАУ, 2021. – С. 87-89.
205. Застосування методу просторової модуляції для вимірювання параметрів обертального руху / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська, Й. Й. Білинський / XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006), м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. : тези доп. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 157.
206. Измерительный преобразователь пускового момента ИИС испытания изделий электротехнической промышленности / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук // Материалы Всесоюзной научно-технической конференции «Информационно-измерительные системы (ИИС-91)». – Санкт-Петербург, 1991. – С. 139.
207. Имитационное моделирование пускового момента асинхронных электродвигателей / В. Т. Маликов, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук ; Винниц. политехн. ин-т. – Деп. в УкрНИИТИ 1987, № 1792-Ук87. – 42 с.
208. Інформаційно-вимірювальні системи в електротехнічній промисловості / В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Наука и предпринимательство : тезисы докл. – Вінниця-Львов, 1996. – С. 107.
209. Исследование характеристик измерительного преобразователя пускового момента / В. В. Кухарчук, А. В. Козловский // Первый международный молодежный форум «Электроника и молодежь в XXI веке» : тезисы докл. – Харьков, 1997. – С. 130.
210. Комбінований метод контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2014) : матеріали XII міжнародної конференції, 14-16 жовт. 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 55.
211. Комп'ютерно-вимірювальна система випробування електричних машин в досліді «короткого замикання» / В. В. Кухарчук // Приборостроение-94 : материалы научно-технической конференции с международным участием. – Вінниця-Симферополь, 1994. – С. 118.
212. Комп'ютерно-вимірювальна система параметрів електричних машин в досліді «короткого замикання» / В. В. Кухарчук // Контроль и управление в технических системах (КУТС-95) : тезисы докл. 3-й международной научно-технической конференции, г. Вінниця, 18-21 сент. 1995 г. / Винницкий гос. техн. ун-т. – Вінниця, 1995. – Ч. 2. – С. 396-397.
213. Компьютерно-измерительная система диагностики онкопатологий / В. А. Поджаренко, В. Г. Петрук, В. В. Кухарчук, В. С. Овчинников, И. Д. Юдин, В. Ю. Кучерук // Материалы научно-технической конференции с международным участием «Приборостроение-92». – Вінниця-Керчь, 1992. – С. 74.

214. Компьютерно-измерительная система для испытания асинхронных двигателей в опыте короткого замыкания / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, А. Н. Дидык, В. И. Штанько // Материалы Всесоюзной научно-технической конференции «Автоматизация проектирования и производства в электромашиностроении». – Суздаль, 1989. – С. 121-122.
215. Компьютерно-измерительная система для комплексных медицинских исследований / В. А. Поджаренко, В. Г. Петрук, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. С. Овчинников // Тезисы докладов научно-технической конференции стран СНГ «Измерительная техника в технологических процессах и конверсии производства», г. Хмельницкий, 15-17 дек. 1992 г. – Хмельницкий, 1992. – С. 97.
216. Конструктивні особливості та автоматизований розрахунок магнітопроводів магнітозв'язаних LCL-фільтрів для сонячних електростанцій / В. Г. Мадьяров, С. Ш. Кацив, В. В. Кухарчук // Міжнародна науково-практична конференція «Наука, освіта, технології, інновації: актуальні проблеми теорії та практики», 10 листопад. 2021 р. : зб. тез доп. – Полтава, 2021. – Ч. 2. – С. 42-43.
217. Концепція автоматизованого випробування електричних машин в досліді «короткого замикання» / В. В. Кухарчук // Матеріали науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах і конверсії виробництва». – Хмельницький, 1995. – С. 81.
218. Математична і електричні моделі перетворювача моменту інерції тіл обертання з двома ступенями вільності / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : тези доп. восьмої наук.-техн. конф., м. Вінниця, 24-27 жовт. 2005 р. / Вінниця. нац. техн. ун-т. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 69.
219. Математична модель вимірювального перетворення вологості сипучих матеріалів в ІЧ-області / В. В. Богачук, В. В. Кухарчук // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006), м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. : тези доп. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 164.
220. Математична модель ємнісного мікромеханічного акселерометра / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні системи і комплекси (ІРТК-2020) : Тринадцята міжнародна науково-практична конференція, Київ, 19-20 трав. 2020 р. : зб. тез. – Київ, 2020. – С. 94-96.
221. Математичне моделювання вимірювального перетворювача пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Математичне моделювання в електротехніці й електроенергетиці». – Львів, 1995. – С. 242-243.
222. Метод аналітичного розрахунку віброшвидкості у перехідних режимах роботи гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // The top actual researches in modern science : International scientific and practical conference, Dubai, 2015, 19 juli. – PP. 5-8.
223. Метод аналітичного розрахунку параметрів та засобів контролю вібраційного стану у пусковому режимі роботи гідроагрегату / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні системи і комплекси (ІРТК-2015) : Восьма міжнародна науково-практична конференція, Київ, 18-19 трав. 2015 р. : зб. тез. – Київ, 2015. – С. 110-112.
224. Метод та засіб вимірювального контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доп., Вінниця, 9-11 жовт. 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 58-59.

225. Метод та засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків з використанням ВЧ сенсора на базі смугового несиметричного хвилеводу [Електронний ресурс] / В. Ф. Граняк ; наук. керівн. В. В. Кухарчук // ХІІ регіональна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних підприємств м. Вінниці та області, 13-15 берез. 2012 р. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – Режим доступу: <http://conf.vntu.edu.ua/allvntu/2012/ineeem/txt/granyak2.pdf> (дата звернення: 08.07.2022).
226. Метод та засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків на основі ВЧ сенсора на базі смугового несиметричного хвилеводу / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні системи і комплекси (ІПРТК-2012) : П'ята міжнародна науково-практична конференція, Київ, 15-16 трав. 2012 р. : зб. тез. – Київ, 2012. – С. 128.
227. Метод та засіб магнітопружного контролю механічної жорсткості вузлів конструктивних елементів силових електричних машин / В. В. Кухарчук, В. П. Квасніков, В. Ф. Граняк // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні системи і комплекси (ІПРТК-2017) : Х Міжнародна науково-практична конференція, 16-17 трав. 2017 р. : зб. тез. – Київ, 2017. – С. 92-94.
228. Методика метрологической аттестации системы автоматизированного контроля параметров электродвигателей в динамическом режиме / В. В. Кухарчук, П. Л. Мельничук, Н. И. Чумак // Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции «ИИС-85». – Винница : ВПИ, 1985. – С. 64-65.
229. Микропроцессорная система для испытаний обмоток электрических двигателей-вибраторов / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Р. Х. Джарадат // Материалы научно-технической конференции «Применение колебаний в технологиях. Расчет и проектирование машин для реализации технологий». – Винница, 1994. – С. 121-122.
230. Микропроцессорная система контроля параметров обмоток электрических машин / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Р. Х. Джарадат // Контроль и управление в технических системах : тезисы докладов 2-й научно-технической конференции стран СНГ, 25-28 окт. 1993 г. – Винница, 1993. – С. 127-128.
231. Микропроцессорное устройство измерения приведенного момента инерции механизмов / В. В. Кухарчук, А. С. Гоменюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах і конверсії виробництва : тези доп. ІІ наук.-техн. конф., Хмельницький, 19-21 жовт. 1993 р. – Хмельницький, 1993. – С. 81.
232. Микропроцессорное устройство контроля частот вращения электродвигателя инвариантное к нестабильности сетевого напряжения и частоты / В. Т. Маликов, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. Л. Мельничук // Структурные методы повышения точности, чувствительности и быстродействия измерительных приборов и систем : тезисы докл. – Киев, 1985. – Вып. 2. – С. 23.
233. Моделювання динамічних характеристик вимірювального перетворювача мінімального пускового моменту / В. В. Кухарчук, А. В. Козловський // Приборостроение-97 : сб. труд. Международной научно-технической конф. – Винница-Симеиз, 1997. – Т. 1. – С. 139-144.
234. Моделювання ковзання асинхронних машин як об'єкта вимірювання / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. О. Магдич // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2001) : тези доп. 6-ої Міжнародної конференції. – Вінниця, 2001. – С. 131.
235. Навчально-лабораторний комплекс для вивчення принципів побудови комп'ютерно-вимірювальних систем / О. Г. Ігнатенко, А. В. Козловський, В. В. Ку-

- харчук, В. С. Овчінников, В. О. Поджаренко // Республіканська науково-методична конференція «Нові технології підготовки спеціалістів з вищою освітою за триступеневою системою бакалавр-інженер-магістр»: тези доп. – Вінниця: ВДТУ, 1996. – С. 100.
236. Навчально-методичний комплект для вивчення теоретичної електротехніки та метрології / Є. Т. Володарський, В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи: тези доп. Міжнародної наук.-техн. конф., м. Львів, 22-24 трав. 2013 р. – Львів, 2013.
237. Навчально-методичний комплект з теоретичної електротехніки та метрології / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Тези доповідей Десятої міжнародної науково-технічної конференції «Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси» (ІПРТК-2017), 16-17 трав. 2017 р. – Київ: НАУ, 2017. – С. 148-151.
238. Навчально-методичний комплект «Теоретична електротехніка та метрологія» / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Ю. Г. Ведміцький // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах (ВОТТП-2017): матеріали XVII міжнародної науково-технічної конференції, м. Одеса, 8-13 черв. 2017 р. – Одеса–Хмельницький: ХНУ, 2017. – С. 34-37.
239. Нові високоінформативні ознаки при діагностуванні технічного стану гідроагрегатів / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, В. П. Квасніков // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІПРТК-2018): Одинадцята міжнародна науково-практична конференція, Київ, 22-23 трав. 2018 р.: зб. тез. – Київ, 2018. – С. 108-110.
240. Нові методи вимірювання моменту інерції в задачах автоматичного управління технічними системами / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // Автоматика-2006: матеріали XIII міжнародної конференції з автоматичного управління, м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. – Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – С. 162-166.
241. Нові методи вимірювання моменту інерції в задачах автоматичного управління технічними системами / В. В. Кухарчук, Ю. Г. Ведміцький // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006), м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р.: тези доп. – Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 173.
242. О применении тензометрического преобразователя в микропроцессорном устройстве контроля пускового момента электродвигателя / В. Т. Маликов, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк // Методы и средства тензометрии и их применения в народном хозяйстве: тезисы докл. – Москва, 1986. – С. 155-156.
243. Обзор методов и средств контроля пускового момента электрических машин / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук; Винницкий политехн. ин-т. – Деп. в УкрНИИНТИ 1986, № 1855-Ук86.
244. Оптико-електронний засіб вимірювань кута повороту і кутової швидкості / В. Кухарчук, М. Білинська // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2005): матеріали I Міжнародної конференції; м. Вінниця, 2-5 черв. 2005 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2005. – С. 110.
245. Оптико-електронний просторовий вимірювальний перетворювач параметрів оберտального руху / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська // Радиозлектроника и молодежь в XXI веке: материалы 7-го Международного молодежного форума. – Харьков, 2003. – С. 77.
246. Опыт разработки тестовых программ микропроцессорных средств измерений / В. Т. Маликов, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. В. Присяжнюк // Микропро-

- цессорные комплексы для управления технологическими процессами : тезисы докл. – Грозный, 1987. – С. 38-39.
247. Особливості вібродіагностування оборотних гідроагрегатів гідроакмулюючих електростанцій / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2015) : III Міжнародна наукова конференція, м. Вінниця, 27-29 жовт. 2015 р. : тези доп. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – С. 47.
248. Особливості динамічного вимірювання параметрів обертального руху асинхронних машин / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк, В. П. Квасніков // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІРТК-2019) : матеріали XII Міжнародної конференції, м. Київ, 21-22 трав. 2019 р. – Київ, 2019.
249. Особливості побудови системи діагностування гідроагрегатів на основі використання нових високоінформативних ознак їх технічного стану / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук // Приладобудування: стан і перспективи : матеріали XVIII Міжнародної науково-технічної конференції, Київ, 15-16 трав. 2019 р. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – С. 163-164.
250. Особливості повірки інфрачервоних вологомірів / В. В. Кухарчук, Ю. О. Дмитрієв, В. В. Присяжнюк // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : I Міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка, Вінниця, 18-20 жовт. 2011 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 129.
251. Оцінка динамічних метрологічних характеристик нелінійних вимірювальних перетворювачів другого порядку в використанні ЕОМ / В. В. Кухарчук // Автоматизация технологических объектов. Поиск молодых : тезисы докладов Международной научно-технической конференции. – Донецк, 2002. – С. 43-44.
252. Оцінка ефективності алгоритмів дискретного вейвлет-перетворення вібросигналів з різними коефіцієнтами стиснення / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 31.
253. Оцінка комбінованої невизначеності вимірювань / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Автоматика-2006 : матеріали XIII міжнародної конференції з автоматичного управління, м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – С. 94-98.
254. Оцінка комбінованої невизначеності вимірювань / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доп., м. Вінниця, 25-28 верес. 2006 р. – Вінниця, 2006. – С. 102.
255. Оцінка точності вимірювання несинусоїдних величин приладом магнітоелектричної системи / В. В. Кухарчук, В. І. Родінков, А. М. Коваль // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2008) : тези доповідей IX міжнародної конференції, м. Вінниця, 21-24 жовт. 2008 р. – Вінниця, 2008. – С. 226-229..
256. Полосковий метод та засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 58.
257. Попередні діагностичні висновки відносно існуючих дефектів 3-го гідроагрегату Дністровської ГЕС-2 / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, С. О. Биковський / Друга

- Міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка «Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах» (ВКДТС-2013), м. Вінниця, 29-30 жовт. 2013 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ТД Едельвейс І К, 2013. – С. 18.
258. Принципи побудови штучної нейронної мережі системи автоматизованого діагностування і прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців, В. Г. Мадьяров // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 179.
259. Пристрій для вимірювання дисбалансу тіл обертання / В. В. Кухарчук, М. Й. Білінська // Радиоелектроника и молодежь в XXI веке : материалы 6-го Международного молодежного форума. – Харьков, 2002. – С. 286-287.
260. Программируемый таймер для микро-ЭВМ / В. В. Кухарчук, В. Я. Погорелов // Обмен опытом в радиопромышленности. – 1984. – Вып. 12. – С. 44-46.
261. Разработка обобщенной схемы системы контроля пусковых характеристик электрических машин / В. В. Кухарчук, А. В. Козловський // Наука и предпринимательство : тезисы докл. – Винница-Львов, 1998. – С. 288-291.
262. Розвиток ідей та методів нестандартного аналізу / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // «Сучасний рух науки» : тези доп. XIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 18-19 жовт. 2021 р. – Дніпро, 2021. – С. 155-157.
263. Розвиток теорії нечітких множин: слабкі операції та принципи узагальнення: аксіоматика основних слабких операцій / В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців // Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Winter Debates : Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, February 3-4, 2022. – Dnipro, 2022. – С. 310-312.
264. Система автоматизированного контролю параметрів парового котла / А. Г. Игнатенко, А. Я. Кулик, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, В. С. Овчинников, В. А. Поджаренко // Тези доповідей 2-ї науково-технічної конференції «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах і конверсії виробництва», м. Хмельницький, 19-21 жовт. 1993 р. – Хмельницький, 1993. – С. 22-23.
265. Система безконтактного вимірювального контролю температури полюсних обмоток гідрогенераторів / В. В. Кухарчук, В. Г. Мадьяров, В. Я. Ніколаєв, Л. А. Байда // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 182.
266. Система вимірювального контролю биття ротора тихохідних електрогенеруючих машин [Електронний ресурс] / Василь Кухарчук, Валерій Граняк // Матеріали XIII міжнародної конференції «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2016)», м. Вінниця, 3-6 жовт. 2016 р. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – Режим доступу: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/13090> (дата звернення: 17.05.2022).
267. Система контролю технічних параметрів обертових електричних машин на основі використання коефіцієнтів взаємкореляції вібросигналів / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2017) : Четверта міжнародна наукова конференція, м. Вінниця, 31 жовт. – 2 листоп. 2017 р. : зб. тез доп. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 91-92.

268. Система моніторингу вібраційного стану гідроагрегатів Дністровської ГЕС-2 / В. В. Кухарчук, В. В. Усов, В. Л. Маліцький // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 178.
269. Систематизація математичних моделей контролю параметрів електричних машин / В. Кухарчук // Контроль і управління в складних системах (КУСС-99) : книга за матеріалами п'ятої міжнародної конференції, м. Вінниця, 3-5 лют. 1999 р. / Вінниц. держ. техн. ун-т, ННК «Ін-т прикладного системного аналізу» НТУУ «КПІ», НАН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 1999. – Т. 2. – С. 175-181.
270. Способ косвенного определения параметров математической модели электро-механических преобразователей с использованием функций чувствительности / В. А. Поджаренко, В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук // Научно-техническая конференция стран СНГ «Контроль и управление в технических системах», г. Винница, 8-10 сент., 1992 г. : тезисы докл. – Винница, 1992. – С. 9.
271. Статичні метрологічні характеристики вимірювального каналу з ємнісним диференціальним вимірювальним перетворювачем / В. Кухарчук, К. Овчинников, Л. Грумінська // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2001), м. Вінниця, 8-12 жовт. 2001 р. : матеріали VI Міжнародної конференції. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2001. – С. 85-88.
272. Теоретичні засади вимірювального перетворення пускового моменту електричних машин / В. В. Кухарчук // Наука и предпринимательство : сб. матер. междунар. симп. – Винница-Львов, 1996. – С. 108-109.
273. Узагальнений перетворювач моменту інерції та теореми взаємодії / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук, В. В. Богачук // Друга міжнародна науково-практична конференція «Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси (ІПРТК-2009)», Київ, 25-28 трав. 2009 р. – Київ : НАУ, 2009. – С. 342-344.
274. Узагальнені структурна схема та математична модель засобів контролю моменту інерції / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – С. 164.
275. Устройство измерения минимального вращающего момента электродвигателя / В. В. Кухарчук, В. А. Поджаренко // Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции «ИИС-85». – Винница : ВПИ, 1985. – С. 169-170.
276. Устройство контроля параметров электрических машин / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук // Измерительная техника в технологических процессах и конверсии производства : тезисы докладов научно-технической конференции стран СНГ. – Хмельницкий, 1992. – С. 94-95.
277. Фазоамплітудний метод та засіб вимірювання вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. П. Квасніков, В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк // Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Авіа-2013», 21-23 трав. 2013 р. – Київ : НАУ, 2013. – Т. 1. – С. 1.102-1.107.
278. Фазоамплітудний метод та засоби вимірювального контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк / Друга Міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка «Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах» (ВКДТС-2013), м. Вінниця, 29-30 жовт. 2013 р. : зб. тез доп. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ТД Едельвейс і К, 2013. – С. 101-103.

279. Экспериментальное определение динамических механических характеристик электродвигателей / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук // Тезисы докладов конференции. – Бишкек, 1991. – С. 31.
280. Application of multiparameter imaging sensor of rotaty motion control / V. V. Kuharchuk, M. Y. Bilynska // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2003), м. Вінниця, 8-11 жовт. 2003 р. : тези доповідей VII Міжнародної конференції. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. – С. 55.
281. Application the CDD camera to measure the parameters of shaft rotation / V. Kukharchuk, M. Bilynska // Оптиелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2002» = «Photonics-ODS 2002» : зб. тез доп. Другої міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 23-25 квіт. 2002 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2002.
282. Correlation method for calculation of weight coefficients of artificial neural-like networking hydraulic units' diagnostic systems / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk, V. V. Bilichenko, V. V. Bogachuk, S. S. Katsyv, S. V. Tsybmal, W. Wójcik, M. Kalimoldayev // Proceedings of SPIE 11176, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, Wilga, 26 May 2019 – 2 June 2019. – Vol. 11176, no. 1117663. – DOI: 10.1117/12.2537215. – Scopus, Web of Science.
283. Mathematical modeling of a mesuring converter of asynchronous electric motor starting momont / V. V. Kukharchuk, V. A. Podzarenko // Second International Scientific and Technical conference on Unconvetional electromechanical and electrotechnical systems. – Szczecin, Poland, 1996. – Vol. 2. – PP. 275-280.
284. Measuring of rotatory moment with a torsion sensor / V. Kukharchuk // International Workshop of Control and Information Technologies (IWCIT-2005), September 2005. – Ostrava, 2005. – PP. 35-38.
285. Method of magneto-elastic control of mechanic rigidity in assemblies of hydropower units / V. V. Kukharchuk, V. V. Bogachuk, V. F. Hraniak, W. Wójcik, B. Suleimenov, G. Karnakova // Proceedings of SPIE 10445, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, Poland, Wilga, 7 August 2017. – Vol. 10445, no. 104456A-7. – DOI: 10.1117/12.2280974. – Scopus, Web of Science.
286. New information coefficients of vibration signals for technical condition monitoring in rotating electric power machines / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk // VII Всесвітній конгрес «Авіація у XXI столітті», Київ, 10-12 жовт. 2018 р. : матеріали конференції. – Київ, 2018. – С. 2.3.5-2.3.9.
287. Newton binomial in the generalized Cauchy problem, as exemplified by electrical systems / Yu. G. Vedmitskiy, V. V. Kukharchuk, V. F. Hraniak, I. V. Vishtak, P. Kacejko, A. Abenov // Proceedings of SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, 1 October 2018. – Vol. 10808, no. 108082M-7. – DOI: 10.1117/12.2501600. – Scopus, Web of Science.
288. Noncontact method of temperature measurement based on the phenomenon of the luminophor temperature decreasing / V. V. Kukharchuk, V. F. Hraniak, Yu. G. Vedmitskiy, V. V. Bohachuk, T. Zyska, P. Komada, G. Sadikova // Proceedings of SPIE 10031, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, 28 September 2016. – Vol. 10031, no. 100312F. – DOI: 10.1117/12.2249358. – Scopus, Web of Science.
289. Optic-electronic control device of the turning angle and angular velocity / V. Kukharchuk, M. Bilynska, V. Usov // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : тези доп. восьмої науково-технічної конф., м. Вінниця, 24-27 жовт. 2005 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 61.

290. Phase noncontact method and procedure for measurement of axial displacement of electric machine's rotor / V. F. Hraniak, V. V. Kukharchuk, V. V. Bogachuk, Yu. G. Vedmitskiy, I. V. Vishtak, P. Popiel, G. Yerkeldessova // Proceedings of SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, Poland, Wilga, 1 October 2018. – Vol. 10808, no. 10080866-7. – DOI: 10.1117/12.2501611. – Scopus, Web of Science.
291. The Analysis of Dynamic Properties of Tachometer Converters / V. Podzharenko, V. Kukharchuk, V. Kucheruk, M. Bilynska, O. Voytovych // Proceedings of International Conference on Modeling & Simulation (MS-2001). – Lviv : Lviv Polytechnic National University. – 2001. – PP. 57-62.
292. Vibration-based diagnostics of existing defects in hydraulic units / V. V. Kukharczuk, S. Sh. Kazuy, I. A. Zhuk, V. V. Bilichenko, S. A. Bykovsky, T. Zyska, A. Oralbekova // Proceedings of SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, 1 October 2018. – Vol. 10808, no. 108086D-10. – DOI: 10.1117/12.2501623. – Scopus.

АВТОРСЬКІ СВИДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ

293. Адаптивний пристрій для контролю вологості : пат. 98704 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201410176 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 13.05.2015, Бюл. № 9. – 6 с. : кресл.
294. Адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 76417 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2012 04858 ; заявл. 18.04.2012 ; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1. – 6 с. : кресл.
295. Адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 83336 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2012 14761 ; заявл. 24.12.2012 ; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17. – 7 с. : кресл.
296. Адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 101664 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2015 02930 ; заявл. 30.03.2015 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18. – 8 с. : кресл.
297. Адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 105600 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2015 09505 ; заявл. 02.10.2015 ; опубл. 25.03.2016, Бюл. № 6. – 8 с. : кресл.
298. Аналоговий датчик кутової швидкості : пат. 22701 A UA, МПК G01P 3/42 / В. О. Поджаренко, П. І. Кулаков, В. М. Михалевич, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, А. В. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 97031077 ; заявл. 11.03.1997 ; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3. – 5 с. : кресл.
299. Безконтактний пристрій вимірювання осьового биття ротора електричної машини : пат. 121540 UA, МПК G01M 1/22 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201705825 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23. – 5 с. : кресл.
300. Безконтактний пристрій вимірювання осьового биття ротора обертових машин : пат. 121538 UA, МПК G01M 1/22 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ;

- заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2017 05823 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23. – 6 с. : кресл.
301. Високочастотний повнодіапазонний фазометр : пат. 98348 UA, МПК G01R 25/00 (2015.01) / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк, Ю. Ю. Півнюк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 12018 ; заявл. 06.11.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8. – 8 с. : кресл.
302. Високочастотний повнодіапазонний фазометр : пат. 98349 UA, МПК G01R 25/00 (2015.01) / В. В. Кухарчук, В. Ф. Граняк, Ю. Ю. Півнюк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 12019 ; заявл. 06.11.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8. – 9 с. : кресл.
303. Вихрострумний пристрій вимірювання абсолютного осьового зміщення ротора електричної машини : пат. 127384 UA, МПК G01M 1/22 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201802501 ; заявл. 12.03.2017 ; опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14. – 5 с. : кресл.
304. Датчик кутової швидкості : пат. 17753 A UA, МПК G01P 3/42 / П. І. Кулаков, В. О. Поджаренко, А. С. Гоменюк, В. В. Кухарчук, А. В. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 96104045 ; заявл. 24.10.1996 ; опубл. 31.10.1997, Бюл. № 5. – 9 с. : кресл.
305. Датчик кутової швидкості для динамічних вимірювань : пат. 24374 A UA, МПК G01P 3/42 / В. О. Поджаренко, П. І. Кулаков, В. М. Михалевич, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, А. В. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 97041547 ; заявл. 02.04.1997 ; опубл. 30.10.1998, Бюл. № 5. – 5 с. : кресл.
306. Двоканальний адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 97585 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 10084 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6. – 10 с. : кресл.
307. Двоканальний адаптивний пристрій контролю вологості : пат. 97586 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 10086 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6. – 10 с. : кресл.
308. Двоканальний адаптивний широкодіапазонний пристрій контролю вологості : пат. 97583 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 10082 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6. – 10 с. : кресл.
309. Двоканальний адаптивний широкодіапазонний пристрій контролю вологості : пат. 97587 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 10087 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6. – 10 с. : кресл.
310. Двоканальний пристрій контролю вологості : пат. 83336 UA, МПК G01N 22/04 / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201214761 ; заявл. 24.12.2012 ; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17. – 5 с. : кресл.
311. Двоканальний пристрій контролю вологості : пат. 84426 UA, МПК G01N 22/00 (2013.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2013 03351 ; заявл. 19.03.2013 ; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 8 с. : кресл.

312. Електромагнітний засіб визначення механічної напруженості у матеріалах конструктивних елементів : пат. 120125 UA, МПК G01N 27/80, G01R 1/02 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201703785 ; заявл. 18.04.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20. – 6 с. : кресл.
313. Засіб індикації механічної перенапруги у феромагнітних опорних конструкціях : пат. 123860 UA, МПК G01N 27/80, G01R 1/02 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201709610 ; заявл. 02.10.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5. – 6 с. : кресл.
314. Інтелектуальний засіб вимірювання віброприскорення : пат. 105180 UA, МПК G01M 7/00 (2016.01) / В. В. Кухарчук, В. Г. Мадьяров, В. Я. Ніколаєв, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2015 07939 ; заявл. 10.08.2015 ; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5. – 6 с. : кресл.
315. Інтелектуальний самокалібрований дводіапазонний засіб вимірювання віброприскорення : пат. 134347 UA, МПК G01M 7/00 (2019.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, В. Г. Мадьяров (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201812561 ; заявл. 17.12.2018 ; опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9. – 8 с. : кресл.
316. Інтелектуальний самокалібрований засіб вимірювання віброприскорення : пат. 129198 UA, МПК G01M 7/00 (2018.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201804078 ; заявл. 16.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20. – 6 с. : кресл.
317. Комп'ютерна програма для вимірювального каналу кута повороту крокового двигуна : свідоцтво 25919 Україна про реєстрацію авторського права на твір / В. В. Усов, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та власник Вінницький національний технічний університет ; зареєстровано 22.10.2008 в Державному реєстрі свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір.
318. Люмінофорний безконтактний датчик температури полюсних обмоток електричної машини : пат. 116429 UA, МПК G01K 11/32 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201610669 ; заявл. 24.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10. – 5 с. : кресл.
319. Люмінофорний безконтактний засіб вимірювання температури полюсних обмоток електричної машини : пат. 117321 UA, МПК G01K 11/32 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201613331 ; заявл. 26.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. – 5 с. : кресл.
320. Люмінофорний засіб індикації перегріву полюсних обмоток електричної машини : пат. 115600 UA, МПК G01K 11/32 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201610041 ; заявл. 03.10.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8. – 8 с. : кресл.
321. Магнітопружний засіб вимірювання механічної жорсткості конструктивних елементів силових електричних машин : пат. 120911 UA, МПК G01R 1/02, G01N 27/80 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201704884 ; заявл. 22.05.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22. – 7 с. : кресл.

322. Оптичний засіб вимірювання повітряного зазору між ротором та статором гідроагрегату : пат. 126111 UA, МПК G01B 7/14, G01B 11/14, G01R 27/26 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u201712220 ; заявл. 11.12.2017 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11. – 6 с. : кресл.
323. Преобразователь двоично-десятичного кода в двоичный : а. с. 1005027 SU, МПК G06F5/02 / В. Ш. Сирота, В. В. Кухарчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий завод радиотехнической аппаратуры. – № 3317917/18-24 ; заявл. 20.17.1981 ; опубл. 15.03.1983, Бюл. № 10.
324. Пристрій автоматизованого контролю статичних та квазідинамічних характеристик крокових двигунів : пат. 35497 UA, МПК G01B 11/26 (2006) / В. В. Кухарчук, В. В. Усов (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u200804097 ; заявл. 01.04.2008 ; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18. – 5 с. : кресл.
325. Пристрій диференційного захисту послідовно увімкнених електродвигунів постійного струму : пат. 122663 UA, МПК H02K 7/08 (2006.01) / В. В. Кухарчук, А. М. Коваль, В. С. Голодюк (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u201706551 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2. – 5 с. : кресл.
326. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора : пат. 66866 UA, МПК G01K 13/08 (2006.01) / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u 2011 07102 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2. – 5 с. : кресл.
327. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора : пат. 66867 UA, МПК G01K 13/08 (2006.01) / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u 2011 07125 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2. – 5 с. : кресл.
328. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора : пат. 68779 UA, МПК G01K 13/08 (2006.01) / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u 2011 11384 ; заявл. 26.09.2011 ; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7. – 9 с. : кресл.
329. Пристрій для визначення координат енергетичного центру зображення світлової плями : пат. 28111 UA, МПК G06K 9/46 (2006) / В. В. Кухарчук, Й. Й. Білинський, В. Й. Білинський (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № u200707995 ; заявл. 16.07.2007 ; опубл. 26.11.2007, Бюл. № 19. – 3 с. : кресл.
330. Пристрій для вимірювання амплітуди малих лінійних переміщень : пат. 68904 A UA, МПК G01B 9/00, G01B 11/08, G01B 21/00, G01H 9/00 / Й. Й. Білинський, В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький національний технічний університет. – № 20031110348 ; заявл. 17.11.2003 ; опубл. 16.08.2004, Бюл. № 8. – 2 с. : кресл.
331. Пристрій для вимірювання дисбалансу роторів : пат. 48759 A UA, МПК G01M1/22 / М. Й. Білинська, Й. Й. Білинський, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патенто-власник Вінницький державний технічний університет. – № 2001128242 ; заявл. 03.12.2001 ; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8. – 2 с. : кресл.

332. Пристрій для вимірювання електричного струму : пат. 28957 UA, МПК G01R 19/25 (2006) / В. В. Кухарчук, В. В. Усов (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200709996 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 12. – 3 с. : кресл.
333. Пристрій для вимірювання кутової швидкості : пат. 55791 A UA, МПК G01P3/36 / В. В. Кухарчук, М. Й. Білинська (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 2002065111 ; заявл. 20.06.2002 ; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4. – 2 с. : кресл.
334. Пристрій для вимірювання кутової швидкості та прискорення : пат. 56722 A UA, МПК G01P3/36 / В. В. Кухарчук, Й. Й. Білинський, М. Й. Білинська (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 2002086941 ; заявл. 23.08.2002 ; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5. – 2 с. : кресл.
335. Пристрій для вимірювання малих переміщень : пат. 45156 UA, МПК G01B 11/16 (2009) / В. В. Кухарчук, Й. Й. Білинський, В. Й. Білинський (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200905591 ; заявл. 01.06.2009 ; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20. – 2 с. : кресл.
336. Пристрій для диференційного захисту дводвигунового приводу постійного струму : пат. 135802 UA, МПК H02K 7/00 (2019.01) / В. В. Кухарчук, А. М. Коваль, В. С. Голодюк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201810922 ; заявл. 05.11.2018 ; опубл. 25.07.2019, Бюл. № 14. – 5 с. : кресл.
337. Пристрій для контролю вологості : пат. 73072 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2012 02357 ; заявл. 28.02.2012 ; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17. – 7 с. : кресл.
338. Пристрій для контролю вологості : пат. 74396 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2012 04563 ; заявл. 11.04.2012 ; опубл. 25.10.2012, Бюл. № 20. – 6 с. : кресл.
339. Пристрій для нормування похибки кута повороту крокового двигуна : пат. 19455 UA, МПК G01B 11/26 (2006) / В. В. Кухарчук, В. В. Усов (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200607075 ; заявл. 26.06.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12. – 4 с. : кресл.
340. Пристрій для нормування похибок кутових положень крокових двигунів : пат. 40873 UA, МПК G01B 11/26 (2009) / В. В. Кухарчук, В. В. Усов (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200814053 ; заявл. 05.12.2008 ; опубл. 27.04.2009, Бюл. № 8. – 4 с. : кресл.
341. Система діагностування технічного стану гідроагрегатів ГЕС та ГАЕС : пат. 121701 UA, МПК G01M 7/00 (2020.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № a201807224 ; заявл. 26.06.2018 ; опубл. 10.07.2020, Бюл. № 13. – 8 с. : кресл.
342. Система для вимірювання і контролю параметрів вібрації електричних машин : пат. 102223 UA, МПК G01M 7/00, G01M 7/02 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. Г. Мадьяров, В. Я. Ніколаєв, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Товариство з обмеженою відповідальністю «Укренергомашінжиніринг». – № u201503021 ; заявл. 01.04.2015 ; опубл. 26.10.2015, Бюл. № 20. – 3 с. : кресл.

343. Система для вимірювання і контролю параметрів вібрації електричних машин : пат. 102700 UA, МПК G01M 7/00, G01M 7/02 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. Г. Мадьяров, В. Я. Ніколаєв, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2015 05420 ; заявл. 02.06.2015 ; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21. – 5 с. : кресл.
344. Система для вимірювання і контролю параметрів технічного стану електричних машин : пат. 129338 UA, МПК G01M 7/00 (2018.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201805009 ; заявл. 07.05.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20. – 7 с. : кресл.
345. Система для вимірювання і контролю параметрів технічного стану електричних машин : пат. 139681 UA, МПК G01M 7/00 (2019.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201907559 ; заявл. 05.07.2019 ; опубл. 10.01.2020, Бюл. № 1. – 7 с. : кресл.
346. Система для вимірювання і контролю повітряного зазору між ротором і статором гідроагрегатів ГЕС та ГАЕС : заявка на винахід, МПК G01B7/14, G01R27/26 / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник Вінницький національний технічний університет. – № a202005278 ; заявл. 14.08.2020 ; опубл. 16.02.2022.
347. Система для вимірювання і контролю температури полюсних обмоток ротора обертових електричних машин : пат. 129741 UA, МПК G01K 11/00 (2018.01) / В. Ф. Граняк, В. О. Пономаренко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201805004 ; заявл. 07.05.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21. – 5 с. : кресл.
348. Система магнітного контролю механічної жорсткості вузла електричної машини : пат. 116646 UA, МПК G01M 7/00 (2017.01), G01M 7/02 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201613374 ; заявл. 26.12.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10. – 5 с. : кресл.
349. Смоговий вимірювач вологості : пат. 65756 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. В. Кухарчук, В. В. Богачук, Ю. О. Дмитрієв, В. Ф. Граняк (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201107416 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23. – 3 с. : кресл.
350. Спосіб визначення моменту інерції ротора асинхронної машини : пат. 31973 A UA, МПК G01L 3/00 / В. В. Кухарчук, А. В. Козловський (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 98126324 ; заявл. 01.12.1998 ; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7. – 11 с. : кресл.
351. Спосіб визначення приведенного моменту інерції механізму : пат. 42988 A UA, МПК G01M1/10 / В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук, П. І. Кулаков, А. В. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 2000105964 ; заявл. 23.10.2000 ; опубл. 15.11.2001, Бюл. № 10. – 3 с. : кресл.
352. Спосіб визначення пускового моменту електродвигуна : пат. 21636 A UA, МПК G01L3/10 / В. Ю. Кучерук, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко, П. І. Кулаков, А. В. Лещенко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 97020694 ; заявл. 18.02.1997 ; опубл. 30.04.1998, Бюл. № 2. – 2 с. : кресл.
353. Спосіб визначення пускового моменту електродвигуна : пат. 30884 A UA, МПК G01L3/10 / А. В. Козловський, В. В. Кухарчук, В. О. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 98063116 ; заявл. 16.06.1998 ; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7. – 6 с. : кресл.

354. Спосіб вимірювання добротності котушок індуктивності : пат. 23637 А UA, МПК G01R 27/26, G01R 27/02 / М. О. Куцевол, В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 96124526 ; заявл. 03.12.1996 ; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4. – 3 с. : кресл.
355. Спосіб вимірювання моменту інерції ротора електричних машин : пат. 27658 UA, МПК G01L 3/10 (2006) / Ю. Г. Ведміцький, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200707208 ; заявл. 26.06.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 21. – 4 с. : кресл.
356. Спосіб контролю стану болтових з'єднань електрообладнання при нестационарних режимах струму і температури навколишнього повітря : пат. 121927 UA, МПК H02H5/04, H02K15/12, H01R31/06 (2006.01) / В. Є. Кривоносів, С. М. Злепко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет». – № a201810293 ; заявл. 16.10.2018 ; опубл. 10.08.2020, Бюл. № 15. – 5 с. : кресл.
357. Спосіб контролю стану болтового з'єднання електрообладнання при нестационарних та випадкових режимах струму і температури навколишнього повітря : пат. 122601 UA, МПК H02H5/04, H02K15/12 (2006.01) / В. Є. Кривоносів, С. М. Злепко, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет». – № a201810210 ; заявл. 12.10.2018 ; опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23. – 7 с. : кресл.
358. Спосіб підвищення температури пари перед турбінами : пат. 10680 UA, МПК F22G 1/12, F01K 3/24 / Л. П. Скібінський, В. Г. Петрук, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u200505339 ; заявл. 06.06.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11. – 2 с. : кресл.
359. Способ исследования гуморальных сред и устройство для его осуществления : пат. 2046316 C1 RU, МПК G01N21/33, G01N33/52 / В. Г. Петрук, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, А. П. Шаповалов (UA), Джарадат Имад Абдель Гани (RU) ; заявитель и патентообладатель Учебно-научный центр «Паллада». – № 94006876/14 ; заявл. 28.02.1994 ; опубл. 20.10.1995, Бюл. № 29. – 9 с.
360. Способ определения пускового момента электродвигателя : а. с. 1328695 A1 SU, МПК G01L3/10 / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 3910610/24-10 ; заявл. 11.06.1985 ; опубл. 07.08.1987, Бюл. № 29. – 3 с. : черт.
361. Стенд для випробування електричних машин : пат. 137513 UA, МПК H02K 51/00 (2019.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, С. Ш. Каців (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u201903577 ; заявл. 08.04.2019 ; опубл. 25.10.2019, Бюл. № 20. – 6 с. : кресл.
362. Устройство для автоматического адресования транспортного средства : а. с. 822201 SU, МПК G06F15/50 / В. В. Кухарчук, В. Ш. Сирота ; заявитель и патентообладатель Винницкий завод радиотехнической аппаратуры. – № 2789826/18-24 ; заявл. 25.06.1979 ; опубл. 15.04.1981, Бюл. № 14.
363. Устройство для измерения разности частот вращения : а. с. 1613959 A1 SU, МПК G01P 3/489 / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, А. Я. Кулик, А. Н. Дидык ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 4139303/24-10 ; заявл. 27.09.1986 ; опубл. 15.12.1990, Бюл. № 46. – 7 с. : черт.
364. Устройство для измерения скольжения асинхронных электродвигателей : а. с. 1345121 A1 SU, МПК G01P3/48 / В. Т. Маликов, Ю. Ф. Панов, А. П. Шаповалов, В. А. Поджаренко, А. Я. Кулик, В. В. Кухарчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 4007556/24-10 ; заявл. 14.01.1986 ; опубл. 15.10.1987, Бюл. № 38. – 7 с. : черт.

365. Устройство для измерения скорости вращения : а. с. 1262385 А1 SU, МПК G01P3/489 / Е. А. Карпов, В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук, П. Л. Мельничук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 3822880/24-10 ; заявл. 12.12.1984 ; опубл. 07.10.1986, Бюл. № 37. – 7 с. : черт.
366. Устройство для измерения скорости вращения : а. с. 1364992 А1 SU, МПК G01P3/481 / В. А. Поджаренко, В. В. Кухарчук ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 3720282/24-10 ; заявл. 04.04.1984 ; опубл. 07.01.1988, Бюл. № 1. – 4 с. : черт.
367. Устройство для испытания командоаппаратов автооператорных линий : а. с. 745960 SU, МПК G05B 23/02 / В. Ш. Сирота, А. И. Головань, В. В. Кухарчук, А. В. Музыка, Б. М. Сандлерский ; заявитель и патентообладатель Винницкий завод радиотехнической аппаратуры. – № 2613654/22-24 ; заявл. 24.04.1978 ; опубл. 07.07.1980, Бюл. № 25.
368. Фазовий безконтактний засіб вимірювання осьового биття ротора електричної машини : пат. 119606 UA, МПК G01M 1/22, H02K 7/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № а201711327 ; заявл. 20.11.2017 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13. – 6 с. : кресл.
369. Цифровой тахометр : а. с. 1352371 А2 SU, МПК G01P3/489 / В. Т. Маликов, Ю. Ф. Панов, В. А. Поджаренко, П. Л. Мельничук, В. В. Кухарчук, А. Г. Кобзев ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт, Специальное конструкторское бюро Объединения «Укрэлектромаш» г. Харьков. – № 4007554/24-10 ; заявл. 14.01.1986 ; опубл. 15.11.1987, Бюл. № 42. – 5 с. : черт.
370. Частотний датчик кутової швидкості : пат. 24398 А UA, МПК G01P 3/486 / П. І. Кулаков, В. О. Поджаренко, В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, А. В. Поджаренко (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький державний технічний університет. – № 97020631 ; заявл. 13.02.1997 ; опубл. 17.07.1998, Бюл. № 5.
371. Широкодіапазонний засіб контролю вологості : пат. 97584 UA, МПК G01N 22/04 (2006.01) / В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук, В. Я. Ніколаєв (Україна) ; заявник та патентовласник Вінницький національний технічний університет. – № u 2014 10083 ; заявл. 15.09.2014 ; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6. – 6 с. : кресл.

ДИСЕРТАЦІЇ

372. Автоматизований контроль моментних характеристик електричних машин : дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.13 : захищена 30.09.1999 / Кухарчук Василь Васильович ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця, 1999. – 376 с. : іл. – Бібліогр.: с. 283-304.
373. Автоматизований контроль моментних характеристик електричних машин : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.13 – прилади і методи контролю та визначення складу речовин / Кухарчук Василь Васильович ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця, 1999. – 35 с.
374. Разработка методов и средств контроля качественных характеристик (пускового момента) электродвигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 : защищена 23.05.1988 / Кухарчук Василий Васильевич ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1988. – 235 с. : ил. – Библиогр.: с. 163-176.
375. Разработка методов и средств контроля качественных характеристик (пускового момента) электродвигателей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 – приборы и методы контроля веществ, материалов и изделий / Кухарчук Василий Васильевич ; Винниц. политехн. ин-т. – Винница, 1988. – 24 с.

Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора В. В. Кухарчука

1. Автоматизований контроль параметрів крокових електромеханічних перетворювачів : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 : захищена 27.02.2010 / Усов Віктор Васильович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2010. – 194 с. : іл. – Бібліогр.: с. 181-194.
2. Високочастотні методи та засоби вимірювального контролю вологості гетерогенних дисперсних діелектриків : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 : захищена 20.02.2015 / Граняк Валерій Федорович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2014. – 219 с. – Бібліогр.: с. 188-200.
3. Комп'ютеризована система комерційного обліку електричної енергії та її метрологічне забезпечення : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 : захищена 05.11.2010 / Заславський Олександр Михайлович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2010. – 160 с. : іл. – Бібліогр.: с. 152-160.
4. Контроль моменту інерції електротехнічних комплексів та систем на основі удосконаленої теорії електродинамічних аналогів : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 26.04.2013 / Ведміцький Юрій Григорович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – 260 с. – Бібліогр.: с. 175-202.
5. Оптико-електронні засоби контролю параметрів обертального руху на основі методу просторової модуляції : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.13 : захищена 24.03.2006 / Білінська Марина Йосипівна ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2006. – 222 с. : іл. – Бібліогр.: с. 160-173.
6. Розробка інформаційно-вимірювальної системи для визначення пускового моменту електродвигунів малої та середньої потужності : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.16 : захищена 27.10.2000 / Козловський Андрій Володимирович ; Вінниц. держ. техн. ун-т. – Вінниця, 2000. – 200 с. : іл. – Бібліогр.: с. 150-158.
7. Система автоматизованого керування дводвигунним електроприводом похилого дифузійного апарата : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / Коваль Андрій Миколайович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2021. – 183 с. – Бібліогр.: с. 164-177.
8. Субпікселні методи обробки дискретної вимірювальної інформації в комп'ютерних оптико-електронних системах : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.05 : захищена 20.02.2009 / Білінський Йосип Йосипович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2009. – 367 с. : іл. – Бібліогр.: с. 337-367.

Публікації про В. В. Кухарчука



1. Знаменні і пам'ятні дати Вінниччини 2022 року : хронол. довід. / Департамент гуманітар. політики Вінниц. облдержадмін., Упр. культури та креатив. індустрій, Вінниц. ОУНБ ім. К. А. Тімірязєва ; уклад. О. Ю. Антонюк ; ред. С. В. Лавренюк ; відп. за вип. Л. Б. Сенік. – Вінниця, 2021. – Зі змісту: 70 років тому народився Василь Васильович Кухарчук (19.09.1952, с. Киянівка Жмерин. р-ну), фахівець у галузі експериментальної інформатики, доктор технічних наук (1999), професор Вінницького національного технічного університету. – С. 41. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://library.vn.ua/e-library/katalog/znamenni-i-pamyatni-dati-2022-roku> (дата звернення: 08.07.2022).
2. Кухарчук Василь Васильович / Б. І. Мокін // Енциклопедія Сучасної України. Т. 16 : Куз-Лев / НАН України, Наукове товариство ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – Київ : Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України, 2016. – С. 282. – Відомості доступні також з Інтернету: https://esu.com.ua/search_articles.php?id=52231 (дата звернення: 29.05.2022).
3. Кухарчук Василь Васильович [Електронний ресурс] // Науковці України – еліта держави. Т. IV. – Київ : ТОВ «Видавництво Логос Україна», 2015. – Режим доступу: <http://logos-ukraine.com.ua/project/index.php?project=nued4&id=1581> (дата звернення: 29.05.2022).
4. Науковець розумом і серцем. Кухарчук Василь Васильович [Електронний ресурс] : [віртуальна виставка] / [авт.-оформ. Н. О. Тарануха ; ВНТУ ; НТБ]. – Електронні текстові дані (1 файл: 18,2 Мб). – [Вінниця, 2017]. – Режим доступу: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/18186> (дата звернення: 29.05.2022).

Іменний покажчик

- Байда Л. А.** 265
- Биковський С. О.** (Bykovsky S. A.) 4, 9, 43, 55, 71, 78, 122, 139-142, 146, 169, 175, 184, 257, 292
- Білинська М. Й.** (Bilynska M. Y.) 53, 57, 80, 110, 117-119, 121, 130, 144, 205, 244, 245, 259, 280, 281, 289, 291, 330, 331, 333, 334
- Білинський В. Й.** 95, 120, 329, 335
- Білинський Й. Й.** 10, 121, 205, 329-331, 334, 335
- Богачук В. В.** (Bohachuk V. V.) 47, 50, 56, 63, 70, 76, 81, 97, 99, 104, 105, 107, 126, 134, 151, 155, 162, 166, 219, 273, 282, 285, 288, 290, 294, 295, 310, 337, 338, 349
- Ведміцький Ю. Г.** (Vedmitskyi Yu. G.) 2, 7, 9, 28-30, 33-39, 48, 52, 53, 60, 61, 68, 73, 74, 86, 100, 103, 104, 116, 137, 138, 148, 157, 160-164, 167, 171, 178, 197, 218, 238, 240, 241, 273, 274, 287, 288, 290, 355
- Володарський Є. Т.** 16, 24, 25, 167, 236
- Граняк В. Ф.** (Hraniak V. F.) 2-4, 11, 12, 23, 47, 50, 54, 56, 58, 63, 70, 76, 81, 83, 84, 94, 96, 97, 103, 105, 106, 134, 136, 147, 156, 158, 166, 171-173, 177-179, 181, 183, 184, 193, 194, 210, 220, 222-227, 239, 248, 249, 256, 266, 267, 277, 278, 282, 285-288, 290, 293-297, 299-303, 306-316, 318-322, 337, 338, 341-349, 361, 368, 371
- Говор І. К.** 43, 47, 49, 55, 78, 126, 140, 150
- Головань А. И.** 367
- Головченко О. М.** 99
- Голодюк В. С.** (Holodiuk V. S.) 176, 181, 182, 199, 204, 325, 336
- Гоменюк А. С.** 231, 304
- Грумінська Л. В.** 19, 271
- Грабко В. В.** 24, 25, 236-238, 326-328
- Грабко Вал. В.** 326-328
- Джарадат Р. Х.** 165, 229, 230
- Джарадат И.** 359
- Дидык А. Н.** 185, 214, 363
- Дмитрієв Ю. О.** (Дмітрієв Ю. О.) 70, 107, 155, 250, 349
- Долгополов В. П.** 19
- Дудикевич В. Б.** 44, 108
- Жук І. А.** (Zhuk I. A.) 141, 142, 292
- Заславський О. М.** 6, 62, 135, 168
- Злепко С. М.** 64, 65, 356, 357
- Ігнатенко О. Г.** (Игнатенко А. Г.) 14, 17, 235, 264
- Карпов Ю. О.** (Карпов Е. А.) 27-32, 34-39, 42, 48, 49, 365

- Кацив С. Ш. (Katsyv S. Sh.) 4, 9, 11, 31-33, 36-39, 43, 55, 58, 71, 75, 78, 84, 122, 125, 126, 128, 129, 136, 139, 143, 146, 147, 150, 156, 169, 170, 172-175, 177, 181, 182, 184, 189, 195, 199, 216, 247, 252-254, 258, 262, 263, 282, 292, 341, 361
- Квасніков В. П. 227, 239, 248, 277
- Кобзев А. Г. 369
- Коваль А. М. (Koval A. M.) 41, 66, 69, 98, 100, 101, 133, 180, 182, 255, 325, 336
- Козловський А. В. 8, 91, 114, 149, 154, 209, 233, 235, 261, 350, 353
- Кривоносів В. Е. (Kryvonosov V. E.) 64, 65, 176, 356, 357
- Кулаков П. І. 17, 18, 46, 145, 298, 304, 305, 351, 352, 370
- Кулик А. Я. 264, 363, 364
- Кухарчук Г. В. 87
- Куцевол М. О. 354
- Кучерук В. Ю. (Kucheruk V. Yu.) 18-20, 24, 25, 44, 51, 108, 127, 130-132, 145, 165, 173, 177, 183, 184, 186, 188, 208, 213, 215, 229, 230, 234, 236-238, 264, 270, 276, 291, 298, 305, 351, 352, 354, 359, 370
- Леонтъев В. О. 26
- Лещенко А. В. 352
- Магдич В. О. 234
- Мадьяров В. Г. (Madiarov V. G.) 9, 11, 60, 61, 71, 122, 141-143, 150, 163, 172, 184, 189, 195, 216, 247, 258, 265, 314, 315, 342, 343
- Маликов В. Т. 112, 207, 232, 242, 246, 364, 369
- Маліцький В. Л. 268
- Мельничук П. Л. 112, 228, 232, 365, 369
- Михалевич В. М. 298, 305
- Музыка А. В. 367
- Ніколаєв А. С. 76
- Ніколаєв В. Я. 9, 105, 150, 265, 314, 342, 343, 371
- Обертюх Р. Р. 14, 26
- Овчинников В. С. 213, 215, 235, 264
- Овчинніков К. 271
- Панов Ю. Ф. 364, 369
- Петрук В. Г. 202, 203, 213, 215, 358, 359
- Півнюк Ю. Ю. 301, 302
- Пирроти Е. Л. (Пиротти Е. Л.) 64, 65
- Поблоцкий В. Ю. 79
- Погорелов В. Я. 260
- Поджаренко А. В. 44, 87, 108, 298, 304, 305, 351, 370
- Поджаренко В. О. (Поджаренко В. А., Podzarenko V. A.) 8, 13, 15-18, 20, 40, 46, 93, 111, 112, 130-132, 145, 149, 165, 185-188, 190, 201, 206-208, 213-215, 229, 230, 232, 235, 242, 243, 246, 264, 270, 275, 276, 279, 283, 291, 298, 304, 305, 352-354, 359, 360, 363-366, 369, 370
- Пономаренко В. О. 299, 303, 313, 321, 322, 347

- Присяжнюк В. В. 107, 111, 155, 190, 242, 246, 250
- Проценко Д. П. 151
- Р**одінков В. І. 30, 66, 69, 98, 133, 255
- С**андлерский Б. М. 367
- Сердюк Г. Б. 16
- Сироватка О. А. 77, 123, 191
- Сирота В. Ш. 323, 362, 367
- Скібінський Л. П. (Скибинский Л. П.) 82, 202, 203, 358
- У**сов В. В. (Usov V.) 1, 9, 30, 55, 59, 67, 72, 102, 119, 128, 139, 146, 196, 268, 289, 317, 324, 332, 339, 340
- Ч**умак Н. И. 228
- Ш**аповалов А. П. 190, 359, 364
- Штанько В. И. 111, 214
- Ю**дин И. Д. 213
- Юкиш М. Й. 10
- A**benov A. 287
- Akhmetova A. 175
- B**azarova M. 175
- Bilichenko V. V. 282, 292
- D**rożdziel P. 12
- G**romaszek K. 12
- Imanbek B. 12
- K**acejko P. 287
- Kalabayeva A. 182
- Kalimoldayev M. 282
- Karabekova D. Zh. 173, 177, 184
- Karnakova G. 176, 285
- Khassenov A. K. 173, 177, 183, 184
- Komada P. 288
- Kotyra A. 172, 175, 182
- Kozbakova A. 172
- Kyivskyi V. V. 172
- Lysyi M. V. 182
- M**amyrbayev O. 12, 182
- Mussabekova A. 176
- O**ralbekova A. 292
- Omiotek Z. 12
- P**avlov S. V. 176, 182
- Polishchuk L. 12
- Popiel P. 290
- Prychepa I. V. 172
- S**adikova G. 288
- Skorupski K. 176
- Suleimenov B. 285
- T**symbal S. V. 282
- V**ishtak I. V. 287, 290
- Voytovych O. 291
- W**eryńska-Bieniasz R. 175
- Wójcik W. 175, 178, 282, 285
- Y**eraliyeva B. 172
- Yerkeldessova G. 290
- Yesmakhanova L. 178
- Z**hassandykyzy M. 178
- Zyska T. 288, 292

Зміст



| | |
|---|----|
| ВІД УПОРЯДНИКІВ | 5 |
| БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС | 6 |
| ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ | 10 |
| СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА..... | 12 |
| Організаторський талант, відданість справі та високий професіоналізм | 12 |
| Метр метрології..... | 14 |
| Талановитому педагогу та мудрому наставнику | 17 |
| Вітання від науково-технічної бібліотеки | 18 |
| НАУКОВІ ПРАЦІ | 19 |
| Монографії | 19 |
| Підручники та навчально-методичні видання | 20 |
| Статті у наукових збірниках та періодичних виданнях | 22 |
| Доповіді на конференціях | 40 |
| Авторські свідоцтва на винаходи та патенти | 50 |
| Дисертації | 57 |
| ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ТА ЗАХИЩЕНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ПРОФЕСОРА В. В. КУХАРЧУКА | 58 |
| ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В. В. КУХАРЧУКА..... | 59 |
| ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК | 60 |

*Наукове електронне видання комбінованого використання
Можна використовувати в локальному та мережному режимах*

Василь Васильович Кухарчук

Бібліографічний покажчик до 70-річчя з дня народження



Підписано до видання 30.09.2022 р.
Один електронний оптичний диск (CD-ROM).
Обсяг даних 16,9 Мб. Зам № P2022-077.

Видавець та виготовлювач Вінницький національний технічний університет,
редакційно-видавничий відділ,
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ, ГНК, к. 114.
Тел. (0432) 65-18-06. press.vntu.edu.ua; [email: irvc.vntu@gmail.com](mailto:irvc.vntu@gmail.com).

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009р.