



Володимир Віталійович ГРАБКО

Бібліографічний показник
до 55-річчя від дня народження

$$M_c = \frac{dM_{\text{св}}}{d\theta} = \frac{m \cdot U \cdot E}{\omega \cdot X_c} \cdot \cos\theta + \frac{m \cdot U^2}{\omega} \left(\frac{1}{X_q} - \frac{X_d}{X_c} \right) \cdot \cos(2\theta)$$

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

Серія «Вчені нашого університету»

***Володимир Віталійович
Грабко***

**Біобібліографічний покажчик
до 55-річчя від дня народження**



Вінниця
ВНТУ
2015

ББК 91.9:3
УДК 016:621.3
Г15

Укладачі: *Андронік Л. Д.*, головний бібліотекар НТБ ВНТУ;
Желюк Л. М., бібліотекар 1 категорії НТБ ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор НТБ ВНТУ

Володимир Віталійович **Грабко** : біобібліографічний показ-
Г15 чик до 55-річчя від дня народження / уклад.: Л. Д. Андронік,
Л. М. Желюк ; відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ,
2015. – 72 с. : іл. – (Серія «Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-606-6

В показчик ввійшли матеріали про наукову, адміністративну, громад-
ську діяльність та основні друковані праці ректора ВНТУ, доктора техніч-
них наук, професора Грабка Володимира Віталійовича.

Показчик розраховано на студентів вищих технічних навчальних за-
кладів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників
наукових бібліотек.

ББК 91.9:3
УДК 016:621.3



***Володимир Віталійович Грабко,**
ректор Вінницького національного
технічного університету,
доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри електромеханічних систем автоматизації
в промисловості і на транспорті,
академік Транспортної академії наук України,
Відмінник освіти України*

Від упорядників

Грабко Володимир Віталійович, ректор Вінницького національного технічного університету, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри електромеханічних систем автоматизації в промисловості і на транспорті займає гідне місце серед науковців відповідного профілю.

До 55-річчя ректора ВНТУ науково-технічна бібліотека підготувала біобібліографічний покажчик, що входить до серії «Вчені нашого університету».

Життєвий шлях, наукові та трудові досягнення ювіляра висвітлені в розділах: «Ректор alma-mater» та «Основні віхи життя та діяльності Володимира Віталійовича Грабка». Про Грабка В. В. – ректора, вченого, наставника та людину відображено в розділі «Слово про колегу та вчителя».

В покажчику увійшли наукові праці, публічні виступи та інтерв'ю в періодичних та наукових виданнях за такими розділами: «Монографії», «Підручники та навчальні посібники», «Статті в наукових збірниках та журналах», «Матеріали конференцій, з'їздів та семінарів», «Наукові доповіді, тези, депоновані рукописи», «Патенти», «Дисертації», «Дисертації під науковим керівництвом В. В. Грабка».

В розділі «Публікації про В. В. Грабка» зібрані матеріали про ректора-ювіляра та інтерв'ю з ним в пресі.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріали в розділах розміщено в алфавітному порядку.

Видання доповнено іменним покажчиком співавторів. Бібліографічні описи та скорочення зроблено відповідно діючим в Україні стандартам.

Укладачі не претендують на повноту охоплення друкованих праць В. В. Грабка.

Покажчик розрахований на студентів технічних вишів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

РЕКТОР ALMA-MATER

Доктор технічних наук, професор Володимир Грабко очолює Вінницький національний технічний університет — виш, який сам закінчив три десятиліття тому.

Професор Грабко навчався на факультеті електроенергетики Вінницького політехнічного інституту. Цей фах обрав зважено, зі знанням справи — батько теж був енергетиком.

Одразу після отримання диплому ВПІ (з відзнакою!) працював інженером у «Вінницяенерго». Згодом повернувся в alma-mater — старшим лаборантом кафедри електричних мереж та систем.

Стартувавши з цієї скромної посади, пройшов усі щаблі педагогічного і наукового зростання. Асистент, старший викладач, доцент, професор, заступник проректора, проректор, перший проректор, врешті — ректор.

Навчався в очній аспірантурі ВПІ. У 1990 році захистив кандидатську дисертацію.

В 2004 році — докторську.

Науковий напрямок досліджень полягає у розробці математичних методів та моделей процесів, що протікають в енергетичних та електромеханічних системах, синтезі інформаційно-вимірювальних систем автоматичного і автоматизованого керування цими процесами. Професор Грабко — автор понад 400 публікацій, серед яких 9 монографій та 262 патенти. Член двох спеціалізованих рад із захисту докторських та кандидатських дисертацій.

Під його науковим керівництвом захищено понад 10 дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук.

Професор Грабко був учасником міжнародних конгресів ІМЕКО в Італії і Фінляндії. Неоднораз результативно брав участь в Міжнародних виставках винаходів.

Золоту медаль на VII Міжнародному салоні винаходів і нових технологій «Новий час» отримав пристрій для вимірювання ресурсу високовольтного комутаційного апарату, розроблений професором Грабком у співавторстві з сином Валентином, кандидатом технічних наук, доцентом. До речі, «Новий час» проходив під егідою Міжнародної федерації винахідницьких асоціацій (IFIA), єдиним від України асоційованим членом якої є наш Вінницький національний технічний університет.

Нині ректор ВНТУ Володимир Грабко є завідувачем кафедри ЕМ-САПТ – Електромеханічні системи автоматизації в промисловості і на транспорті.

За плідну роботу зі студентською молоддю, особистий внесок у розвиток вітчизняної освіти професор Грабко нагороджений знаком «Відмінник освіти України». За вагомий вклад у розвиток науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні відзначений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України.

Ювілей — привід озирнутися, згадати власні швидкоплинні роки. Рідне село на Хмельниччині, потім Кам'янець-Подільський індустріальний технікум, навіть тамтешній цементний завод, де довелось попрацювати після технікуму...

Тепер уже власні діти — кандидати наук. Молодша Марина — кандидат економічних наук. Ймовірно, що тут спрацювали гени, адже Ольга Петрівна — мама професора Грабка працювала бухгалтером.

Професор Володимир Грабко завжди в тренді. Втім, то варто усім, хто працює з молоддю. З ініціативи колег-реktorів охоче приєднався до благодійного крижаного флешмобу «Подаруй життя солдату» — прийняв крижаний душ IceBucketChallenge на одному зі спортивних майданчиків вишу. Викладене в Інтернет (як того вимагають умови благодійної акції) це відео набрало понад 1200 переглядів. Тож маленькому Андрійкові, онукові професора Грабка, є з кого брати приклад.

У студентські роки грав в інститутському ансамблі з Лері Віном, нині популярним естрадним виконавцем. Найдієвіший релакс для ректора — гітара. Вочевидь, і тому, що пов'язана з політехівською юністю.

Основні віхи життя і діяльності Володимира Віталійовича Грабка

11. 02. 1960 – народився в селі Левада Городоцького району Хмельницької області
- 1967 – 1975 – навчання в Великолевадській середній школі
- 1975 – 1979 – навчання в Кам'янець-Подільському індустріальному технікумі
- 1979 – 1984 – роки навчання у Вінницькому політехнічному інституті
- 1984 – працює інженером в східному ПЕМ ВЕО «Вінницяенерго»
- 1985 – початок трудової діяльності у ВПІ на посаді старшого лаборанта кафедри електричних систем
- 1987 – 1990 – навчання в аспірантурі ВПІ
- 1991 – захист кандидатської дисертації і присвоєння наукового ступеню кандидата технічних наук
- 1991 – 1992 – робота на посаді старшого викладача кафедри ЕСМ ВДТУ
- 1993 – присвоєння вченого звання доцента кафедри ЕСМ ВДТУ
- 1993 – 2010 – займав посади заступника проректора з наукової роботи, проректора з наукової роботи та першого проректора ВНТУ
- 2004 – присвоєння наукового ступеню доктора технічних наук
- 2005 – присвоєння вченого звання професора
- 2005 – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної Ради за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти, високий професіоналізм та з нагоди Дня працівника освіти
- 2007 – оголошена Подяка Міністерства освіти і науки України за плідну роботу з обдарованою студентською молоддю
- 2009 – оголошена Подяка Прем'єр-міністра України за сумлінну працю, вагомий особистий внесок у реалізацію державної політики у сфері наукової і науково-технічної діяльності та з нагоди професійного свята Дня науки
- 2009 – нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України за вагомий внесок у розвиток наукової, науково-технічної та інноваційної сфери України
- 2009 – нагороджений знаком «Відмінник освіти України»
- 2010 – наказом Міністерства освіти і науки України призначено ректором ВНТУ.

Слово про колегу і учителя

ВЧЕНИЙ, ПЕДАГОГ, ЛЮДИНА

Кожен з випускників спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» знає Володимира Віталійовича як інтелігента, професіонала своєї справи, толерантного й справедливого викладача, який ні при яких обставинах не дозволяє собі підвищити голос на студента чи принизити його, знаходить час вислухати й зрозуміти кожного. Він є взірцем як для студентів, так і для колег по роботі.

Очолити кафедру «Електромеханічні системи автоматизації в промисловості і на транспорті» в квітні 2004 року, Володимир Віталійович суттєво підняв її лабораторну базу, впроваджуючи передові технології.

Сьогодні студенти мають можливість навчатися як на сучасному обладнанні вітчизняних виробників, так і на обладнанні передових закордонних фірм. Саме Володимир Віталійович домігся відкриття на кафедрі лабораторії з обладнанням фірми "Siemens" для побудови систем електроприводів та систем автоматизації технологічних процесів та один з небагатьох в Україні авторизований центр компанії "Schneider Electric". За його сприяння розширено навчально-наукові лабораторії проектування систем на базі мікроконтролерів відомих лідерів світових фірм Texas Instruments, Atmel, Microchip, Intel, Altera Corporation та інших.

Науковий доробок професора Грабка розширив спектр розробки математичних методів та моделей процесів, що протікають в енергетичних та електромеханічних системах, синтез інформаційно-вимірjuвальних систем автоматичного і автоматизованого керування цими процесами.

Його винахідницькій діяльності позаздрить не один науковець, адже в активі – близько 300 патентів України та авторських свідоцтв СРСР. Майже всі викладачі очолюваної Володимиром Віталійовичем кафедри в минулому його аспіранти, які успішно та вчасно по закінченню аспірантури захистили кандидатські дисертації. Тому бути аспірантом такого науковця завжди почесно!

Займаючи в університеті керівні посади (завідувач кафедри, перший проректор з наукової роботи, міжнародних зв'язків та

економічної політики, ректор), Володимир Віталійович залишається мудрою, розважливою та доброю людиною, до якої можна звернутися не лише зі службовим питанням, але й з буденним чи особистим.

Багатогранний талант Володимира Віталійовича ще повністю не розкритий. Для оточуючих він є висококваліфікованим фахівцем, прекрасним та вмілим організатором, незаперечним авторитетом, успішним науковцем, люблячим батьком та дідусем, надійним другом та творчою особистістю. А для себе й близьких в його душі брижить філософська нотка, ліричний струмінь та музична течія. Однак на останнє часу практично не залишається. Але бажання сісти за клавішні не на п'ять хвилин нехай буде реалізованим.

Тож, колектив кафедри, вітаючи свого очільника з Ювілеєм, бажає, щоб людяність, доброта, невичерпна енергія, відданість справі та високий професіоналізм Володимира Віталійовича і надалі слугував задля добробуту колективу нашої кафедри та університету, їх розвитку та зростанню, покращенню освіти й науки України, а винагородою від цього хай буде задоволення від праці, успіх та визнання, повага колег та друзів, любов близьких людей!

Здоров'я Вам, творчої наснаги й натхнення, звершення планів та задумів!

*Колектив кафедри
«Електромеханічні системи
автоматизації та електропривод»*

ПРОФЕСІОНАЛУ СВОЄЇ СПРАВИ

З Володимиром Віталійовичем ми почали працювати в 1993 році, з дня його призначення на посаду заступника проректора з наукової роботи. З ним легко було працювати. Своїми рішеннями, вчинками, виключно доброзичливим ставленням до людей він викликав глибоку повагу. Постійно був поруч, допомагав у роботі, контролював виконання поставлених завдань і завжди здійснював це тактовно. Займаючи посади проректора з наукової роботи, першого проректора, першого проректора з наукової робо-

ти, міжнародних зв'язків та економічної політики, виконуючи величезний обсяг робіт з наукової діяльності та адміністративної роботи був завжди скромним, невтомним трудівником, інтелігентною людиною. Під час його керівництва Вінницькому національному технічному університету вперше було надано статус наукової установи, якій надається підтримка держави, деякі основні показники наукової діяльності досягли найвищих значень серед показників вишів групи « політехнічні». Володимир Віталійович був членом Президії ради проректорів з наукової роботи ВНЗ III–IV рівнів акредитації та директорів наукових установ МОНУ та приймав активну участь в розробці нормативних документів з організації наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності вищих навчальних закладів. Протягом багатьох років здійснював керівництво госпдоговірними та держбюджетними науководослідними роботами, як фундаментальними так і прикладними. Результати його наукових розробок впроваджені як у виробництво, так і в навчальний процес. Він є автором понад 400 наукових публікацій та 262 патентів.

Сумлінна праця Володимира Віталійовича неодноразово відзначалася відзнаками Вінницької обласної державної адміністрації, Вінницької обласної Ради, Міністерства освіти і науки України.

Зараз, коли Володимир Віталійович очолює університет, він продовжує підтримувати усіх науковців та співробітників науково-дослідної частини, з розумінням ставиться до проблем з організації наукової діяльності та пропонує шляхи їх розв'язання.

Ми щиро вдячні долі за те, що нам довелося працювати з такою прекрасною людиною.

В ювілейний день бажаємо Вам, Володимире Віталійовичу, здоров'я, творчої наснаги, розуміння і підтримки друзів, співробітників, поваги всього колективу університету, невпинного руху вперед, невичерпної енергії, натхнення, оптимізму і нових плідних здобутків!

*М. Пашенко,
завідувач науково-організаційним
відділом науково-дослідної частини ВНТУ*

ВІТАННЯ РЕКТОРУ-ЮВІЛЯРУ ВІД КОЛЕКТИВУ НТБ ВНТУ

Шановний Володимире Віталійовичу!

Колектив науково-технічної бібліотеки Вінницького національного технічного університету вітає Вас з 55-річчям!

З нагоди ювілею прийміть наші щирі побажання творчої наснаги та успіхів у науковій та адміністративній діяльності.

Наш університет, очолюваний Вами, готує висококваліфікованих фахівців для сучасного виробництва та науки, тим самим зміцнюючи науково-технічний потенціал України. Науково-технічна бібліотека, будучи одним із основних підрозділів університету, йде шляхом якісних змін в системі інформаційно-бібліотечного обслуговування користувачів, впровадженню нових технологій. І колектив бібліотеки вдячний Вам, Володимире Віталійовичу, за належну оцінку нашої діяльності і за всебічну підтримку.

Ваш великий інтелектуальний потенціал, досвід керівника, наставника у підготовці фахівців та вихованні молоді слугують розвитку вітчизняної освіти та науки.

Ювілей – ще одна приємна нагода відзначити Ваш високий професіоналізм, інноваційні підходи та самовіддану працю, а також Вашу людяність, толерантність, готовність прийти на допомогу тим, кому вона необхідна.

Зичимо Вам довголіття, процвітання! Щоб команда однодумців була надійною і щоб справдилися всі Ваші сподівання!

Нехай завжди зігриває Вас тепло людської подяки за добрі справи. Нехай чисті джерела рідної української землі причащають Вас, Володимире Віталійовичу, любов'ю і доброю силою для досягнення нових життєвих і творчих доріг.

Сил і наснаги Вам, мирного неба, родинного тепла і щастя! Міцного здоров'я на довгі, довгі роки Вам та Вашим рідним!

*З повагою,
колектив НТБ ВНТУ*

Наукові праці

МОНОГРАФІЇ

1. Діагностування трансформаторів власних потреб та систем технологічних захистів енергоблока теплової електростанції : монографія / В. В. Грабко, Д. О. Березницький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 124 с.
2. Математические модели и информационно-измерительные системы для технической диагностики трансформаторных вводов : монографія / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, Д. Т. Вьет. – Винница : ВДТУ «УНІВЕРСУМ-Вінниця», 1997. – 130 с.
3. Метод та засоби оптимізації роботи електроприводів насосної станції водопостачання : монографія / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 138 с.
4. Методи і засоби для дослідження об'єктів, що обертаються, за тепловими полями : монографія / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 155 с.
5. Методи та інформаційно-вимірювальні системи для технічної діагностики силових косинусних конденсаторів : монографія / В. В. Грабко, М. П. Боцула ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. – 144 с.
6. Моделі і засоби регулювання напруги за допомогою трансформаторів з пристроями РПН : монографія / В. В. Грабко ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 109 с.
7. Моделі та системи технічної діагностики високовольтних вимикачів : монографія / В. В. Грабко, Б. І. Мокин. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 1999. – 74 с.
8. Система автоматичного керування трансформаторами з поздовжньо-поперечним регулюванням напруги під навантаженням : монографія / В. В. Грабко, С. М. Левіцький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 119 с.
9. Технічне діагностування автоматичних аналогових керуючих пристроїв електропривода : монографія / В. В. Грабко, С. М. Бабій ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 108 с.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

10. Експериментальні дослідження в електроприводі : навчальний посібник / МОН України; уклад.: Д. Й. Родькін, О. П. Семочкін, О. П. Чорний, Т. В. Величко, В. В. Грабко, А. А. Видмиш. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 120 с.
11. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 1 : Машини постійного струму / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, І. В. Грабенко ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – 86 с.
12. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 1 : Машини постійного струму / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, І. В. Грабенко ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lviv.ua/documents/000209.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
13. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 2 : Спеціальні електричні машини / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, М. О. Казак ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – 155 с.
14. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 2 : Спеціальні електричні машини / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, М. О. Казак ; ВНТУ. –

- Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2006. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000344.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
15. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 3 : Асинхронні машини / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. М. Левицький, М. О. Казак ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – 197 с.
 16. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 3 : Асинхронні машини / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. М. Левицький, М. О. Казак ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000444.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
 17. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 4 : Трансформатори / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. М. Левицький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – 219 с.
 18. Експериментальні дослідження електричних машин : навчальний посібник. Ч. 4 : Трансформатори / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. М. Левицький ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2008. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000550.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
 19. Електричні машини : розрахунок експлуатаційних характеристик : курсове проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 110 с.
 20. Електричні машини : розрахунок експлуатаційних характеристик : курсове проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000689.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
 21. Електропривод підприємств агропромислового комплексу : навчальний посібник / В. В. Грабко, С. М. Левицький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 198 с.
 22. Електропривод підприємств агропромислового комплексу : навчальний посібник / В. В. Грабко, С. М. Левицький ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000766.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
 23. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Передача і розподіл електричної енергії» для студентів спеціальностей 7.090601, 7.090602, 7.090603 ступеневої підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою / Уклад. В. С. Білоусов, В. В. Грабко, Ж. І. Остапчук, Л. Р. Пауткіна. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 48 с.
 24. Мікропроцесорні системи керування електроприводами : навчальний посібник / В. В. Грабко, В. Ю. Кучерук, О. М. Возняк ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 146 с.
 25. Мікропроцесорні системи керування електроприводами : навчальний посібник / В. В. Грабко, В. Ю. Кучерук, О. М. Возняк ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000563.pdf>, локальна мережа НТБ.
 26. Мікропроцесорні системи керування електроприводами : розрахунок цифрової системи керування електроприводом постійного струму : курсове та дипломне проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 97 с.
 27. Мікропроцесорні системи керування електроприводами : розрахунок цифрової системи керування електроприводом постійного струму : курсове та дипломне проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000853.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.

28. Монтаж та налагоджування електромеханічних пристроїв : навчальний посібник / В. В. Грабко, С. М. Бабій, М. М. Мошноріз, Ю. В. Шевчук ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 137 с.
29. Монтаж та налагоджування електромеханічних пристроїв : навчальний посібник / В. В. Грабко, С. М. Бабій, М. М. Мошноріз, Ю. В. Шевчук ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000789.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
30. Основи метрології та електричних вимірювань : підручник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В. Грабко ; МОНМС України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 522 с.
31. Основи метрології та електричних вимірювань : підручник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Т. Володарський, В. В. Грабко ; МОНМС України, ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000837.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
32. Основи метрології та електричних вимірювань : підручник / В. В. Кухарчук, В. Ю. Кучерук, Є. Г. Володарський, В. В. Грабко ; МОНМС України, ВНТУ. – Херсон : Олді-плюс, 2013. – 538 с.
33. Системи керування електроприводами : розрахунок системи підпорядкованого керування електроприводом постійного струму : курсове та дипломне проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 89 с.
34. Системи керування електроприводами : розрахунок системи підпорядкованого керування електроприводом постійного струму : курсове та дипломне проектування : навчальний посібник / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, В. В. Грабко ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000690.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.

СТАТТІ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

35. Аналіз та моделювання впливу поперечного регулювання напруги на споживання реактивної потужності в розподільчих мережах / В. В. Грабко, С. М. Левицький // Вісник КДПУ. – 2007. – Вип. 3 (44). – Ч. 2. – С. 122-126.
36. Вдосконалення роботи насосної станції водопостачання / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз // Вісник ВПІ. – 2006. – № 6. – С. 138-141.
37. Вейвлет-діагностування гальмівних кіл перетворювачів частотно-керованих асинхронних електроприводів / В. В. Грабко, С. М. Левицький, А. А. Бартецький // Вісник Кременчуцького нац. ун-ту. – 2014. – № 6. – С. 88-92.
38. Визначення коефіцієнта впливу трансформатора нижнього рівня в задачі регулювання напруги за допомогою трансформатора з пристроєм регулювання під навантаженням / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Електромеханічні і енергозберігаючі системи : наук.-виробнич. журнал. Вип. «Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія й практика». – Кременчук : КрНУ, 2012. – Вип. 3(19). – С.508-511.
39. Віртуальний лабораторний комплекс для дослідження перетворювача частоти Altivar 71 по Ethernet / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. М. Левицький // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2014. – № 1. – С. 77-83.
40. Дворівнева система регулювання напруги в розподільних мережах / В. В. Грабко // Вісник ЧДТУ. – Черкаси : ЧДТУ, 2005. – № 3. – С. 115-118.
41. Діагностування високовольтних вводів силового електрообладнання із застосуванням теорії нечітких множин / В. В. Грабко // Вісник ДУ «Львівська політехніка». Сер.

- «Електроенергетичні та електромеханічні системи». – 2000. – № 400. – С. 30-38.
42. До питання визначення стану ізоляції статорів потужних електричних машин / В. В. Грабко // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету / МОН України. – Кременчук, 2006. – № 4(39); Ч. 1. – С. 112-113.
 43. До питання контролю ресурсу ізоляції високовольтного електрообладнання / В. В. Грабко, О. В. Косюк // Вісник КДПУ : збірник наукових праць. – Кременчук, 2005. – Вип. 5. – С. 5-6.
 44. До питання контролю теплового портрета електричних машин, що обертаються / В. В. Грабко // Вестник НТУ «ХПИ» Проблемы автоматизированного электропривода. Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков, 2003. – Т. 1, вып. 10.
 45. До питання підвищення ефективності регулювання напруги в електричних мережах / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, І. Ю. Львов // Вісник ВПІ. – 1999. – № 3. – С. 32-35.
 46. До питання побудови ресурсних характеристик повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко // Вісник ВПІ. – 2001. – № 4. – С. 61-65.
 47. До питання реалізації регуляторів систем автоматичної настройки компенсації ємнісних струмів / В. В. Грабко // Гірнична електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ : НГА України, 2000. – № 65. – С. 21-26.
 48. До питання регулювання напруги в електричних мережах / В. В. Грабко // Проблемы создания новых машин и технологий : сб. науч. тр. Кременчугского государственного политехнического ин-та. – Кременчуг : КПИ, 2001. – Вып. 2. – С. 143-145.
 49. До питання синтезу ієрархічної системи регулювання напруги в електричних мережах / В. В. Грабко // Науковий вісник Національної гірничої академії України. – 2000. – № 6. – С. 95-98.
 50. Дослідження процесів в системі автоматичної компенсації ємнісних струмів шляхом комп'ютерного моделювання / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Г. В. Костюк // Вісник ВПІ. – 1997. – № 2. – С. 49-53.
 51. Закон керування електромеханічною системою регулювання напруги на основі силового масляного трансформатора з пристроєм регулювання під навантаженням / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Електротехнічні та комп'ютерні системи. – 2011. – № 3. – С. 357-358.
 52. Застосування цифрової моделі радіальної електричної мережі в системі автоматичної компенсації ємнісних струмів / В. В. Грабко, Г. В. Костюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка. – 1998. – № 3. – С. 84-88.
 53. Информационно-измерительная система для оценки рабочего ресурса высоковольтных вводов силовых трансформаторов / В. В. Грабко // УСИМ. – 1999. – № 3. – С. 11-15.
 54. Ієрархічна модель електроенергетичної системи, що оптимізується / В. В. Грабко, Ф. Хасан // Вісник ВПІ. – 1997. – № 3. – С. 57-59.
 55. Ієрархічна система регулювання напруги в електричних мережах / В. В. Грабко // Гірнична електромеханіка та автоматика : наук. техн. зб. – Дніпропетровськ, 2000. – № 64. – С. 13-17.
 56. Інтелектуальний регулятор системи регулювання напруги трансформаторних підстанцій / В. В. Грабко, С. М. Левицький // Вісник ВПІ. – 2010. – № 6. – С. 53-57.
 57. Математическая модель для определения срока службы силовых конденсаторов с бумажно-масляной изоляцией / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Физико-технические и технологические приложения математического моделирования : сб. науч. труд. – К. : Ин-т математики НАН Украины, 1998. – С. 66-68.
 58. Математична модель блока прогнозування струмів витоку тролейбуса /

- В. П. Курочка, В. В. Грабко, Д. П. Курочка // Вісник Кременчуцького університету ім. М. Остроградського.– Кременчук, 2010. – № 3 ; Ч. 2. – С. 15-19.
59. Математична модель діагностичного контролю діючих систем керування електричним приводом / В. В. Грабко, С. М. Бабій // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету / МОН України. – Кременчук, 2006. – N 4(39) ; Ч. 1. – С. 139-140.
60. Математична модель для визначення вологовмісту маслонаповнених негерметичних вводів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Д. Т. В'єт // Вісник ВПІ. – 1995. – № 2. – С. 47-49.
61. Математична модель для визначення строку служби герметичних вводів з паперово-олійною ізоляцією силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Д. Т. В'єт // Вісник ВПІ. – 1995. – № 4. – С. 34-38.
62. Математична модель для діагностики герметичних вводів з паперово-олійною ізоляцією конденсаторного типу / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Д. Т. В'єт // Вісник ВПІ. – 1995. – № 3-4. – С. 36-38.
63. Математична модель для діагностування барабанно-колодкового гальма трамвая / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук // Електромеханічні і енергозберігаючі системи : щоквартальний виробничий журнал. – Кременчук : КрНУ, 2011. – Вип. 2 (14). – С. 141-144.
64. Математична модель для діагностування високовольних вимірювальних трансформаторів за результатами хроматографії / В. В. Грабко, О. В. Косюк // Вісник ВПІ. – 2007. – № 4. – С. 57-61.
65. Математична модель для діагностування обмоток силового масляного трансформатора з урахуванням факторів зовнішнього впливу / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Електромеханічні і енергозберігаючі системи : щоквартальний виробничий журнал . – Кременчук : КрНУ, 2011. – Вип. 3 (15). – С.134-136.
66. Математична модель для коригування геометричних спотворень теплового портрета об'єктів, що обертаються / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко // Вісник КДПУ : збірник наукових праць. – Кременчук : КДПУ, 2005. – Вип. 4. – С. 148-149.
67. Математична модель для коригування температурних зображень об'єктів при контролі електрообладнання / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко // Електромашинобудування та електрообладнання : міжвідомчий науково-технічний збірник. – К. : Техніка, 2006. – С. 394-396.
68. Математична модель для побудови ресурсних характеристик силового трансформатора, який працює в режимі перевантаження / В. В. Грабко, Д. О. Березницький // Вісник ВПІ. – 2008. – Вип. 1 (76). – С. 55-58.
69. Математична модель закону керування фільтром вищих гармонік / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. А. Паянок // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету / МОН України. – Кременчук, 2006. – N 3(38) ; Ч. 2. – С. 115-116.
70. Математична модель повітряних високовольних вимикачів у задачі їх діагностування / В. В. Грабко // Вісник НУ «Львівська політехніка». Сер. «Електроенергетичні та електромеханічні системи». – 2002. – № 449. – С. 72-75.
71. Математична модель старіння ізоляції силового статичного конденсатора / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Теоретична електротехніка. – Львів, 2000. – Вип. 55. – С. 90-94.
72. Математична модель та засіб для діагностування пристрою регулювання під навантаженням силового трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Електромеханічні і енергозберігаючі системи : щоквартальний виробничий журнал. – Кременчук : КрНУ, 2013. – Вип. 2 (22). – С. 389-392.

73. Математичні моделі визначення залишкового робочого ресурсу розрядників та пристрої для їх реалізації / В. В. Грабко, В. В. Попроцький // Вісник Кременчуцького політехнічного університету. – Кременчук : КДПУ, 2002. – № 1(12). – С. 364-366.
74. Метод електротеплової аналогії в математичній моделі діагностування стану силового конденсатора / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Вестник Херсонського державного технічного університету. – 2000. – № 2 (8). – С. 83-85.
75. Метод та інформаційно-вимірвальна система для діагностування батареї статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула // Розвідка і розробка нафтових і газових середовищ: методи і засоби технічної діагностики. – Івано-Франківськ : ФДТУНГ «Факел», 1999. – Т. 8; № 36. – С. 195-201.
76. Міжвузівський вебінар-захист комплексного дипломного проекту / А. І. Гладир, О. П. Чорний, Д. Й. Родькін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – Кременчук : Кременчуцький державний університет імені Михайла Остроградського, 2010. – № 1(9). – С.14-16.
77. Міжуніверситетська комплексна науково-дослідна робота – новий крок до розвитку та вдосконалення процесу підготовки фахівців у галузі електромеханіки, автоматизації та управління / В. В. Грабко, О. В. Садовой, А. Л. Перекрест, Д. Й. Родькін, О. П. Чорний // Вісник НТУ «ХПІ». – 2013. – № 2. – С. 24-25.
78. Мікропроцесорна реалізація пристрою діагностування системи захисту зниження вакууму турбіни / В. В. Грабко, Д. О. Березницький // Вісник НТУ «ХПІ». – Харків, 2005. – № 45. – С. 430-431.
79. Мікропроцесорний пристрій для діагностування обмоток силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан // Вісник НТУ «ХПІ». – Харків : НТУ «ХПІ», 2010. – № 28. – С 551-552.
80. Модель діагностування високовольтних вимірвальних трансформаторів за результатами хроматографії в ППП Matlab 6.5 Fuzzy Tool-box / О. В. Косюк, В. В. Грабко // Вісник ВПІ. – 2007. – № 4. – С. 57-61.
81. Модель для оцінки стану косинусних конденсаторів / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Вісник ВПІ. – 1999. – № 2. – С. 53-56.
82. Модифікований закон регулювання напруги силовим трансформатором з пристроєм регулювання під навантаженням та особливості його реалізації / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Вісник Хмельницького національного університету. – 2013. – № 1. – С. 281-285.
83. Об одном способе построения ресурсных характеристик высоковольтных выключателей / В. В. Грабко, Б. И. Мокин // Изв. ВУЗов СССР. Энергетика. – 1989. – № 11. – С. 39-42
84. Особливості моделювання і оптимізації нормальних режимів електричних систем, що розвиваються / В. В. Грабко, Ф. Хасан // Вісник ВПІ. – 1997. – № 1. – С. 60-62.
85. Підвищення ефективності керування насосними агрегатами станції водопостачання / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. Михайла Остроградського. – 2008. – N 3 (50) ; Ч. 1. – С. 145-148.
86. Про один метод синтезу регулятора напруги для силових трансформаторів з пристроями РПН / В. В. Грабко, І. Ю Львов // Електротехніка і енергетика : сб. науч. тр. ДонГТУ. – 1999. – Вып. 4. – С. 258-262.
87. Регулювання напруги в електричних мережах у задачах надійності електропостачання та енергозбереження / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 3. – С. 39-40.

88. Регулятор системи автоматичної компенсації ємнісних струмів з цифровою моделлю електричної мережі / В. В. Грабко // Вісник Харківського державного політехнічного університету : зб. наук. праць. – Харків, 2000. – Вип. 113. – С. 184-185.
89. Синтез закону регулювання напруги в електричній мережі в умовах оптимально-споживання реактивної потужності / В. В. Грабко, С. М. Левицький, М. П. Свиридов // Вісник ВПІ. – 2007. – № 2. – С. 34-38.
90. Синтез структури блоку прийняття рішення ієрархічної системи регулювання напруги / В. В. Грабко, І. Ю. Львов // Проблемы создания новых машин и технологий : науч. тр. КГПИ. – Кременчуг : КГПИ, 2000. – Вып. 2. – С. 65-68.
91. Синтез структури інформаційно-вимірювальної системи для діагностики групи високовольтних вимикачів / В. В. Грабко // Наукові вісті Націон. техн. ун-ту «КПІ». – 2001. – № 3. – С. 22-28.
92. Синтез структури інформаційно-вимірювальної системи для діагностики силових конденсаторів / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Проблемы создания новых машин и технологий : науч. тр. КГПИ. – Кременчуг : КГПИ, 2000. – Вып. 1(8). – С. 172-176.
93. Синтез структури ІВС для діагностування електродвигунів / В. В. Грабко, Є. Я. Блінкін, М. П. Розводюк // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький : ХНУ, 2000. – № 4. – С. 111-115.
94. Синтез структури інформаційно-вимірювальної системи для діагностування повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко // Вісник НТУ «ХПІ». – Харків, 2001. – С. 388-391.
95. Синтез структури мікропроцесорного пристрою для діагностичного контролю систем керування / В. В. Грабко, С. М. Бабій // Вісник КДПУ. – 2007. – Вип. 3 (44) ; Ч. 1. – С. 137-139.
96. Синтез структури пристрою діагностування системи захисту зниження вакууму турбіни / В. В. Грабко, Д. О. Березницький // Вісник КДПУ : зб. наук. праць. – Кременчук, 2005. – Вип. 4. – С. 101-105.
97. Синтез структури пристрою для технічного діагностування високовольтних розрядників / В. В. Грабко, В. П. Ковальчук // Вісник НТК «ХПІ». – Харків, 2010. – № 28. – С. 426-429.
98. Синтез структури пристрою для технічного діагностування прискорювача трамвая / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук, В. П. Базалицький, М. Н. Солонінко // Вісник НТУ «ХПІ». – Харків, 2010. – № 28. – С. 423-425.
99. Синтез структури пристрою керування тяговим електроприводом рухомого складу міського електротранспорту з врахуванням зміни умов зчеплення / В. В. Грабко, Д. П. Проценко // Вісник НТУ «ХПІ». – 2010.
100. Синтез структури регулятора напруги на віддалених споживачах електроенергії / В. В. Грабко, І. Ю. Львов // Вісник ВПІ. – 1999. – № 5. – С. 65-68.
101. Синтез структури системи для контролю робочого ресурсу розрядників / В. В. Попроцький, В. В. Грабко // Вісник НТУ «ХПІ». – Харків, 2002. – № 12. – С. 248-250.
102. Система автоматической настройки дугогасящего реактора (САН ДГР) : информ. листок ВМТЦНТИ № 018-92 / В. В. Грабко [и др.]. – Винница : ВМТЦНТИ, 1992.
103. Система віддаленого керування пристроєм регулювання під навантаженням трансформаторної підстанції / В. В. Грабко, С. М. Левицький // Проблемы энергоресурсозбережения в электротехнических системах. Наука, освіта і практика : матеріали міжнародної конф. – Кременчук, 2011. – № 1(1). – С. 42-45.
104. Система регулювання напруги електричної мережі за умови обмеженого споживання реактивної енергії / В. В. Грабко, С. М. Левицький // Проблемы автоматизи-

- рованного електропривода. Теория и практика : сб. науч. тр. Днепродзержинско-го гос. техн. ун-та (Техн. науки). – 2007. – С. 536-538.
105. Створення централізованої системи інтернет-підтримки процесу навчання студентів програмуванню / В. В. Грабко, В. І. Месюра, І. І. Арсенюк // Інтернет–Освіта–Наука – 2012 : 8-а МНПК ІОН, 1-5 жовтня 2012 р. : зб. праць. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – С. 54-55.
106. Технічна освіта – фантастичний потенціал України / В. В. Грабко // Вища школа. – 2014. – № 10. – С. 7-11.
107. Устройство для измерения отключающего ресурса высоковольтного выключателя : информ. листок о научно- техн. достижении № 90-005 / Б. И. Мокин, В. В. Грабко. – Винница : ЦНТИ, 1990.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ, З'ЇЗДІВ ТА СЕМІНАРІВ

108. Діагностування силових трансформаторів електричних систем / В. В. Грабко // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ'94) : праці 2-ї Всеукр. міжнар. конф. – К., 1994. – С. 199-200.
109. До питання контролю часових параметрів високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Я. А. Вишневський // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : матеріали 11-ї МНТК (ВОТТП-11-2012), 5-8 червня. – Хмельницький, 2012. – С. 22.
110. До питання підвищення якості напруги в електричних мережах / В. В. Грабко, І. Ю. Львов // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : матеріали 6-ї МНТК (ВОТТП-6-1999). – Київ, 1999. – № 6. – С. 94.
111. До питання побудови ІВС для діагностування силового електрообладнання / В. В. Грабко // КУСС-2001 : матеріали 6-ї міжнар. наук.-техн. конф. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2001. – С. 133.
112. Концепція розвитку олімпіадного руху з програмування в Україні / Б. І. Мокин, В. В. Грабко, В. І. Месюра, М. В. Журавльова // Internet-Education-Science IES – 2006 : матеріали МНТК, 10-14 жовтня 2006 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – С. 62-99.
113. Математична модель моніторингу робочого ресурсу силового конденсатора / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств (PQ 2000) : зб. праць 4-ї Міжнар. наук. конф. – Маріуполь, 2000. – С. 331.
114. Метод оцінки строку служби силових конденсаторів з паперово-олійною ізоляцією та пристрій для його реалізації / В. В. Грабко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : матеріали 5-ї НТК. – Хмельницький : НВП «Еврика» ТОВ, 1998. – С. 44-48.
115. Мікропроцесорна система автоматичного керування реактора гасіння дуги / Б. І. Мокин, В. В. Грабко, Г. В. Костюк // Автоматика-97 : матеріали 4-ї української конф. з автоматичного управління. – Черкаси : ЧІТІ, 1997. – Т. 4. – С. 35.
116. Об одном способе оценки состояния высоковольтных выключателей электрических систем / Б. И. Мокин, В. В. Грабко // Проблемы комплексной автоматизации : труды 4-ой МНТК. – К. : КПИ, 1990.
117. Повышение качества диагностирования силовых трансформаторов / В. В. Грабко // Контроль и управление в технических системах : материалы 2-й науч.-техн. конф. стран СНГ. – Винница, 1993. – С. 223.
118. Повышение надежности эксплуатации обмоток турбогенераторов / В. В. Граб-

- ко, Н. О. Варавва // Проблеми підвищення ефективності електромеханічних перетворювачів в електроенергетичних системах : матеріали НТК, м. Севастополь, 17-20 вересня 2012 р. / МОНмолодьспорту України ; СевНТУ ; наук. ред. А. М. Дегтяров. – Севастополь, 2012. – С. 101-102.
119. Принципи побудови автоматизованої системи розробки адміністрування WEB-сайтів / В. І. Месюра, В. В. Грабко, А. В. Заварзін // КУСС-2001 : зб. матеріалів міжнародної конф. – Вінниця, 2001. – С. 162-165.
120. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, М. В. Євтухівський // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : збірник тез доповідей / МОНМС України ; ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 100.
121. Синтез структури інформаційно-вимірювальної системи компенсації ємнісних струмів радіальних мереж / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Г. В. Костюк // КУТС-1997 : матеріали 4-ї між нар. наук.-техн. конф. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 1997. – Т. 3. – С. 13-19.
122. Система автоматичної компенсації ємнісних струмів з цифровою моделлю електричної мережі / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Г. В. Костюк // Автоматика-98 : матеріали 5-ї Укр. конф. з автоматичного управління. – К, 1998.
123. Спосіб діагностування силових електричних конденсаторів / В. В. Грабко // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів : матеріали 4-ї Всеукр. між нар. конф. – К., 1998.
124. Спосіб регулювання напруги в електричних мережах / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, І. Ю. Львов // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств (PQ 2000) : зб. праць 4-ї Міжнар. наук. конф. – Маріуполь, 2000. – С. 153.
125. Спосіб регулювання напруги в електричних мережах / В. В. Грабко, І. Ю. Львов // КУСС – 2001 : матеріали 6-ї між нар. наук.-техн. конф. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2001. – С. 168.
126. Технічна діагностика високовольних введів силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Дінь Тхань В'єт // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ'96) : праці 3-ої Всеукр. між нар. конф. – К., 1996. – С. 179.
127. Устройство для определения срока службы герметичных трансформаторных вводов / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, Динь Тхань Вьет // Праці 3-ї Укр. конф. з автоматичного керування «Автоматика-96». – Севастополь, 1996. – Т. 3. – С. 37-38.
128. About one method to control the voltage in electric nets / B. I. Mokin, V. V. Grabko, I. U. Lvov // Proc. 5-th International Conf. on Development and Application Systems (DAS 2000). – Suceva (Romania), 2000. – P. 16-19.
129. Information-measuring system for diagnostics of high-voltage transformer terminal bushings / B. I. Mokin, V. V. Grabko // New measurement-challenges and visions : Proceedings of the XIV IMEKO world congress. – Tampere, Finland, 1997. – Vol. VII.
130. Diagnostic method for power statics capacitor / B. I. Mokin, V. V. Grabko, M. P. Botsula // Proceedings of the 4-th International Electromechanical and Electrical Systems. – Szczecin (Poland). – 1999. – P. 893-898.
131. Method of power capacitors with paper-oil isolation service life evaluation // B. Mokin, V. Grabko, M. Botsula // Proceedings International Conf. on Actual Problems of Measuring Technique. – Kyiv (Ukraine). – 1998. – P. 220-221.
132. Resource control device for the group of switching apparatuses / B. I. Mokin,

V. V. Grabko, O. B. Mokin, Val. V. Grabko // The international exhibition of invention research and technological transfer "INVENTICA-2002" (Official catalog). – Iasi, Romania. – 2002. – P. 37.

НАУКОВІ ДОПОВІДІ, ТЕЗИ, ДЕПОНОВАНІ РУКОПИСИ

133. Вдосконалення роботи насосної станції водопостачання / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 124.
134. Визначення залишкового робочого ресурсу пристрою РПН силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС-2011) : Перша міжнародна наукова конференція пам'яті професора Володимира Поджаренка : збірник тез доповідей / МОНМС України ; ВНТУ. – Вінниця, 2011. – С. 157.
135. Вимірювання робочого ресурсу вводів силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, В'єт Дінь Тхань // Метрологія та вимірювальна техніка (Метрологія-95) : тез. доп. Укр. наук.-техн. конф. – Харків, 1995. – С. 231.
136. Восстановление входного сигнала измерительного трансформатора тока в режиме работы на нелинейном участке характеристики преобразования / Б. И. Мокин, В. В. Грабко // Методы теории идентификации в задачах измерительной техники и метрологии : тез. докл. – Новосибирск, 1989.
137. Восстановление формы тока аварийного режима электрической сети / В. В. Грабко // Контроль і управління в технічних системах : матеріали 4-ї міжнародної науково-технічної конференції. – Вінниця, 1997
138. До питання діагностування обмоток силових трансформаторів / В. В. Грабко, І. В. Бальзан // КУСС : тези доповідей 10-ї Міжнародної наукової конференції, м. Вінниця. – Вінниця, 2010.
139. До питання підвищення якості контролю регульовальних трактів автоматизованих систем / В. В. Грабко, С. М. Бабій // XIII міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 146.
140. До питання побудови систем для технічного діагностування силових високовольтних вимикачів / В. В. Грабко // Оптиелектронні інформаційно-енергетичні технології : збірник тез 2-ї міжнародної НТК. – Вінниця : УНІВЕРСУМ, 2002.
141. До питання прийняття рішення в системах контролю теплового стану електрообладнання з врахуванням параметрів навколишнього середовища / В. В. Грабко // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ – 2007) : тр. 8-й Междунар. науч.-практ. конф. – Одесса. – 2007. – С. 97.
142. Измерение аварийного тока в электрической сети / В. В. Грабко // Тез. докл. 10-й научной конф. «Моделирование электроэнергетических систем». – Каунас, 1991. – С. 232-233.
143. Информационно-измерительная система для измерения отключающего ресурса высоковольтных выключателей / Б. И. Мокин, В. В. Грабко // Тез. докл. Всесоюзной НТК. – Днепропетровск, 1990.
144. Контроль працездатності високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, О. А. Жуков // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України ; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 121.

145. Концепція розвитку регіонального освітньо-інформаційного вузла Інтернет ВДТУ / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, С. В. Юхимчук, В. І. Месюра // Інтернет-освіта-наука : тези доп. Міжнародної наук.-метод. конф. 16-20 листопада 1998 р. – Вінниця, 1998. – Т. 1.
146. Математична модель блока прогнозування струмів витоку тролейбуса / В. П. Курочка, В. В. Грабко, Д. П. Курочка // Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта, практика : тези доп. 12-ї МНТК, 19-21 травня 2010 р., м. Кременчук. – Кременчук, 2010.
147. Математична модель герметичних уводів силових трансформаторів у системі їх діагностування / В. В. Грабко, Дінь Тхань В'єт // Математичне моделювання в електротехніці й електроенергетиці : тез. доп. 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф. – Львів, 1995. – С. 202-203.
148. Математична модель старіння ізоляції силового статичного конденсатора / В. В. Грабко, М. П. Боцула // Математичне моделювання в електротехніці, електроніці та електроенергетиці : тези 3-ї наук. конф. – Львів, 1999. – С. 56.
149. Мікропроцесорна система діагностики силових конденсаторів компенсуючих пристроїв / В. В. Грабко // Автоматика-94 : тези доп. 1-ї Укр. конф. з автоматичного керування. – К., 1994. – Ч. 2. – С. 477.
150. Мікропроцесорний пристрій для діагностування обмоток силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан // Проблемы автоматизированного электропривода, теория и практика : тез. докл. МНТК 2010 г., Алушта. – Алушта, 2010.
151. Мікропроцесорний тепловізійний пристрій для контролю об'єктів, що здійснюють обертальний рух / В. В. Грабко // VI наук.-техн. конф. «Приладобудування 2007: стан і перспективи» : зб. тез доп. – К. : НТУУ «КПІ», 2007. – С. 92.
152. 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 доповідей міжнародної НТК, Львів, 22-24 травня 2013 р.
153. Определение расстояния до места однофазного замыкания в сетях с изолированной нейтралью / В. А. Леонтьев, В. В. Грабко. – Деп. рук. в ВИНТИ № 3164
154. Оценка тока КЗ в задаче диагностики высоковольтных выключателей / Б. И. Мокин, В. В. Грабко // Создание комплексов электротехнического оборудования высоковольтной, преобразовательной, силовой и полупроводниковой техники : тез. докладов НТК. – М., 1994. – С. 279.
155. Оцінка струмів короткого замикання в задачах ресурсної діагностики високовольтних комутаційних апаратів : тези доп. / Б. І. Мокін, В. В. Грабко // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів. – К., 1992.
156. Підвищення надійності роботи високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Я. А. Вишневіський // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовтня 2012 року / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 150.
157. Підвищення надійності роботи регульовальних трактів систем керування електроприводами / В. В. Грабко, С. М. Бабій // КУСС-2005 : тези доп. 8-ї МНТК. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 136.
158. Підвищення точності тепловізійного контролю електрообладнання в умовах дії зовнішніх чинників / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28

- вересня 2006 року / НАН України ; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 159.
159. Повышение качества диагностики силовых трансформаторов / В. В. Грабко // Контроль и управление в технических системах : тез. докл. 2-ой НТК стран СНГ. – Винница, 1993.
160. Повышение качества диагностики электрических машин / В. В. Грабко // Контроль и управление в технических системах : тез. докл. – Винница, 1992.
161. Повышение эффективности контроля вводов силовых трансформаторов / В. В. Грабко, Вьет Динь Тхань // Контроль и управление в технических системах : тез. докл. 3-й Междунар. науч.-техн. конф. – Винница, 1995. – Ч. 2. – С. 515.
162. Применение моделирования для определения повреждений в герметичных трансформаторных вводах / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, Динь Тхань Вьет // Автоматика-95 : тези доп. 2-ї Укр. конф. з автоматичного керування. – Львів, 1995. – Т. 5. – С. 68-69.
163. Пристрій для контролю технічного стану та залишкового ресурсу високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Я. А. Вишневський // Приладобудування: стан і перспективи : тези доповідей XII МНТК. – К. : ВКП «Політехніка», 2013.
164. Про один спосіб регулювання напруги на віддалених споживачах електроенергії / В. В. Грабко, І. Ю. Львов // КУСС – 99 : тези доповідей 5-ї міжнар. наук.-техн. конф. – Вінниця, 1999. – Т. 3. – С. 76-81.
165. Проблема підвищення якості електроенергії за рахунок застосування фільтрів вищих гармонік / В. В. Грабко, О. А. Паянок // КУСС – 2005 : тези доповідей 8-ї міжнар. наук.-техн. конф. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 135.
166. Синтез структури інформаційно-вимірювальної системи для діагностики стану статичних конденсаторів / В. В. Грабко, М. П. Боцула // КУСС – 99 : тези доп. 5-ї міжнар. наук.-техн. конф. – Вінниця, 1999. – Т. 3. – С. 69-75.
167. Синтез структури пристрою для технічного діагностування високовольтних розрядників / В. В. Грабко, В. П. Ковальчук // Проблеми автоматизованного електропривода: теория и практика : тез. докл. МНТК 2010 г., Алушта. – Алушта, 2010.
168. Синтез структури пристрою для технічного діагностування прискорювача трамвая / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук, В. П. Базалицький, М. А. Солонінко // Проблеми автоматизованного електропривода: теория и практика : тез. докл. МНТК 2010 г., Алушта. – Алушта, 2010.
169. Синтез структури пристрою керування тяговим електроприводом рухомого складу міського електротранспорту з врахуванням зміни умов зчеплення / В. В. Грабко, Д. П. Проценко // Проблеми автоматизованного електропривода: теория и практика : тез. докл. МНТК 2010 г., Алушта. – Алушта, 2010.
170. Спосіб віддаленого доступу до даних комп'ютерних моделей електромеханічних систем / В. В. Грабко, С. М. Левицький, М. П. Розводюк, Є. Н. Книжнік // Оптиміальне керування електроустановками (ОКЕУ) : тези доп. 2-ї МНТК Вінниця, 23-25 жовтня 2013. Режим доступу: http://conf.vntu.edu.ua/energo/2013/tezy_dopov_okeu-2013.pdf
171. Тепловізійне діагностування об'єктів, що обертаються / В. В. Грабко // Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів : зб. тез доп. 9-ї МНТК. – Кременчук : КНУ ім. Остроградського, 2010. – С 48-49.
172. Тепловізійне діагностування обмоток турбогенераторів / В. В. Грабко, М. О. Варавва // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI Міжнародна конференція : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовтня 2012 року / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун-т. – Вінниця, 2012. – С. 149.
173. Устройство для диагностики высоковольтных вводов силовых трансформато-

ров / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, Динь Тхань Вьет // Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : тез. докл. 5-й Укр. науч.-техн. конф. – Харьков, 1996. – С. 71-72.

174. Mathematical model for the determination of dischargers' residual working resource and the device for its realization / V. V. Grabko, Val. V. Grabko // XVII IMEKO World Congress "Metrology in the 3-rd Millennium": Book of Summaries. – Dubrovnik (Croatia). – 2003. – P. 162.

ПАТЕНТИ

175. А. с. 1446637 (СССР), МКИ G 07 C 3/10. Устройство для контроля ресурса коммутационных аппаратов / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, В. В. Панасюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4259404/24-24 ; заявл. 09.06.1987 ; опубл. 23.12.1988, Бюл. № 47.
176. А. с. 1656568 (СССР), МКИ G 07 C 3/10. Устройство для контроля ресурса коммутационных аппаратов / Б. И. Мокин, Н. А. Головатюк, В. В. Грабко ; заявитель и патентодержатель ВДТУ. – № 4703768/24 ; заявл. 09.06.1989 ; опубл. 15.06.1991, Бюл. № 22.
177. А. с. 1785018 (СССР), МКИ G 07 C 3/10. Устройство для контроля ресурса коммутационных аппаратов / Б. И. Мокин, В. В. Грабко, Н. А. Головатюк ; заявитель и патентодержатель ВДТУ. – № 4911770/24 ; заявл. 15.02.91 ; опубл. 30.12.1992, Бюл. № 48.
178. А. с. 1791835 (СССР), МКИ G 07 C 3/10. Устройство для контроля ресурса коммутационных аппаратов / Б. И. Мокин, Н. А. Головатюк, В. В. Грабко ; заявитель и патентодержатель ВДТУ. – № 4912292/24 ; заявл. 15.02.1991 ; опубл. 30.01.1993, Бюл. № 4.
179. Пат. 2714Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / Б. І. Мокин, М. О. Головатюк, В. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВПІ. – № 4703768/SU ; заявл. 09.06.1989 ; опубл. 26.12.1994, Бюл. № 5-І.
180. Пат. 3396 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2004020944 ; заявл. 10.02.2004 ; опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.
181. Пат. 3742 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2004031481 ; заявл. 01.03.2004 ; опубл. 15.12.2004, Бюл. № 12.
182. Пат. 3743 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2004031482 ; заявл. 01.03.2004 ; опубл. 15.12.2004, Бюл. № 12.
183. Пат. 4228 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2004032001 ; заявл. 18.03.2004 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
184. Пат. 4419 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040503443 ; заявл. 06.05.2004 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
185. Пат. 4420 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040503444 ; заявл. 06.05.2004 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.

186. Пат. 4559 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040604306 ; заявл. 03.06.2004 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
187. Пат. 5784 Україна, МПК (2006) H 02 N 9/00. Пристрій для автоматичної настройки реактора для гасіння дуги / В. В. Грабко, Д. О. Березницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040807007 ; заявл. 21.08.2004 ; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.
188. Пат. 6509 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907467 ; заявл. 13.09.2004 ; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.
189. Пат. 6511 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907484 ; заявл. 13.09.2004 ; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.
190. Пат. 7141 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907469 ; заявл. 13.09.2004 ; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.
191. Пат. 7148 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907586 ; заявл. 17.09.2004 ; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.
192. Пат. 7149 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907588 ; заявл. 17.09.2004 ; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.
193. Пат. 8448 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20041109334 ; заявл. 15.11.2004 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
194. Пат. 8507 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20041210472 ; заявл. 20.12.2004 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
195. Пат. 8515 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20041210519 ; заявл. 20.12.2004 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
196. Пат. 8516 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20041210520 ; заявл. 20.12.2004 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
197. Пат. 8561 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200500012 ; заявл. 04.01.2005 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
198. Пат. 8564 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 200500016 ; заявл. 14.01.2005 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
199. Пат. 9599 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200500181 ; заявл. 10.01.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.



Батьки – Ольга Петрівна та Віталій Михайлович в молоді роки



Мама Володимира Віталійовича – Ольга Петрівна. Сьогодні



Перший клас Великолевадської середньої політехнічної школи (1967-1968 р. р.). Володимир Грабко 6-й зліва у верхньому ряду



Володимир Грабко на змаганнях під час навчання в Кам'янець-Подільському індустріальному технікумі (1975-1979 р. р.)



Музика – улюблене захоплення Володимира Грабка з юності



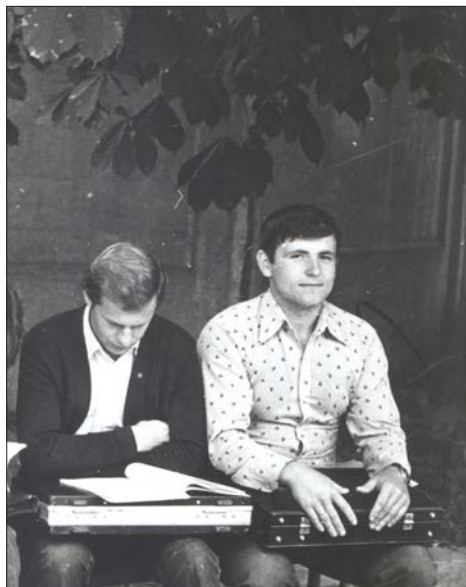
Виступ з агітбригадою під час навчання
в Кам'янець-Подільському індустріальному технікумі (1975-1979 р. р.)



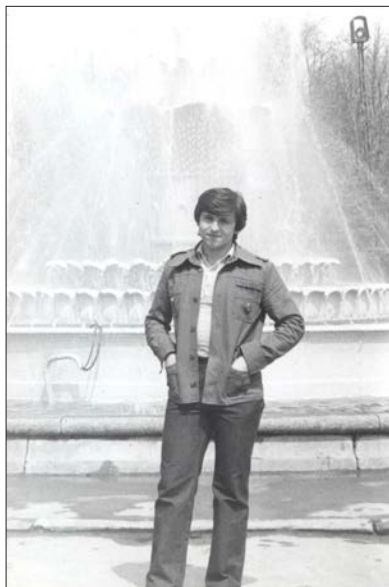
На відпочинку з одногрупниками (гр. 2-ЕСС-79, ВПІ, 80-ті роки)



В. Грабко (1-й справа в верхньому ряду) з однокурсниками (ВПІ, 80-ті роки)



Студентські роки



Біля фонтану у Вінницькому
ЦПКіВ ім. Горького



З однокурсниками на Першотравневій демонстрації



Початок трудової діяльності інженером в ПЕМ ВЕО «Вінницяенерго»



В. Грабко на університетській науково-теоретичній конференції



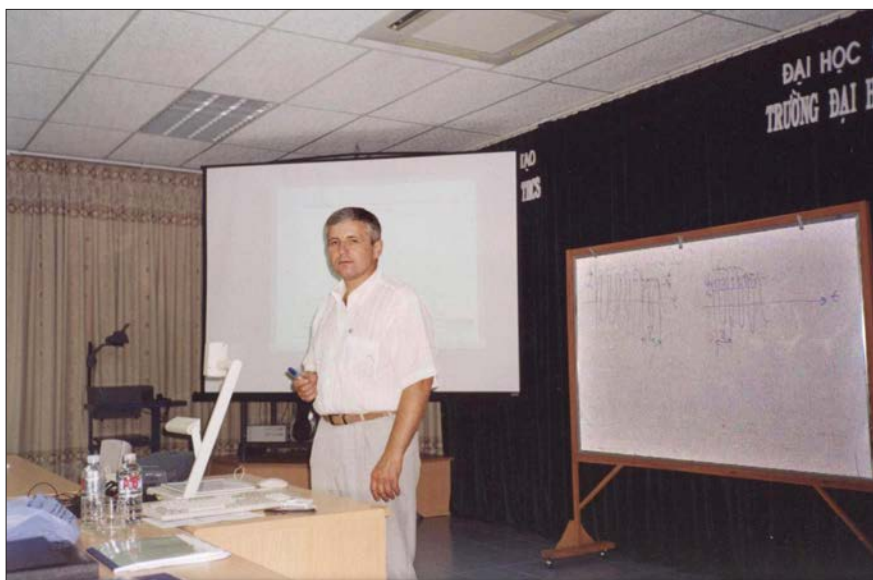
Володимир Грабко (крайній справа) з колегами по університету з робочою поїздкою в Ясський технічний університет. Румунія, 1994 р.



З президентом Міжнародної федерації винахідницьких асоціацій (IFIA) Андрашом Ведрешом. Угорщина, 1999 р.



Проректор В. Грабко з колегами по НДЧ М. Пашенко та С. Павловим



В. Грабко проводить лекцію для викладачів Університету Дананга.
В'єтнам, 2004 р.



Володимир Грабко з президентом Хенаньського університету (Китай)



Ректор ВНТУ В. Грабко вручає першокурсникам символічний ключ від знань на посвяті в студенти



Викладач В. Грабко зі своїми учнями в лабораторії кафедри ЕМСАПТ



Володимир Віталійович біля Великої Китайської стіни під час участі у роботі Українсько-Китайської Підкомісії з питань співробітництва в галузі освіти, 2012 р.



З колегами з Любліна, Польща, 2011 р.



На святкуванні Дня незалежності Молдови, 2012 р.



На першому онлайн-захисті комплексного дипломного проекту, 2013 р.



Ректор ВНТУ В. Грабко на відкритті XXI Комплексної олімпіади з математики, фізики та інформатики «Турнір чемпіонів» у ФМГ № 17 м. Вінниці, 2013 р.



Круглий стіл у ВНТУ в рамках проекту Україна-Норвегія, 2014 р.



Ректор ВНТУ В. Грабко (в центрі) на підписанні угоди між 12-ма університетами України з ректором Університету Нурланд, Норвегія, 2014 р.



На відкритті інформаційного офісу Представництва ЄС у ВНТУ, 2013 р.



На відкритті першого на Поділлі Польського Центру Ігнація Яна Падеревського на базі ВНТУ, 2014 р.



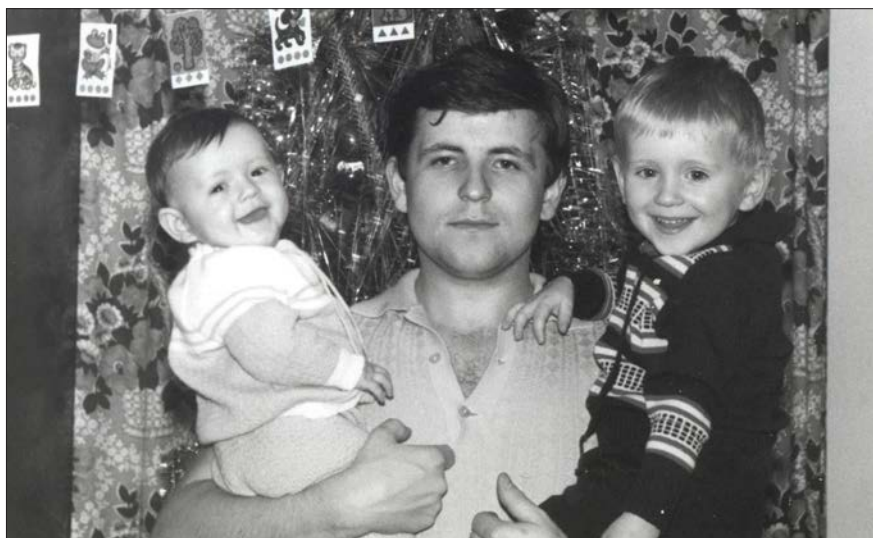
Виступ ректора В. Грабка на фінальному етапі всеукраїнської студентської олімпіади з радіотехніки, ВСОРТ-2014



Обговорення з колегами результатів олімпіади ВСОРТ-2014

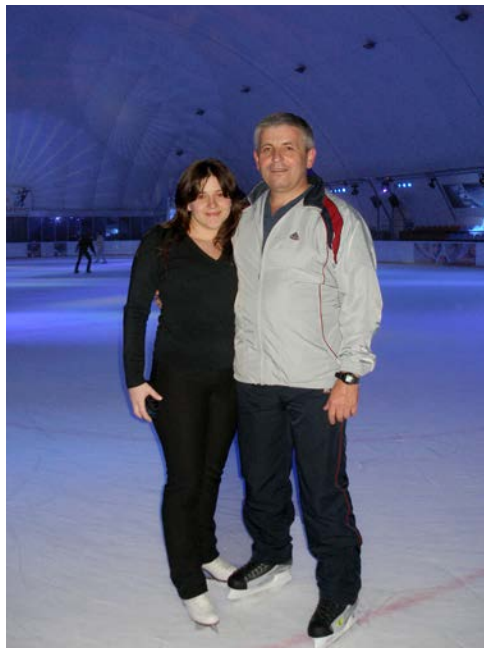


З дружиною Тетяною Василівною, теж випускницею ВНТУ,
біля Alma-Mater, 2005 р.



Молодий татусь з дітками – Маринкою та Валентинчиком

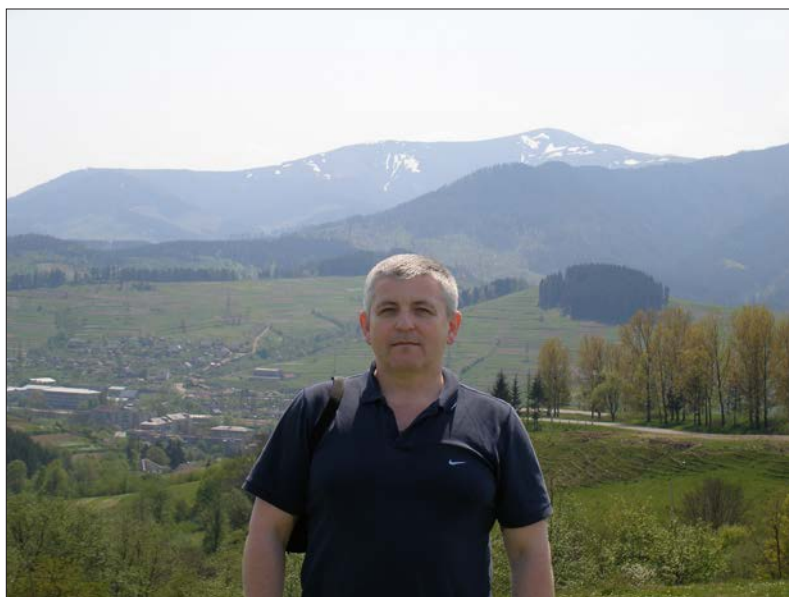
З дочкою Мариною
на катку «Айс Авеню», 2008 р.



В. В. Грабко бере участь у благодійному крижаному флешмобі
«Подаруй життя солдату», 2014 р.



Володимир Віталійович на відпочинку в університетському спортивно-оздоровчому таборі «Степашки», 2004 р.



На відпочинку в Карпатах, 2009 р.



Підкорення Говерли



З сім'єю на відпочинку в Карпатах



В Дрездені, Німеччина, 2009 р.



З сім'єю на відпочинку в Потсдамі. Німеччина, 2009 р.

200. Пат. 9600 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200500207 ; заявл. 10.01.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.
201. Пат. 9642 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/34. Пристрій для контролю ресурсу ізоляції електрообладнання / В. В. Грабко, О. В. Косюк; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200501169 ; заявл. 09.02.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.
202. Пат. 10447 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, С. М. Бабій, О. А. Паянок ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200504122 ; заявл. 29.04.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
203. Пат. 10450 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/02. Пристрій для контролю ресурсу ізоляції електрообладнання / В. В. Грабко, О. В. Косюк; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200504126 ; заявл. 29.04.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
204. Пат. 11320 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. А. Жуков, М. М. Мошноріз ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200506147 ; заявл. 21.06.2005 ; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.
205. Пат. 11971 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю робочого ресурсу електричного двигуна / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507040 ; заявл. 15.07.2005 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
206. Пат. 12182 Україна, МПК (2006) G 07 R 31/34. Пристрій для моніторингу асинхронних двигунів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200508060 ; заявл. 15.08.2005 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
207. Пат. 13108 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для контролю складних об'єктів / В. В. Грабко, С. М. Бабій ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200508993 ; заявл. 23.09.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
208. Пат. 13111 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200508996 ; заявл. 23.09.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
209. Пат. 13688 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200509557 ; заявл. 11.10.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.
210. Пат. 13859 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200510480 ; заявл. 17.11.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.
211. Пат. 13862 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200510491 ; заявл. 17.11.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.
212. Пат. 13863 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200510492 ; заявл. 17.11.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.
213. Пат. 14342 Україна, МПК (2006) H 02 H 9/00. Пристрій для автоматичної настройки реактора для гасіння дуги / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. В. Усов, О. В. Гунько, В. В. Гаврилюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200510486 ; заявл. 17.11.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
214. Пат. 14655 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу

- комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511925 ; заявл. 12.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
215. Пат. 14656 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511926 ; заявл. 12.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
216. Пат. 11320 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511927 ; заявл. 21.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
217. Пат. 14658 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511928 ; заявл. 21.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
218. Пат. 14660 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511930 ; заявл. 21.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
219. Пат. 14661Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200511931 ; заявл. 21.12.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
220. Пат. 15897 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200501117 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
221. Пат. 15898 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601118 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
222. Пат. 15899 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601120 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
223. Пат. 15901 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601125 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
224. Пат. 15902 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601127 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
225. Пат. 15903 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601128 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
226. Пат. 16125 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю електричного двигуна / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200602168 ; заявл. 27.02.2006 ; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
227. Пат. 16488 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601099 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
228. Пат. 16493 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу

- комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601121 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
229. Пат. 16576 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601731 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
230. Пат. 16577 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601733 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
231. Пат. 16578 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю робочого ресурсу електричного двигуна / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601739 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
232. Пат. 16581 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601758 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
233. Пат. 16583 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601761 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
234. Пат. 16584 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601779 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
235. Пат. 16585 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601782 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
236. Пат. 16586 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601785 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
237. Пат. 16588 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601790 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
238. Пат. 16599 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601823 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
239. Пат. 16600 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601827 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
240. Пат. 16643 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, Д. О. Березницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200602160 ; заявл. 27.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
241. Пат. 16647 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю електричного двигуна / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, С. О. Жуков ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200602167 ; заявл. 27.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.

242. Пат. 16796 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200602924 ; заявл. 27.03.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
243. Пат. 17161 Україна, МПК (2006) G 01 R 29/00. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200602993 ; заявл. 20.03.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.
244. Пат. 17392 Україна, МПК (2006) B 60 T 17/18. Пристрій для контролю зношення гальмівних накладок / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Ю. В. Шевчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200604094 ; заявл. 13.04.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.
245. Пат. 18257 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601743 ; заявл. 20.02.2006 ; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.
246. Пат. 19737 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/00. Пристрій для безконтактного вимірювання температури / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200608603 ; заявл. 31.07.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.
247. Пат. 20994 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200609941 ; заявл. 18.09.2006 ; опубл. 15.02.2007, Бюл. № 2.
248. Пат. 20999 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/00. Пристрій для безконтактного вимірювання температури / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200609955 ; заявл. 18.09.2006 ; опубл. 15.02.2007, Бюл. № 2.
249. Пат. 21562 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, О. А. Жуков, В. П. Ковальчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200610961 ; заявл. 16.10.2006 ; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.
250. Пат. 21813 А Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, В'єт Д. Т. ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 95052359 ; заявл. 16.05.1995 ; опубл. 30.04.1998, Бюл. № 2.
251. Пат. 22225 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, С. В. Юхимчук ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 95073204 ; заявл. 10.07.1995 ; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.
252. Пат. 22519 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. П. Курочка ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200612404 ; заявл. 27.11.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
253. Пат. 22624 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, С. В. Юхимчук ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 96010089 ; заявл. 10.01.1996 ; опубл. 17.03.1998.
254. Пат. 22846 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/00. Пристрій для вимірювання температури рухомих об'єктів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200613865 ; заявл. 26.12.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
255. Пат. 23192 А Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, В'єт Д. Т. ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 96083226 ; заявл. 12.08.1996 ; опубл. 19.05.1998.

256. Пат. 24000 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. А. Денисюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200702061 ; заявл. 26.02.2007 ; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.
257. Пат. 26971 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/00. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, Д. О. Березницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200706536 ; заявл. 11.06.2007 ; опубл. 10.10.2007, Бюл. № 16.
258. Пат. 26977 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, Д. О. Березницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200706554 ; заявл. 11.06.2007 ; опубл. 10.10.2007, Бюл. № 16.
259. Пат. 27785 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для контролю складних об'єктів / В. В. Грабко, С. М. Бабій ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200708348 ; заявл. 20.07.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18.
260. Пат. 28533 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709445 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
261. Пат. 28534 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709446 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
262. Пат. 28535 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709447 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
263. Пат. 28536 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709449 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
264. Пат. 28537 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709450 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
265. Пат. 28897 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709467 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
266. Пат. 28946 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709979 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
267. Пат. 28947 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709980 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
268. Пат. 28948 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709981 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
269. Пат. 28950 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709986 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
270. Пат. 28951 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу

- повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709988 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
271. Пат. 28952 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709990 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
272. Пат. 28953 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709992 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
273. Пат. 28955 Україна, МПК (2006) F 04 D 15/00. Пристрій керування насосною установкою / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709994 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
274. Пат. 28956 Україна, МПК (2006) H 02 H 9/00. Пристрій для автоматичної настройки реактора для гасіння дуги / В. В. Грабко, Д. І. Кательніков, Вал. В. Грабко, С. В. Поперечний ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709995 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
275. Пат. 28958 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709997 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.
276. Пат. 29267 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709458 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
277. Пат. 29268 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709460 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
278. Пат. 29310 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709998 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
279. Пат. 29311 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709999 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
280. Пат. 29312 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200710000 ; заявл. 06.09.2007 ; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.
281. Пат. 32171 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для контролю складних об'єктів / В. В. Грабко, С. М. Бабій ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200713422 ; заявл. 03.12.2007 ; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.
282. Пат. 31113 Україна, МПК (2006) H 02 J 3/12. Регулятор напруги в умовах обмеженого споживання реактивної енергії / В. В. Грабко, С. М. Левицький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200713798 ; заявл. 10.12.2007 ; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.
283. Пат. 32756 А Україна, МПК (2006) H 02 H 9/00. Пристрій для автоматичного

- настроєння реактора для гасіння дуги / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, Г. В. Костюк ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 98031439 ; заявл. 23.03.1998 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
284. Пат. 34246 А Україна, МПК (2006) G 01 R 17/00. Пристрій для вимірювання спрацювання силових статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99063408 ; заявл. 18.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
285. Пат. 34251 А Україна, МПК (2006) G 06 F 17/00, G 06 F 17/14. Пристрій для вимірювання струму короткого замикання / Б. І. Мокін, В. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99063413 ; заявл. 18.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
286. Пат. 34253 А Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99063415 ; заявл. 18.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
287. Пат. 34266 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99063432 ; заявл. 18.06.1999 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
288. Пат. 35143 А Україна, МПК (2006) G 01 R 31/12. Пристрій для контролю робочого ресурсу силових статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99084751 ; заявл. 20.08.1999 ; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.
289. Пат. 35207 А Україна, МПК (2006) H 02 P 13/00. Регулятор напруги для силових трансформаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, І. Ю. Львов ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99094925 ; заявл. 03.09.1999 ; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.
290. Пат. 35966 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для контролю трактів керування / В. В. Грабко, С. М. Бабій ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u200805828 ; заявл. 05.05.2008 ; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.
291. Пат. 36237 А Україна, МПК (2006) G 06 F 3/02. Спосіб формування літер кодів для ЕОМ / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, В. В. Ліман ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99116343 ; заявл. 23.11.1999 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.
292. Пат. 36250 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99116365 ; заявл. 23.11.1999 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.
293. Пат. 39795 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. М. Мошноріз ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u200812464 ; заявл. 23.11.1999 ; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.
294. Пат. 48257 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u200909826 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.
295. Пат. 48258 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u200909827 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.
296. Пат. 48259 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u200909829 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

297. Пат. 48265 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909856 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.
298. Пат. 48271 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909876 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.
299. Пат. 48582 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909894 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.
300. Пат. 48586 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909913 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.
301. Пат. 50549 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002021037 ; заявл. 08.02.2002 ; опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10.
302. Пат. 50815 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Р. С. Пилипчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913287 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
303. Пат. 50816 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Ю. А. Лобатюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913289 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
304. Пат. 50877 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. В. Пустовіт ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913706 ; заявл. 28.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
305. Пат. 51199 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. Д. Фолюшняк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913259 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.
306. Пат. 51201 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Р. Р. Ужгун ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913261 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.
307. Пат. 51202 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. П. Базалицький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913263 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.
308. Пат. 51255 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002021034 ; заявл. 08.02.2002 ; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.
309. Пат. 53220 А Україна, МПК (2006) H 02 H 9/00. Пристрій для автоматичної настройки реактора для гасіння дуги / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002042764 ; заявл. 08.04.2002 ; опубл. 15.01.2003, Бюл. № 1.

310. Пат. 53520 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу вентильних розрядників / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. П. Ковальчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201003934 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.
311. Пат. 54157 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002054286 ; заявл. 24.05.2002 ; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.
312. Пат. 55642 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002032193 ; заявл. 19.03.2002 ; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.
313. Пат. 55812 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу вентильних розрядників / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, В. В. Попроцький ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002075355 ; заявл. 01.07.2002 ; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.
314. Пат. 55864 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002075730 ; заявл. 11.07.2002 ; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.
315. Пат. 57050 Україна, МПК (2006) G 01 R 19/00, B 60 L 3/12. Пристрій для контролю струму витоків тролейбуса на маршруті / В. В. Грабко, В. П. Курочка, Д. П. Курочка ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201008544 ; заявл. 08.07.2010 ; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.
316. Пат. 57331 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, О. Б. Мокін, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002086937 ; заявл. 23.08.2002 ; опубл. 16.06.2003, Бюл. № 6.
317. Пат. 57767 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання обмоток силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010340 ; заявл. 25.08.2010 ; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.
318. Пат. 57808 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010718 ; заявл. 16.09.2010 ; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.
319. Пат. 57815 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010744 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.
320. Пат. 58114 А Україна, МПК (2006) G 01 R 17/00. Пристрій для контролю робочого ресурсу силових статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002107904 ; заявл. 04.10.2002 ; опубл. 15.07.2003, Бюл. № 7.
321. Пат. 58115 А Україна, МПК (2006) G 01 R 17/00. Пристрій для контролю робочого ресурсу силових статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002107905 ; заявл. 04.10.2002 ; опубл. 15.07.2003, Бюл. № 7.
322. Пат. 58116 А Україна, МПК (2006) G 01 R 17/00. Пристрій для контролю робочого

- ресурсу силових статичних конденсаторів / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Боцула ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2002107906 ; заявл. 04.10.2002 ; опубл. 15.07.2003, Бюл. № 7.
323. Пат. 58277 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010697 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
324. Пат. 58278 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010698 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
325. Пат. 58279 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u2010107008 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
326. Пат. 58280 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010709 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
327. Пат. 58281 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010710 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
328. Пат. 58283 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010713 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
329. Пат. 58284 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебедь, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201010716 ; заявл. 06.09.2010 ; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.
330. Пат. 60057 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для вимірювання спрацювання силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201013620 ; заявл. 16.11.2010 ; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.
331. Пат. 60152 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для оцінювання залишкового робочого ресурсу силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201014343 ; заявл. 30.11.2010 ; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.
332. Пат. 60153 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для оцінювання залишкового робочого ресурсу силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201014344 ; заявл. 30.11.2010 ; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.
333. Пат. 60549 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/00. Пристрій для вимірювання спрацювання обмоток силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201013607 ; заявл. 16.11.2010 ; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12.
334. Пат. 61783 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для оцінювання залишкового робочого ресурсу силового масляного трансформатора / В. В. Граб-

- ко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201101004 ; заявл. 31.01.2011 ; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.
335. Пат. 62305 Україна, МПК (2011) В 06 L 5/00. Пристрій для підтримання оптимального натиску струмоприймача на контактну мережу / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук, В. П. Базалицький, О. М. Фолюшняк, Ю. А. Лобатюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201100689 ; заявл. 21.01.2011 ; опубл. 25.08.2011, Бюл. № 16.
336. Пат. 62360 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для оцінювання залишкового робочого ресурсу силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201101260 ; заявл. 04.02.2011 ; опубл. 25.08.2011, Бюл. № 16.
337. Пат. 62411 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан, В. С. Бомбик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201101774 ; заявл. 15.02.2011 ; опубл. 25.08.2011, Бюл. № 16.
338. Пат. 63421 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебець, О. В. Осельський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102691 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.
339. Пат. 63658 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для діагностування силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201106384 ; заявл. 23.05.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.
340. Пат. 63662 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Пислярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201106606 ; заявл. 25.05.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.
341. Пат. 63667 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Пислярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107432 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.
342. Пат. 63668 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Пислярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107433 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.
343. Пат. 63827 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. М. Лебець, В. М. Беспячук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102662 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
344. Пат. 63829 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан, М. В. Євтухівський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102668 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
345. Пат. 63830 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. В. Місяць ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102670 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
346. Пат. 63831 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. В. Грязнов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102671 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

347. Пат. 63834 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан, Л. А. Устяк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102680 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
348. Пат. 63835 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан, А. А. Бартецький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102681 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
349. Пат. 63839 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. І. Грабовський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102690 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
350. Пат. 63850 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, К. І. Колмачов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201102746 ; заявл. 09.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
351. Пат. 64969 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/00. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, М. В. Євтухівський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201104751 ; заявл. 18.04.2011 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
352. Пат. 64994 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, А. А. Бартецький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201104950 ; заявл. 20.04.2011 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
353. Пат. 65047 Україна, МПК (2006) B 60 L 3/12. Пристрій для автоматичного діагностування прискорювача трамвая / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук, І. А. Просянюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105196 ; заявл. 26.04.2011 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
354. Пат. 65179 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для діагностування силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201106402 ; заявл. 23.05.2011 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.
355. Пат. 65492 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105592 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.
356. Пат. 65497 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105612 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.
357. Пат. 65498 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105613 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.
358. Пат. 65499 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова, І. А. Білоконь ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105621 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.
359. Пат. 66032 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова, А. І. Кри-

- вий ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105555 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
360. Пат. 66033 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова, Б. А. Козачук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105557 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
361. Пат. 66035 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. С. Бомбик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105570 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
362. Пат. 66041 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова, Ю. М. Савченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105593 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
363. Пат. 66044 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова, О. А. Муравський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201105615 ; заявл. 04.05.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
364. Пат. 66185 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107150 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
365. Пат. 66186 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107151 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
366. Пат. 66210 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107480 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
367. Пат. 66211 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107481 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
368. Пат. 66212 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107482 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
369. Пат. 66258 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107793 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
370. Пат. 66259 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107794 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
371. Пат. 66260 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107795 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

372. Пат. 66261 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107796 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
373. Пат. 66263 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107803 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
374. Пат. 66264 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107804 ; заявл. 21.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
375. Пат. 66287 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. С. Бомбик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107990 ; заявл. 24.06.2011 ; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.
376. Пат. 66865 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107101 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
377. Пат. 66866 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107102 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
378. Пат. 66867 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107125 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
379. Пат. 66885 Україна, МПК (2006) B 60 T 17/22. Пристрій для діагностування барабанно-коловодного гальма трамвая / В. В. Грабко, Ю. В. Шевчук, Д. П. Проценко, С. М. Бабій, В. П. Базалицький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107419 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
380. Пат. 66886 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107421 ; заявл. 14.06.2011 ; опубл. 25.01.2012, Бюл. № 2.
381. Пат. 67172 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. В. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201107181 ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.
382. Пат. 68779 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, В. В. Кухарчук, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201111384 ; заявл. 26.09.2011 ; опубл. 10.04.2012, Бюл. № 7.
383. Пат. 69641 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для діагностування силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201111889 ; заявл. 10.10.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
384. Пат. 69642 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для діагностування силового масляного трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патенто-

- утримувач ВНТУ. – № u201111890 ; заявл. 10.10.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
385. Пат. 69643 Україна, МПК (2006) G 05 В 23/02. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, М. В. Євтухівський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201111891 ; заявл. 10.10.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
386. Пат. 69644 Україна, МПК (2006) G 05 В 23/02. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, М. В. Євтухівський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201111894 ; заявл. 10.10.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
387. Пат. 69777 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, Б. В. Доскач ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113220 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
388. Пат. 69778 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, І. В. Педосенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113222 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
389. Пат. 69779 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, В. О. Рудківський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113223 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.
390. Пат. 70354 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, Є. В. Гриневиц ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113205 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
391. Пат. 70355 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, О. Ю. Звірик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113206 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
392. Пат. 70357 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, М. В. Кирилович ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113213 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
393. Пат. 70358 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, С. Р. Чабан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113214 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
394. Пат. 70359 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, С. С. Лепчишин ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113215 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
395. Пат. 70360 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, О. О. Колісник ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113216 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.
396. Пат. 70678 Україна, МПК (2006) G 07 С 3/10. Пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів / В. В. Грабко, М. П. Розводюк, Вал. В. Грабко, А. П. Писклярова ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201113219 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

397. Пат. 70887 А Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю робочого ресурсу електричного двигуна / Б. І. Мокін, В. В. Грабко, М. П. Розводюк; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20031213281; заявл. 31.12.2003; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
398. Пат. 76409 Україна, МПК (2006) G 05 B 23/02. Пристрій для діагностування системи захисту технологічного об'єкта / В. В. Грабко, М. В. Євтухівський; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201204567; заявл. 11.04.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.
399. Пат. 79362 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209978; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
400. Пат. 79366 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, І. В. Котилко; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209982; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
401. Пат. 79367 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209983; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
402. Пат. 79369 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209985; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
403. Пат. 79370 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209986; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
404. Пат. 79371 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201209987; заявл. 20.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
405. Пат. 80567 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, М. О. Варавва; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201211564; заявл. 08.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.
406. Пат. 80566 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, М. О. Варавва; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201211565; заявл. 08.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.
407. Пат. 80568 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, М. О. Варавва; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201211566; заявл. 08.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.
408. Пат. 80569 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, М. О. Варавва; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201211567; заявл. 08.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.
409. Пат. 83330 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу

- повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. Г. Мельник ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214104 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17.
410. Пат. 83331 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. С. Душенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214105 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17.
411. Пат. 83332 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для контролю роботи пристрою регулювання під навантаженням силового трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214130 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17.
412. Пат. 84385 Україна, МПК (2006) G 06 G 7/18. Пристрій для визначення похідної огибаючої синусоїдального сигналу / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201301898 ; заявл. 18.02.2013 ; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20.
413. Пат. 88814 Україна, МПК (2006) G 01 R 31/06. Пристрій для контролю роботи пристрою регулювання під навантаженням силового трансформатора / В. В. Грабко, І. В. Бальзан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214110 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.
414. Пат. 90241 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. В. Дідушок ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214106 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
415. Пат. 90242 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. О. Константінов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214107 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
416. Пат. 90243 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, С. В. Бездітна ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214108 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
417. Пат. 90244 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Н. Д. Кметь ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214109 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
418. Пат. 90245 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. П. Лаура ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214131 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
419. Пат. 90246 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. В. Гоноровський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214132 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
420. Пат. 90247 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Д. В. Базалійський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201214133 ; заявл. 11.12.2012 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
421. Пат. 90250 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський ;

- заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201304696 ; заявл. 15.04.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
422. Пат. 90253 Україна, МПК (2006) G 01 K 13/08. Пристрій для безконтактного вимірювання температури ротора гідрогенератора / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. С. Бомбик, М. О. Варавва ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201306209 ; заявл. 20.05.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
423. Пат. 90253 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневецький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201306210 ; заявл. 20.05.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
424. Пат. 90281 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневецький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201309946 ; заявл. 09.08.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
425. Пат. 90363 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. В. Гоноровський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314328 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
426. Пат. 90364 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, В. К. Власов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314332 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
427. Пат. 90364 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314339 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
428. Пат. 90367 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, О. В. Дідушок ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314340 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
429. Пат. 90368 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/00. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314371 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
430. Пат. 90369 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. І. Кучер ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314375 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
431. Пат. 90370 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, С. В. Бездітна ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314376 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
432. Пат. 90371 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Н. Д. Кметь ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201314381 ; заявл. 09.12.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10.
433. Пат. 93966 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404511 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.

434. Пат. 93967 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404513 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
435. Пат. 93968 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404519 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
436. Пат. 93970 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404528 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
437. Пат. 93971 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, А. А. Бартецький, І. А. Співак ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404530 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
438. Пат. 93972 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404531 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
439. Пат. 93973 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу повітряних високовольтних вимикачів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко, Я. А. Вишневський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404533 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
440. Пат. 93974 Україна, МПК (2006) G 07 C 3/10. Пристрій для контролю ресурсу групи комутаційних апаратів / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404536 ; заявл. 28.04.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.
441. ПА № 3310 Україна. Комп'ютерна програма «Діагностика високовольтних вводів силового електрообладнання (ДЕО-1)» : свідоцтво про державну реєстрацію прав автора на твір / В. В. Грабко, Вал. В. Грабко. – 2000. – 40 с.

ДИСЕРТАЦІЇ

442. Методи і пристрої для технічної діагностики та автоматичного керування силовим електрообладнанням : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.05 : захищена 28.04.2004 / Володимир Віталійович Грабко ; ВНТУ. – Вінниця, 2004. – 384 с.
443. Методы и средства технической диагностики выключателей больших электрических токов : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.16 : защищена 26.10.90 / Владимир Витальевич Грабко ; ВПИ. – Винница, 1990. – 174 с.

Дисертації під науковим керівництвом В. В. Грабка

1. Бабій, С. М. Технічне діагностування аналогових систем керування електропривода : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 12.06.2009 / Сергій Миколайович Бабій ; ВНТУ. – Вінниця, 2009. – 149 с.
2. Бальзан І. В. Електротехнічний комплекс регулювання напруги трансформатором з РПН : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / Ігор Вікторович Бальзан ; ВНТУ. – Вінниця, 2013. – 211 с.
3. Березницький, Д. О. Діагностування допоміжних трансформаторів та систем технологічних захистів енергоблока теплової електростанції : дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 : захищена 15.05.2009 / Дмитро Олександрович Березницький ; ВНТУ. – Вінниця, 2009. – 153 с.
4. Боцула М. П. Методи та інформаційно-вимірювальні системи для технічної діагностики силових косинусних конденсаторів : дис. ... канд. техн. наук : 05.11.16 : захищена 22.02.2002 / Мирослав Павлович Боцула ; ВДТУ. – Вінниця, 2001. – 241 с.
5. Курочка В. П. Методи і засоби контролю стану ізоляції та струму витоку тролейбуса : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 28.09.12 / Віктор Петрович Курочка ; ВНТУ. – Вінниця, 2011. – 174 с.
6. Левицький, С. М. Система автоматичного керування трансформатора з поздовжньо-поперечним регулюванням напруги під навантаженням : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 10.04.2009 / Сергій Михайлович Левицький ; ВНТУ. – Вінниця, 2008. – 163 с.
7. Львов, І. Ю. Дворівнева система регулювання напруги електротехнічних пристроїв : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 12.04.2003 / Ілля Юрійович Львов ; ВДТУ. – Вінниця, 2003. – 157 с.
8. Мошноріз, М. М. Метод і засоби оптимізації роботи електроприводів насосної станції водопостачання : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 23.04.2010 / Микола Миколайович Мошноріз ; ВНТУ. – Вінниця, 2009. – 169 с.
9. Проценко, Д. П. Система керування тяговим електроприводом трамвая при зміні умов зчеплення : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 22.04.2011 / Дмитро Петрович Проценко ; ВНТУ. – Вінниця, 2010. – 159 с.
10. Фархат Хасан Исмаил. Разработка математических моделей для анализа и оптимизации развивающихся электрических систем : дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02 : захищена 05.12.97 / Исмаил Хасан Фархат ; ВДТУ. – Вінниця, 1997. – 221 с.
11. Шевчук, Ю. В. Методи і засоби автоматизованого контролю параметрів електромеханічної системи гальмування трамвая : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищена 05.04.2013 / Юрій Володимирович Шевчук. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 76 с.

Публікації про В. В. Грабка

1. В Винницьком національном техническом университете состоялся финальный этап всеукраинской студенческой олимпиады по радиотехнике [Електронний ресурс] // Сайт ВСОПТ (Всеукраїнської студентської олімпіади з «Радіотехніки»). – Режим доступу : <http://vsort.org.ua/ru/2014/04/09/v-vinnickom-nacionalnom-texnickeskom-universitete-sostoyalsya-finalnyj-etap-vseukrainskoj-studencheskoj-olimpiady-po-radiotexnike/>.
2. Відкриття XXI Комплексної олімпіади з математики, фізики та інформатики «Турнір чемпіонів» : [вітання від почесного гостя В. В. Грабка] [Електронний ресурс] // Сайт ФМГ № 17. – Режим доступу : <http://www.pmg17.vn.ua/index.php/news/242>.
3. Вінницькі вітання на День Незалежності Молдови : [вітання від ректора ВНТУ Грабка В. В.] [Електронний ресурс] // Сайт «Некрасов». – Режим доступу : http://nekrasoff.com/ru/shoy_biznes_vinnici/vinnicki_vitannya_na_den_nezaleznosti_moldovi.html.
4. ВНТУ розширює співробітництво з Університетом Нурланда (Королівство Норвегія) [Електронний ресурс] // Офіційний веб-сайт МОН України. – Режим доступу : <http://www.mon.gov.ua/ua/regionalnews/42048-vntu-rozshiryue-spivrobitnitstvo-z-universitetom-nurlanda-korolvstvo-norvegiya>.
5. Вступна кампанія 2012: треба копіювати не лише закордонну ідею, а й технологію : [інтерв'ю з ректорами: ВНМУ ім. Пирогова В. Морозом, ВНТУ В. Грабком] [Електронний ресурс] // Свобода слова в Україні. – Режим доступу : <http://svobodaslova.in.ua/news/read/3342>.
6. Золотий фонд нації 2012 – Грабко Володимир Віталійович [Електронний ресурс] // Сайт української конфедерації журналістів «who-is-who.ua». – Режим доступу : <http://who-is-who.ua/main/page/goldfond2012info/66/567>.
7. Міжнародна конференція у Вінниці : [на базі Вінницького національного технічного університету відбулася міжнародна конференція на тему «Розвиток Євворегіону «Дністер»] [Електронний ресурс] // Сайт Вінницької обласної асоціації органів місцевого самоврядування. – Режим доступу : <http://sg.vn.ua/news/show/603>.
8. На Вінниччині відбувся «Турнір чемпіонів» : [вітання від почесного гостя В. В. Грабка] [Електронний ресурс] // Офіційне інтернет-представництво «Вінницька обласна державна адміністрація». – Режим доступу : http://www.vin.gov.ua/web/vinoda.nsf/web_alldocs/Doc%D0%94%D0%95%D0%9F%D0%909JPGP7.
9. Олімпіада по радиотехніці середі кращих студентів технічних вузів України / Д. Гаврилов, К. Коваль // Радіомир. – 2014. – № 6. – С. 10-11.
10. Освітняні Вінницької області підбили підсумки своєї діяльності : [виступ ректора ВНТУ В. В. Грабка] [Електронний ресурс] // Офіційний інформаційний сайт Вінницької обласної Ради. – Режим доступу : <http://www.vinrada.gov.ua/osvityani-vinnickoi-oblasti-pidbili-pidsumki-svoei-diyalnosti.htm>.
11. Першим на Поділлі Центр польської культури відкрито у Вінниці [центр облаштовано на базі ВНТУ] [Електронний ресурс] // Голос України. – Режим доступу : <http://golosukraine.com/publication/politika/svit/35288-pershij-na-podilli-centr-polskoyi-kulturi-vidkrito/#.VJQyRsgA>.
12. «Політех» – гарна спадщина : [інтерв'ю з ректором ВНТУ В. Грабком] [Електронний ресурс] / записав М. Зотов // Вінницька газета «Місто». – Режим доступу:

<http://www.misto.vn.ua/ua/interview/5490>.

13. Представники організації BEST проведуть тренінги для студентів ВНТУ : [голосове повідомлення ректора ВНТУ В. В. Грабка] [Електронний ресурс] // Сайт радіокомпанії «Місто над бугом». – Режим доступу : <http://radio-mb.com.ua/news/item/16028>.
14. Ректор винницького «политеха» в дитинстві конструював радіоприймачі : [інтерв'ю з ректором ВНТУ В. Грабком] : записав В. Присяжнюк [Електронний ресурс] // Свобода слова в Україні. – Режим доступу : <http://svobodaslova.in.ua/news/read/557>.
15. Ректор ВНТУ Володимир Грабко прийняв виклик IceBucketChallenge [Електронний ресурс] // МОН України : офіційний веб-сайт. – Режим доступу : <http://mon.gov.ua/ua/regionalnews/36507-rektor-vntu-volodimir-grabko-priynuv-viklik-icebucketchallenge>.
16. Ректор ВНТУ підписав угоду з керівництвом норвезького вишу [Електронний ресурс] // Сайт радіокомпанії «Місто над бугом». – Режим доступу : <http://radio-mb.com.ua/news/item/17359>.
17. У Вінниці відкрито інформаційний офіс Представництва ЄС в Україні : [на базі Вінницького національного технічного університету] [Електронний ресурс] // Свобода слова в Україні. – Режим доступу : <http://svobodaslova.in.ua/news/read/23297>.
18. У Вінниці зафіксовано два рекорди України: найбільшу колекцію фігурок з радіодеталей та найбільший робочий паяльник [Всеукраїнська студентська олімпіада з радіотехніки ВСОРТ-2014. Фінальний етап у ВНТУ] [Електронний ресурс] // Новини Вінниці. – Режим доступу : <http://novosti.vn.ua/%D1%83-%D0%B2%D1%96%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%96-%D0%B7%D0%B0%D1%84%D1%96%D0%BA%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE-D0%B4%D0%B2%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8-D1%83%D0%BA%D1%80>.
19. У Вінниці змагаються кращі програмісти світу [Електронний ресурс] // Сайт Вінниця-ОК. – Режим доступу : <http://vinnitsaok.com.ua/2011/10/13/24846>.
20. У політесі відкрили центр польської культури [Електронний ресурс] // Радіокомпанія «Місто над Бугом». – Режим доступу : <http://vn.strichka.com/item/18801864>.
21. Угоду про партнерство, дружбу і співробітництво між Вінницею та польським містом Кельце 19 травня підписали у Вінницькій міській раді : [голосове інтерв'ю В. Грабка] [Електронний ресурс] // Сайт радіокомпанії «Місто над бугом». – Режим доступу : <http://radio-mb.com.ua/news/item/7898>.
22. Уральський досвід приведе Вінничину до Європейської моделі влади : [в квітні 2012 року офіційна делегація від Вінницької області відвідала Російську Федерацію, центр Свердловської області – місто Єкатиренбург з метою обміну політичним, адміністративним, культурним, науковим та освітянським досвідом] [Електронний ресурс] // Свобода слова в Україні. – Режим доступу : <http://svobodaslova.in.ua/news/read/1278>.
23. Ян Томбински открыл в Виннице офис Представительства Евросоюза [центр розташовано в приміщенні ВНТУ] [Електронний ресурс] // Офіційний веб-сайт європеріона «Дністер». – Режим доступу : <http://dniester.eu/794>.

Іменний покажчик співавторів

- Арсенюк І. І. 105
Бабій С. М. 9, 28, 29, 59, 95, 139, 157, 202, 207, 259, 281, 290, 379
Базалицький В. П. 98, 168, 307, 335, 379
Базалійський Д. В. 420
Бальзан І. В. 38, 51, 65, 72, 79, 82, 87, 134, 138, 150, 317-319, 323-334, 336, 337, 339, 344, 347, 348, 354-357, 383, 384, 411-413
Бартецький А. А. 37, 348, 352, 437
Бездітна С. В. 416, 431
Березницький Д. О. 1, 68, 78, 96, 187, 240, 257, 258
Беспятчук В. М. 343
Білоконь І. А. 358
Білоусов В. С. 23
Блінкін Є. Я. 93
Бомбик В. С. 337, 361, 375, 422
Боцула М. П. 5, 57, 71, 74, 75, 81, 92, 113, 148, 166, 284, 286, 288, 320-322
Botsula M. 130, 131
Варавва Н. О. 118, 172, 405-408, 422
Величко Т. В. 10
Видмиш А. А. 10
Вишневський Я. А. 109, 156, 163, 399, 402, 404, 421, 423, 424, 435, 436, 438, 439
Власов В. К. 426
Возняк О. М. 24, 25
Володарський Є. Т. 30-32, 152
Гаврилюк В. В. 213
Гладир А. І. 76
Головатюк Н. А. 176-179
Гоноровський В. В. 419, 425
Грабенко І. В. 11, 12
Гرابко Вал. В. 4, 26, 27, 33, 66, 67, 79, 150, 180-186, 188-200, 202, 204, 208-230, 232-239, 242, 243, 245-248, 252, 254, 256, 260-272, 274-280, 292, 294-312, 314, 316-319, 323-333, 337-350, 354-378, 380-382, 387-396, 399-410, 414-441
Grabko Val. 132, 174
Грабовський А. І. 349
Гріневич Є. В. 390
Грязнов О. В. 346
Гуньо О. В. 213
Денисюк А. А. 256
Дінь Тхань В'єт 60-62, 126, 135, 147, 250, 255

- Динь Тхань Вьет 2, 127, 161, 162, 173
Дідушок О. В. 414, 428
Доскач Б. В. 387
Душенко В. С. 410
Євтухівський М. В. 120, 344, 351, 385, 386, 398
Жуков О. А. 144, 204, 249
Жуков С. О. 241
Журавльова М. В. 112
Заварзін А. В. 119
Звірик О. Ю. 391
Казак М. О. 13-16
Кательніков Д. І. 274
Кирилович М. В. 392
Кметь Н. Д. 417, 432
Кніжнік Є. Н. 179
Ковальчук В. П. 97, 167, 249, 310
Козачук Б. А. 360
Колісник О. О. 395
Колмачов К. І. 350
Константинов О. О. 415
Костюк Г. В. 50, 52, 115, 121, 122, 283
Косюк О. В. 43, 64, 80, 201, 203
Котилко І. В. 400
Кривий А. І. 359
Курочка В. П. 58, 146, 252, 315
Курочка Д. П. 58, 146, 315
Кухарчук В. В. 30-32, 152, 377, 378, 382
Кучер А. І. 430
Кучерук В. Ю. 24, 25, 30-32, 152
Лаура Я. П. 418
Лебедь О. М. 318, 323-329, 338, 343
Левицький С. М. 8, 15-18, 21, 22, 35, 37, 39, 56, 89, 103, 104, 170, 282
Леонтьев В. А. 153
Лепчишин С. С. 394
Ліман В. В. 291
Лобатюк Ю. А. 303, 335
Львов І. Ю. 45, 86, 90, 100, 110, 124, 125, 164, 289
Lvov I. U. 128
Мельник А. Г. 409
Месюра В. І. 105, 112, 119, 145

- Місяць О. В. 345
- Мокін Б. І. 7, 45, 50, 60-62, 69, 75, 112, 115, 121, 122, 124, 126, 135, 145, 155, 179, 205, 206, 231, 244, 250, 251, 253, 255, 283-286, 288, 289, 291, 292, 301, 308, 309, 311-314, 316, 320-322, 397
- Мокин Б. И. 2, 83, 107, 116, 127, 136, 143, 154, 162, 173, 175-178
- Mokin B. I. 128-132
- Мокін О. Б. 292, 301, 308, 309, 311, 312, 314, 316
- Mokin O. B. 132
- Муравський О. А. 363
- Осельський О. В. 338
- Остапчук Ж. І. 23
- Мошноріз М. М. 3, 28, 29, 36, 85, 133, 204, 273, 293
- Панасюк В. В. 175
- Пауткіна Л. Р. 23
- Паянок О. А. 69, 165, 202
- Педосенко І. В. 388
- Перекрест А. Л. 77
- Пилипчук Р. С. 302
- Писклярова А. В. 340-342, 358-360, 362-374, 376, 380, 381, 396
- Поперечний С. В. 274
- Попроцький В. В. 73, 101, 313
- Просянюк І. А. 353
- Проценко Д. П. 99, 169, 379
- Пустовіт О. В. 304
- Родькін Д. Й. 10, 76, 77
- Розводюк М. П. 11-20, 26, 27, 33, 34, 39, 76, 93, 170, 205, 206, 231, 241, 244, 387-397
- Рудківський В. О. 389
- Савченко Ю. М. 362
- Садовой О. В. 77
- Свиридов М. П. 89
- Семочкін О. П. 10
- Солонінко М. А. 98, 168
- Співак І. А. 437
- Ужгун Р. Р. 306
- Усов В. В. 213
- Устяк Л. А. 347
- Фолюшняк О. Д. 305, 335
- Чабан С. Р. 393
- Чорний О. П. 10, 76, 77
- Шевчук Ю. В. 28, 29, 63, 98, 168, 244, 335, 353, 379
- Юхимчук С. В. 145, 251, 253

Зміст

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
РЕКТОР АЛМА-МАТЕР	6
ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ ВОЛОДИМИРА ВІТАЛІЙОВИЧА ГРАБКА.....	8
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ І УЧИТЕЛЯ	9
Вчений, педагог, людина	9
Професіоналу своєї справи	10
Вітання ректору-ювіляру від колективу НТБ ВНТУ	12
НАУКОВІ ПРАЦІ	13
Монографії	13
Підручники та навчальні посібники	13
Статті в наукових збірниках та журналах	15
Матеріали конференцій, з'їздів та семінарів.....	20
Наукові доповіді, тези, депоновані рукописи.....	22
Патенти.....	25
Дисертації	65
ДИСЕРТАЦІЇ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ В. В. ГРАБКА	66
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В. В. ГРАБКА.....	67
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	69



Наукове видання

ВОЛОДИМИР ВІТАЛІЙОВИЧ ГРАБКО

Бібліографічний покажчик до 55-річчя від дня народження

Підписано до друку 29.01.2015 р. Папір офсетний. Формат 29,7x42 1/4. Ум. друк. арк. 4,14.
Наклад 60 пр. Зам. № 2015-010

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

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

