



*Григорій Іванович Денисенко*

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**  
**«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

**НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**  
**імені Г. І. ДЕНИСЕНКА**

**Біобібліографія вчених Київської Політехніки**

**Випуск 3**

*До 120-річчя*  
*КПІ ім. Ігоря Сікорського*  
*До 100-річчя від дня народження*  
*ректора КПІ*

**ГРИГОРІЙ ІВАНОВИЧ**  
**ДЕНИСЕНКО**

Біобібліографічний покажчик

Київ  
КПІ ім. Ігоря Сікорського  
2019

*Рекомендовано до друку Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського  
(Протокол № 7 від 25.06.2018 р.)*

**Серію започатковано до 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського**

***Автор вступного слова***

ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського, д-р техн. наук, проф.,  
акад. НАН України *М. З. Згуровський*

***Укладач***

головний бібліограф відділу інформаційної підтримки освіти та досліджень  
Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка *К. С. Мошинська*

***Автори статей:***

*Т. В. Девтерова, В. Н. Сулейманов, Н. В. Буслова,  
В. Г. Дригайло, С. О. Кудря, К. С. Мошинська*

***Редакційна колегія:***

*М. Ю. Ільченко (головний редактор), О. М. Бруй, Л. С. Лясова,  
К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська*

***Відповідальна за випуск***

*С. І. Барабаш, канд. наук із соц. комунікацій*

ДЗЗ

**Григорій Іванович ДЕНИСЕНКО** : біобібліогр. покажч. : до 120-річчя

КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 100-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад.:  
К. С. Мошинська ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. ст. Т. В. Девтерова,  
В. Н. Сулейманов, Н. В. Буслова, В. Г. Дригайло, С. О. Кудря, К. С. Мошинська ;  
ред. кол.: М. Ю. Ільченко (голов. ред.), О. М. Бруй, Л. С. Лясова, К. С. Мошинська,  
Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац.  
техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського», Наук.-техн. б-ка  
ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. –  
196 с. : іл., портр., фотоіл. – (Біобібліографія вчених Київської політехніки ; вип. 3).

**ISBN 978-966-622-908-6 (Зар.)**

**ISBN 978-966-622-940-6 (Вип. 3)**

Висвітлено основні етапи життя, діяльності та науковий доробок вченого, широко освіченого фахівця в галузі електроенергетики, інженера і педагога, видатного громадського діяча, талановитого організатора вищої технічної освіти в Україні, Героя Соціалістичної Праці, члена-кореспондента НАН України, заслуженого діяча науки і техніки України, ректора Львівського політехнічного та Київського політехнічного інституту, доктора технічних наук, заслуженого професора Григорія Івановича Денисенка.

Для наукових працівників, викладачів, аспірантів, студентів і всіх, хто цікавиться історією науки і техніки.

**УДК 016:929+[621.311+620.9]:378(477)**



*Ліцензії Creative Commons «Attribution-ShareAlike»  
(«Атрибуція – За тих самих умов») 4.0 Всесвітня*

ISBN 978-966-622-908-6 (Зар.)  
ISBN 978-966-622-940-6 (Вип. 3)

© Науково-технічна бібліотека імені Г. І. Денисенка  
КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019  
© КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019



*Григорій Іванович Денисенко  
(29.04.1919 – 24.05.1998)*

*Ректор  
Київського політехнічного інституту  
(1971–1987)  
фахівець у галузі електроенергетики,  
доктор технічних наук, заслужений професор,  
член-кореспондент НАН України,  
заслужений діяч науки і техніки України,  
Герой Соціалістичної Праці.*



***Площа Знать  
Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут  
імені Ігоря Сікорського»:  
Центр культури та мистецтв КПІ ім. Ігоря Сікорського  
(великий актовий зал – 1985 р.), навчальний корпус № 7  
(корпус загальнотехнічного факультету – 1985 р.),  
Науково-технічна бібліотека імені Г. І. Денисенка.***

## *Зміст*

Згуровський М. З. Вступне слово	6
Від укладача	14
Матеріали до біографії Григорія Івановича Денисенка	17
Девтерова Т. В.    Денисенко Григорій Іванович – життя віддане людям	18
Сулейманов В. Н.    Воспоминания о ректоре КПИ Г. И. Денисенко – человеке, ученом, гуманисте, организаторе и созидателе	27
Буслова Н. В.    Из воспоминаний	33
Дригайло В. Г.    Геніальна людина на свій вік	34
Кудря С. О.    Погляд в майбутнє енергетики	43
Мошинська К. С.    Полігон Київського політехнічного інституту "Десна" – улюблене дітище Григорія Івановича Денисенка	46
Основні дати життя та діяльності Г. І. Денисенка	58
Література про життя і діяльність Г. І. Денисенка	61
Електронні ресурси	108
Хронологічний покажчик праць Г. І. Денисенка	113
Покажчик винаходів Г. І. Денисенка	181
Іменний покажчик	183
(Література про життя і діяльність Г. І. Денисенка)	183
(Хронологічний покажчик праць Г. І. Денисенка)	188

**М. З. Згуровський**  
**Ректор КПІ ім. Ігоря Сікорського,**  
**доктор технічних наук, професор, академік НАН України**

### ***Вступне слово***

Сто двадцять років – це дуже короткий в історичному вимірі відрізок часу, але для Київського політехнічного інституту це вже шлях становлення і набуття власної ідентичності в суспільстві й у світовій співдружності університетів.

Бурхливим етапом комплексного розвитку КПІ були сімдесяті та вісімдесяті роки минулого століття, коли з 1971 по 1987 р. ректором інституту був Григорій Іванович Денисенко, учасник бойових дій часів Другої Світової Війни, Герой Соціалістичної Праці, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, заслужений професор КПІ, один з новаторів поновлювальної енергетики.

Увагу вченого привертав важливий комплекс проблем використання відновлюваних джерел енергії: сонця, вітру, морських хвиль тощо. Ним вперше було розроблено методику оцінки можливостей використання природних видів енергії, математичні моделі вітрових і хвильових енергетичних установок. Працюючи над цим напрямом у науці, Григорій Іванович значно випередив свій час.

Одночасно Г. І. Денисенко був одним із найвидатніших організаторів вищої освіти. Він був талановитим і видатним педагогом, вихователем великої плеяди педагогічних і наукових працівників. Ректору Г. І. Денисенку належать визначення та організаційне оформлення шести основних напрямів діяльності КПІ: суспільно-політична підготовка, прищеплення студентам навиків майбутнього керівника колективу; підготовка у сфері економіки, управління й організації виробництва; виховання інтересу до творчої самостійної науково-дослідної роботи; проектно-конструкторська підготовка і оволодіння основами професії проєктувальників-конструкторів; технологічно-експлуатаційна підготовка і опанування робітничими спеціальностями.

Г. І. Денисенку належить розробка структурно-логічних схем навчального процесу, системи координування дій адміністрації та громадських організацій в інституті.

Запропонована Григорієм Івановичем модель управління великим політехнічним вищим навчальним закладом відіграла вирішальну роль у подальшому якісному розвитку КПІ. Ним були запроваджені нові методичні та організаційні форми роботи в навчальному процесі у поєднанні з науковою діяльністю та розвитком культури, мистецтва і спорту як основи гармонійного виховання майбутніх фахівців.

За ініціативи і під керівництвом Г. І. Денисенка було розроблено і практично реалізовано першу чергу розбудови матеріально-технічної бази КПІ. В підсумку за 17 років діяльності Григорія Івановича на посаді ректора КПІ навчально-наукові площі інституту збільшилися втричі. Серед збудованого у той час – понад 10 навчальних корпусів, великий актовий зал, бібліотека, спортивний комплекс, дитячий комбінат для дітей студентів і співробітників, студентський сімейний гуртожиток, два житлові будинки для викладачів, дві їдальні, тощо. Гуртожитків було побудовано стільки, що кожен іногородній студент Київського політехнічного інституту був забезпечений місцем в ньому. Колектив інституту працював під гаслом: «Кожному факультету свій навчальний корпус».

У першій половині 70-х років КПІ здійснював підготовку фахівців за 58 спеціальностями. Було відкрито спецфакультет автоматизованих систем управління (1972) і зварювальний факультет (1975). У 1975 р. факультет автоматики і електроприладобудування було розділено на два факультети – систем управління та електроприладобудування й обчислювальної техніки. На вечірньому відділенні було створено факультети електрорадіоавтоматики і механіко-енергетичний. Деякі з факультетів були переіменовані: механіко-технологічний – у механіко-машинобудівний (1974), фізико-технологічний – у інженерно-фізичний (1975).

Створювались нові кафедри та відкривались нові спеціальності. У 1971 р. засновано кафедру гідропневмоавтоматики і гідроприводу, вперше відкрито спеціальність



електроізоляційна і кабельна техніка; у 1973 р. започатковано кафедру прикладної математики, а також спеціальності – фізико-хімічні дослідження металургійних процесів та конструювання і виробництво електронно-обчислювальної апаратури; у 1974 р. виникли кафедри кібернетики хіміко-технологічних процесів, теоретичної електроніки; у 1975 р. – кафедри фізики металів і електроприладобудування; 9 кафедр було реорганізовано. Наприкінці 1975 р. працювало 105 кафедр, з них 82 – у базовому інституті, які готували фахівців із 56 спеціальностей.

Удосконалення структури КПІ поширилося на його філії: у 1974 році Вінницька філія виділилася в окремий вищий навчальний заклад – на її базі було створено Вінницький політехнічний інститут. КПІ було представлено базовим інститутом з філією у Чернігові та Житомирським загально-технічним факультетом (ЗТФ), який у 1975 р. також було перетворено на філію КПІ. Внаслідок змін за станом на 1 січня 1976 р. в інституті та його філіях працювало 25 факультетів, з них у Києві – 18.

Здійснювались заходи щодо удосконалення навчального процесу – забезпечення принципу безперервності і послідовності навчання, підвищення наукового рівня викладання; розробка системи контролю поточної успішності студентів у ході навчального процесу; залучення студентів до наукової і дослідної роботи. До таких заходів належить підготовка протягом 1971–1973 років нових навчальних планів, що повинні були найповніше відобразити досягнення науки, техніки і технології виробництва. На їх основі кафедрами було розроблено модель фахівця 80-х років, яка включала вимоги до знань, навичок, вмінь, необхідних майбутньому випускнику, а також форми і методи їх засвоєння. З 1975 р. на всіх курсах стаціонару відбувалося навчання вже за новими індивідуальними планами за 56 спеціальностями.

Посилилась економічна підготовка студентів. Деканам і факультетським методичним комісіям доручалося аналізувати економічні частини дипломних і спеціальних курсових проєктів, надавати студентам спеціальні економічні завдання на період виробничої практики. Підвищився рівень методичної роботи.

Методична рада інституту, факультетські і кафедральні методичні комісії координували навчально-методичну роботу на відповідних рівнях. У 1974 р. було розроблено нове «Положення про методичну раду КПІ». Методична рада працювала під керівництвом проректора з навчально-методичної роботи і включала представників різних кафедр, факультетів та інших структурних підрозділів. У складі методичної ради КПІ було 18 постійно діючих комісій, до яких увійшли досвідчені методисти – професори О. І. Астахов, Р. Я. Ладієв, С. І. Черкасова, М. Ю. Ієрусалимов, О. О. Квітка, доц. А. Ф. Богданова та ін.

У квітні 1973 р. в КПІ було створено загальноінститутську лабораторію обчислювальної техніки (ОТ), основна мета якої полягала у впровадженні засобів обчислювальної і електронної техніки в навчальний процес. Вже в 1980 р. в інституті нараховувалось 24 великих і середніх ЕОМ, а також 1662 малих, які поступово об'єднували у систему колективного використання. Загалом у 1980 р. використання машинного часу кожним студентом денної форми навчання складало 5,6 год. У 1980 р. в КПІ та його філіях працювало 93 технізованих аудиторій, 11 класів автоматизованого контролю, 6 лінгафонних кабінетів, 3 кінозали. Інформаційне забезпечення, яке здійснювала система АСУ, стало важливим елементом оперативного управління інститутом.

Велика увага приділялась різним формам підвищення кваліфікації викладачів, використанню методів активного навчання. Саме цьому напряму роботи було присвячено науково-методичні конференції: «Кафедра – головна ланка навчально-виховного процесу в КПІ», «Активізація розумової діяльності студентів – необхідна умова підвищення якості їхньої професійної підготовки».

Було започатковано цільову підготовку інженерних кадрів за прямими угодами з підприємствами і міністерствами. У другій половині 80-х років такі договори укладено за 28 інженерними спеціальностями. Кафедрами, які очолювали професори Р. М. Мареш, В. О. Остаф'єв, А. О. Одинцов, В. П. Тараненко, А. І. Петренко, Ю. М. Калніболотський, Ю. І. Якименко, започатковано нові форми співдружності освіти з наукою і

виробництвом. За ці роки КПІ зробив значний внесок у підготовку і перепідготовку кадрів для промислових підприємств Києва.

Вагому роль у житті КПІ відіграло студентське самоврядування: студентські організації брали активну участь у будівництві гуртожитків і навчальних корпусів, розподілі місць у гуртожитках з урахуванням коефіцієнта трудової участі, створенні там клубів і спортивних кімнат, організації побуту і дозвілля. Факультетські навчально-виховні комісії виносили на розгляд свої пропозиції щодо організації самостійної роботи студентів; у студентських гуртожитках проводились консультації, зустрічі і бесіди з різних питань; робочі кімнати поповнювались необхідною літературою, методичними посібниками для самостійної роботи; студенти здійснювали контроль за будівництвом і обладнанням спортивних майданчиків і кімнат.

Важливу роль у естетичному вихованні студентів КПІ відігравали художня самодіяльність, клуби і аматорські об'єднання. Широко відомими стали народна капела бандуристів, танцювальний колектив «Політехнік», ансамбль скрипалів, вокальна студія, народний естрадний театр аматорів, жіночий джаз-оркестр, ритм-балет, студія художнього слова, духовий оркестр, підготовча група танцювального ансамблю. Загалом в 73 інститутських і факультетських колективах художньої самодіяльності займалося понад 2 тисячі учасників.

Вечори відпочинку, зустрічі з цікавими людьми, концерти самодіяльних колективів відбувалися в студентських кафе-клубах, які у той час створювалися у гуртожитках. Першим з них став клуб «Ватра» радіотехнічного факультету; у приміщенні студентської їдальні функціонував загальноінститутський клуб «Політехнік». Популярністю у студентів і викладачів у ті роки користувалися вечори, які організував «Клуб цікавих зустрічей»; конкурси студентської самодіяльності «Золотий інтеграл»; фотоклуб «Панорами» та інші. Щорічно понад 1000 студентів були учасниками факультетських та інститутських турів конкурсу «Золотий інтеграл». У 1985 р. народний естрадний театр «ЕТА» став лауреатом Всесоюзного фестивалю творчої самодіяльної. У дні канікул для студентів організувались екскурсії й туристичні походи.

Приділялась увага фізичному вихованню студентів і співробітників КПІ. У 1978–1980 рр. норми ГПО виконало понад 10 тисяч політехніків. У спортивних секціях інституту було підготовлено 16 майстрів спорту, 67 кандидатів у майстри, понад 9 тис. спортсменів-розрядників. З кожним роком збільшувалось число учасників факультетських спартакіад, постійно влаштовувались змагання між гуртожитками.

У ті часи КПІ входив до групи найавторитетніших вищих навчальних закладів Радянського Союзу, які здійснювали підготовку за власними навчальними планами з подовженим терміном навчання. Випускники КПІ отримували направлення на роботу в усі куточки колишньої величезної країни – від Прибалтики до Далекого Сходу, від Півночі до Середньо-азіатських республік. Щороку сотні іноземних громадян поверталися до своїх країн з дипломами КПІ, продовжували нести прапор Alma Mater у різних куточках світу.

У 70–80-х роках КПІ перетворився на великий дослідницький центр розвитку науки і техніки. Володіючи значним науковим потенціалом, колектив інституту вирішував проблеми великої економічної і оборонної важливості. В 1972 році КПІ отримав статус наукової установи першої категорії з поширенням на нього загального положення про науково-дослідні, конструкторські, проектно-конструкторські та технологічні організації. Це дало змогу підвищити ефективність наукових досліджень, впорядкувати організаційну структуру наукових підрозділів, поліпшити якість підготовки фахівців і надавати дієву допомогу промисловості в підвищенні кваліфікації та проведенні перекваліфікації інженерно-технічного персоналу. Дослідження з фундаментальних проблем науки і техніки вченими КПІ проводилися в тісному науковому співробітництві з інститутами Академії наук, провідними галузевими науковими установами.

Для більш ефективного використання наукового потенціалу колектив КПІ був ініціатором створення на ряді підприємств лабораторій за окремими напрямками науково-технічного прогресу, де разом з провідними фахівцями інституту працювали й інженерно-технічні працівники промислових заводів. Це давало можливість впроваджувати передову технологію спочатку на

базовому підприємстві, а потім поширювати передовий досвід на підприємствах усієї галузі.

Було здійснено ряд організаційних заходів, включаючи створення у 1979 році на базі науково-дослідного сектора інституту науково-дослідної частини КПП. З 1984 року її було віднесено до першої категорії по оплаті праці. Були визначені й узгоджені з відповідними установами основні напрямки наукових досліджень на 1981–1985 рр.

Удосконалювалися і розвивалися творчі зв'язки з галузевими міністерствами, підприємствами, науковими установами в рамках виконання госпдоговірних науково-дослідних робіт, угод на передачу наукових досягнень, договорів про науково-технічне співробітництво. Створювалися галузеві наукові лабораторії та навчально-науково-виробничі об'єднання, проводилися науково-технічні конференції та семінари. Співробітники підприємств і НДІ залучалися до навчального процесу, підвищували свою кваліфікацію на курсах перепідготовки в КПП, а професорсько-викладацький склад проходив стажування на передових промислових підприємствах.

В КПП виконувалися важливі для країни наукові розробки. Особливе місце серед них займали проривні технології для ракетно-космічної техніки, зокрема для забезпечення зв'язку з космічними апаратами, для створення керованих тренажерів проекту "Енергія-Буран", для багаторазового використання води в космосі, для роботи гідроакустичних підводних систем контролю і зв'язку та інші.

В цілому за роки керівництва Київським політехнічним інститутом Григорієм Івановичем Денисенком упродовж 70–80-х років за цикли наукових праць з механіки, машинобудування, медицини, хімії, перетворювальної техніки, інформаційно-вимірювальної техніки та інших галузей 12 учених КПП було удостоєно звань лауреатів Державних премій у галузі науки і техніки СРСР і премій Ради міністрів СРСР і 47 учених удостоєно державних премій у галузі науки техніки УРСР. Серед них академік АН УРСР Г. С. Писаренко; член-кореспонденти: О. О. Пашенко, П. Р. Родін, К. Г. Самофалов; професори: О. В. Збруцький, Ю. Ф. Зіньковський, М. Ю. Ільченко,

В. С. Коваленко, О. А. Крупа, В. О. Остаф'єв, М. А. Павловський, М. Г. Попович, В. С. Руденко, В. І. Сенько, А. Г. Смирнов, В. П. Тараненко, Я. К. Трохименко, Е. С. Уманський; доценти: О. Я. Бокринська, Р. М. Домбругов та інші.

До 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського рішенням Вченої ради університету започатковано серію видань «Біобібліографія вчених Київської Політехніки». Біобібліографічні покажчики висвітлюватимуть основні етапи життя, наукову, науково-організаційну, педагогічну та громадську діяльність учених. Цей третій випуск присвячено видатному ректору Київського політехнічного інституту 70-80-х років минулого віку, заслуженому професору КПІ Григорію Івановичу Денисенку.

## Від укладача

*Третій випуск продовжує серію біобібліографічних покажчиків «Біобібліографія вчених Київської Політехніки», присвячених видатним науковцям та освітянам університету.*

*У виданні відображено основні етапи життя, наукової та педагогічної діяльності одного з найвидатніших учених-електроенергетиків, талановитого інженера і педагога, відомого громадського діяча, видатного організатора вищої технічної освіти в Україні, члена-кореспондента Національної Академії наук України, заслуженого діяча науки і техніки України, Героя Соціалістичної Праці, ректора Львівського політехнічного (1963–1971) та Київського політехнічного інституту (1971–1987), доктора технічних наук, заслуженого професора Григорія Івановича Денисенка.*

*Педагог, вчений і блискучий організатор вищої школи Г. І. Денисенко створив наукову школу з проблем передачі електроенергії на відстань постійним і змінним струмом загальними мережами.*

*Праці присвячені дослідженню одночасної передачі електроенергії змінним і постійним струмом по загальних проводах, проблемам створення математичних моделей передачі енергії пульсуючим струмом, вивченню електромагнітних процесів у таких передачах, використанні енергії сонця, вітру, води в народному господарстві. Підготував більш ніж 300 наукових публікацій, 7 монографій та отримав 27 авторських свідоцтв.*

*Г. І. Денисенко підготував 20 кандидатів і 2 докторів технічних наук.*

*Велике значення Г. І. Денисенко надавав міжнародному науковому співробітництву. Його наукові праці опубліковані в США, Великобританії, Японії.*

*Г. І. Денисенко – Заслужений діяч науки і техніки УРСР з 1969 року. Почесний доктор Вроцлавського політехнічного інституту.*

*З 1963 по 1971 рік очолював Львівський політехнічний інститут. За розробку і створення комплексу навчальних корпусів інституту його нагороджено премією Ради Міністрів СРСР.*

*З 1971 по 1987 рік очолював Київський політехнічний інститут. Були побудовані навчальні корпуси, науково-технічна бібліотека, великий актовий зал, спортивний комплекс, гуртожитки, житлові будинки та ін. об'єкти.*

*Указом Президії Верховної Ради СРСР від 8 серпня 1986 року за великий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців для народного господарства і розвиток наукових досліджень ректору Київського політехнічного інституту імені 50-річчя Великої Жовтневої соціалістичної революції Григорію Івановичу Денисенку присвоєно звання Героя Соціалістичної Праці з врученням ордена Леніна і золотої медалі «Серп і Молот».*

*Григорій Іванович Денисенко нагороджений трьома орденами Леніна (1967, 1981, 1986), орденами Жовтневої революції (1971), Трудового Червоного Прапора (1976).*

*Іменем Григорія Денисенка названа Науково-технічна бібліотека КПІ ім. Ігоря Сікорського, на фасаді будівлі якої у 1998 році встановлено меморіальну дошку. Гіпсовий барельєф встановлено на першому поверсі в коридорі 1-го корпусу КПІ ім. Ігоря Сікорського.*

Підготовка покажчика проводилася за фондами науково-технічної бібліотеки імені Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», науково-технічної бібліотеки Національного університету «Львівська Політехніка», Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.

У біобібліографічному покажчику наводяться: матеріали до біографії Григорія Івановича Денисенка, основні дати життя та діяльності вченого, література про життя та діяльність, електронні ресурси.

У покажчику представлено творчий доробок видатного вченого за 44 роки (1953–1996 рр.).



До хронологічного покажчика праць Г. І. Денисенка додано покажчик винаходів Г. І. Денисенка.

Більшість матеріалів, що увійшли до біобібліографічного покажчика, було опрацьовано *de visu*.

Виявлені матеріали описано за існуючими правилами, систематизовано та сформовано за хронологічним принципом.

Бібліографічні описи виконані на мові оригіналу згідно стандартів:

ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання,

ДСТУ 3582–2013. Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила,

ГОСТ 7.12–93. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

Видання доповнене іменним покажчиком.



*Матеріали до біографії  
Григорія Івановича Денисенка*

**Т. В. Девтерова**  
*Кандидат педагогічних наук, доцент кафедри  
психології та педагогіки  
КПІ ім. Ігоря Сікорського (2002–2017 рр.),  
головний вчений секретар Ради ректорів Київського  
вузівського центру*

### **Денисенко Григорій Іванович – життя віддане людям**

Григорій Іванович Денисенко – видатний учений, професор, доктор технічних наук, член-кореспондент АН УРСР. Масштаби особистості цієї людини, притаманні йому природні можливості і доля унікальні. Все це дало змогу сільському хлопцеві піднятися до рівня ректора провідного політехнічного інституту, члена-кореспондента Академії наук УРСР, стати Героєм Соціалістичної Праці. Доля ж унікальна тим, що творча енергія його особистості знайшла конкретне втілення, співзвучне своїй епосі.

Життєвий шлях Григорія Івановича не був устелений м'якою і красивою доріжкою. Народився він 29 квітня 1919 року в сім'ї українських сільських трударів з села Ходорів Ржищівського району Київської області. У 1929 році 10-річний хлопчик став круглим сиротою і надалі виховувався у старшого брата, якого після закінчення Київського меліоративного інституту було направлено працювати в Чимкент. Григорій старанно вчився, фізично зміцнів, а згодом повернувся до рідного краю, приїхав у Харків. Успішно склав іспити і вступив до електротехнічного інституту, але війна перервала навчання.

Студент Денисенко добровольцем пішов на фронт, був зарахований до Чугуївського полку, але скоро його відкликали з передової. Командування направило Григорія Івановича викладачем військового училища в Самарканді. Там він і познайомився з майбутньою дружиною Зінаїдою Макарівною, яка теж народилася в Україні. Потім працював викладачем Вищої офіцерської школи самохідної артилерії, але мріяв

завершити вищу освіту і у вересні 1946 року, маючи вже стаж викладацької роботи, став знову студентом 4-го курсу Львівського політехнічного інституту. Успішно закінчивши навчання, Григорій Іванович залишився працювати в цьому ж інституті. Вже в 1953 році він захистив кандидатську дисертацію, а в 1963 році – докторську.

Львівський період життя Григорія Івановича (1946-1971 рр.) був дуже плідним. Тут пройшли молодість і становлення педагога, вченого і блискучого організатора вищої школи. Вісім років він керував Львівським політехнічним і залишив у цьому давньому красивому місті про себе добру пам'ять. Він створив наукову школу з проблем передачі електроенергії на відстань постійним і змінним струмом загальними мережами. За розробку і створення комплексу нових навчальних корпусів цього інституту його нагороджено премією Ради Міністрів СРСР. Львів'яни довго сумували з того, що їх залишила талановита, душевна людина. Львівський політехнічний назавжди з гордістю вписав ім'я Григорія Івановича Денисенка в свою історію як свого вихованця і видатного ректора.

Григорія Івановича запросили працювати до Києва. Це було так. Зарубіжна делегація прибула до Києва, і до маршруту демонстрацій досягнень нашої держави був включений Львів і Львівський політехнічний інститут, оскільки там були збудовані сучасні навчальні корпуси, грандіозні на ті часи, оснащені сучасними технічними засобами навчання. Це був єдиний вищий навчальний заклад в Україні, що розбудовувався. У складі делегації був В. Єлутін – міністр вищої і середньої спеціальної освіти СРСР. Львівський політехнічний інститут справив незабутнє враження і на іноземних, і на московських гостей. Після цього за рекомендацією В. В. Щербицького, в ЦК Компартії України Григорію Івановичу було запропоновано очолити колектив Київського політехнічного інституту, довести рівень столичного вузу до сучасного, побудувати нові корпуси і оснастити їх новітнім обладнанням, технічними засобами навчання, підняти рівень навчально-виховної і наукової роботи.

У КПІ Григорій Іванович відразу увійшов до складу кафедри електричних мереж і систем, під його керівництвом були розпочаті науково-дослідні роботи в галузі нетрадиційної енергетики, використання енергії вітру, сонячних променів, річок, морів і океанів. Він був науковим керівником підрозділу республіканської науково-технічної програми «Енергокомплекс» з відновлювальних джерел енергії. За ініціативи Г. І. Денисенка вперше в СРСР було побудовано випробувальний полігон «Десна» з комплексного використання відновлювальних джерел енергії. Під його керівництвом зросли якість і обсяги науково-дослідних робіт Київського політехнічного. Щорічний обсяг науково-дослідних робіт досяг понад 20 млн крб, економічний ефект від впровадження – 30 млн крб.

Високі критерії були висунуті й до наукової роботи студентів і молодих наукових працівників. Григорій Іванович відкрив для молоді шлях у науку. За його активної допомоги і турботи з'явилась ціла плеяда молодих і енергійних докторів наук, які в майбутньому очолили і створили нові факультети в КПІ.

Який же капітан без команди? Команда у Григорія Івановича була дуже сильною. Це видатні, здібні й талановиті люди, деякі й нині, обіймаючи різні посади в КПІ, роблять вагомий внесок у його розвиток у сучасних непростих умовах. Він умів добирати людей у свою команду і дуже рідко помилявся, але в декому й розчаровувався. З цієї нагоди говорив: «Якщо людина обдурює мене один раз, нехай буде їй соромно, якщо обдурює другий раз, нехай буде мені соромно». І ще про команду: «Якщо три людини єдині у своїх пориваннях, то вони можуть просту глину перетворити в золото», – теж один з улюблених його висловів.

Під керівництвом Григорія Івановича Київський політехнічний інститут віродився і став міцним науковим комплексом – були створені навчально-науково-виробничі комплекси (ННВК) з провідних напрямів досліджень, побудовані й обладнані сучасні навчальні корпуси, їдальня, бібліотека та інші споруди. Загалом площі навчальних аудиторій і

лабораторій Київського політехнічного були збільшені втричі. Створено зовсім нову систему управління великим політехнічним інститутом, яка отримала визнання в Україні і СРСР. Всесоюзний науково-дослідний інститут проблем вищої школи рекомендував її до використання всім вузам країни.

Не всі сприйняли ідею Григорія Івановича про шість напрямів підготовки інженера (проектно-конструкторська, технологічна, науково-дослідна, суспільно-політична підготовка, виховання і формування навичок вихователів, підготовка в галузі економіки і управління), але свого часу вона дала результати: висока якість підготовки політехніків у Києві отримала міжнародне визнання.



*Ректор КПІ Денисенко Г. І.  
виступає на засіданні Ради ректорів Київського регіону  
в Інженерно-будівельному інституті.*

З 1971 по 1987 рік Г. І. Денисенко був головою Ради ректорів Київського вузівського центру. На цю посаду він був призначений після того, як став ректором КПІ. Це зумовлювалось роллю КПІ в Україні і в регіоні, його потужністю, а також авторитетом та індивідуальними якостями Григорія Івановича. Словом, ділом і особистим прикладом він допомагав ректорам вузів Київського регіону. Вони всі прагнули його поради, допомоги, раді були спілкуванню з ним на засіданнях Ради.

У 1986 році Г. І. Денисенко став другим в Україні ректором – Героєм Соціалістичної Праці. Він був безмежно радий цій нагороді. Ми, що звикли до його суворого і зосередженого обличчя, вперше побачили Григорія Івановича таким щасливим.

Як керівник Г. І. Денисенко був серйозним, суворим і водночас по-справжньому людяним, володів добрим почуттям гумору. Тягар проблем постійно був з ним. «Їдучи в автомобілі, він завжди сідав на заднє сидіння, аби ніщо не заважало думати, а вдома, пообідавши, – згадує дружина Зінаїда Макарівна, – усамітнювався в кабінеті. На прогулянку містом теж ходив наодинці зі своїми думками. У Львові він самотньо блукав у Стрийському парку. Разом з тим спілкування з людьми завжди залишало в його душі помітний слід. Незважаючи на виснажливі будні, Григорій Іванович любив і вмів дотепно жартувати. Одного разу в приймальні я зіткнулась з людиною, що вибігла з кабінету дуже збентежена. Григорій Іванович віддав мені її візитку і попросив допомогти. Як з'ясувалось, ця людина, обіймаючи високу посаду в Києві, прийшла на прийом до ректора КПІ з питанням, яке її хвилювало: її племінниця дипломує на одній із кафедр, а її керівник «не приділяє їй уваги». Відповіддю ректора було коротке запитання: «А вона заслуговує на увагу?» Чиновник вибіг від ректора почервонівши, адже зрозумів безглуздість свого прохання. Однак Григорій Іванович все-таки доручив розібратись у проблемі, оскільки його девізом було – допомагати людям. Усім навколишнім він говорив: «Насамперед думай, як допомогти, а не як відмовити».

Григорій Іванович був чуйним і уважним до людей, глибоко душевним і скромним, спілкування з ним було школою мудрості. Його нелегка молодість, сирітство, війна заклали теплі струни в його душі, і багато з тих, хто працював з ним, мене зрозуміють.

Своє 60-річчя Григорій Іванович відзначив досить своєрідно – зник. Дружина повідомила, що він поплив на кораблі і адреси немає. Всі хвалебні промови виявились марними, міністр вищої освіти УРСР дуже сварився, а гору вітальних адрес з теплими, щирими вітаннями і побажаннями водій завіз додому до Григорія Івановича. Після відпустки він особисто відповів кожному письмовою подякою.

Велике значення Г. І. Денисенко надавав міжнародному науковому співробітництву. Його наукові праці були опубліковані в США, Англії, Японії. В Японії він читав доповідь за результатами своїх досліджень з відновлювальних джерел енергії. Розширились контакти з Польщею, точніше з Вроцлавською політехнікою. Проводились дні Вроцлавської політехніки в КПІ і навпаки. Григорій Іванович був почесним доктором Вроцлавського політехнічного інституту.

З повагою і дуже серйозно Григорій Іванович ставився до громадської роботи. У своїх грандіозних планах завжди спирався на партком інституту. Був активним делегатом XXVI з'їзду КПРС і XXVII з'їзду Компартії України. На XXVII з'їзді Компартії України обирався членом ЦК КПУ. Був депутатом міськради. Мав багато нагород: три ордени Леніна (1967, 1981, 1986 рр.), орден Жовтневої революції (1971 р.), золоту медаль «Серп і Молот» (1986 р.). Остання нагорода Г. І. Денисенка – звання Героя Соціалістичної Праці – сколихнула всю вузівську громадськість і весь КПІ. Вона піднімала в суспільстві престиж вузівської праці і загалом учених.

Коли Григорій Іванович помер, було прийнято спеціальну постанову щодо його поховання на Байковому цвинтарі як видатного сина українського народу. В КПІ він залишив по собі вічний пам'ятник – величні навчальні корпуси, бібліотека, Палац культури, їдальня і багато іншого. Не все встиг здійснити ректор, не вистачило здоров'я. Як голова Ради ректорів



він мріяв побудувати міський Палац студентів (дотепер в Києві немає такого), зал засідань Ради ректорів при КПІ. Але насамперед намагався все збудувати для КПІ. Тому, коли ввели до ладу бібліотеку, студентський центр культури, він доручив повідомити ректорам, що це міжвузівські об'єкти і всі студенти та викладачі вищих навчальних закладів Київського регіону можуть ними користуватись. Ім'я Григорія Івановича, завдяки М. З. Згуровському, увічнене: є барельєф у центральній частині головного корпусу і бібліотеку КПІ названо його іменем. На будівлі бібліотеки – кращої університетської бібліотеки України – встановлено меморіальну дошку.

Григорій Іванович був видатним ученим у галузі виробництва і розподілу електроенергії і його наукові досягнення відзначають учені КПІ, НАН України і за кордоном. Хоча зазначити іншу сторону його діяльності, спрямовану до людини, до її повсякденних проблем і потреб. Він хотів поставити на службу людині відновлювальні джерела енергії, енергію сонячного випромінювання, морів і океанів, річок. Керуючись цією метою, Григорій Іванович виклопотав в Уряді земельну ділянку для садового кооперативу співробітників КПІ як під експериментальний майданчик, в якому автономне енергозабезпечення кожного будиночка мало здійснюватись за допомогою відновлювальних джерел енергії. Він не встиг закінчити цей польовий науковий експеримент, але 60 сімей співробітників КПІ отримали безкоштовно в постійне користування ділянки неподалік річки Десна. Це лише маленький штрих з його цікавої біографії.

Григорій Іванович все створював для людей і був справжнім героєм праці. Він ніколи не хворів «зоряною» хворобою. До нього приїжджали найвищі чини, а він був простий і добрий з людьми. До речі, про високі чини і функціонерів часу «застою». Григорій Іванович умів відрізнити порядних людей від пройдисвітів, добре розбирався в людях, хоча інколи помилявся. З повагою ставився і до партійних працівників. Але серед них були і такі, які вели країну до занепаду, застою. Про таких він одного разу висловився: «Позахоплюють владу, а потім не знають, що з нею робити». Григорій Івано-

вич мав повне моральне право так говорити, адже користувався владою тільки на благо людям, багато зробив для майбутнього КПІ, засмучувався, що не всі проекти реалізовано. Мріяв усі корпуси з'єднати підземними переходами з ескалаторами, щоб у негоду з корпусу в корпус можна було перейти без верхнього одягу. І ще він дуже хотів побачити свято 100-річчя рідного КПІ, але не довелося: до цього дня Григорій Іванович не дожив. Традиції, що склалися в Київському політехнічному інституті за часів ректорства Г. І. Денисенка, свято шанує, підтримує і творчо розвиває нинішній ректор Михайло Захарович Згуровський.

Дуже складне, але цікаве життя прожила ця людина. Були і прикрощі, і радощі. Він був гарним сім'янином, дуже любив своїх дітей: сина Олега і доньку Вікторію. На жаль, донька рано пішла з життя, залишивши доньку Наталю. Олег Григорович – кандидат технічних наук, доцент. Нині вдова, Зінаїда Макарівна Денисенко оточена турботою і увагою сина і його родини, онучок.

Григорій Іванович у побуті був невибагливим. Любив просту їжу. Іноді говорив: «Мені нічого не треба. Вода в крані є? Сірники і газ – під рукою. Більше мені нічого не треба». Зінаїда Макарівна згадує, як він був настільки захоплений роботою і планами на майбутнє КПІ, що час для вирішення простих, життєвих проблем родини і своїх дітей доводилось просто у нього відвойовувати. Найбільшою радістю для Григорія Івановича була все ж таки оцінка його титанічної праці. Він уже був хворим, багато часу проводив у ліжку, але звістка про встановлення його барельєфа в головному корпусі підняла Григорію Івановичу настрій.

Г. І. Денисенко дуже любив КПІ і політехніків. Своєю любов'ю він запалював і інших. Тому я буду щасливою, якщо моя розповідь, написана самим серцем на одному диханні про чудову, великої душі Людину, видатного вченого, талановитого організатора в системі вузівської освіти, допоможе молодій зміні, стане поштовхом до роздумів, до наслідування всього кращого і цінного, що уособлював у собі Герой Соціалістичної Праці Григорій Іванович Денисенко.



*Гіпсовий барельєф встановлено на першому поверсі в коридорі 1-го корпусу КПІ ім. Ігоря Сікорського.*

**В. Н. Сулейманов**  
*Профессор, зав. кафедрой электрических сетей и систем КПИ им. Игоря Сикорского (1975-2011 гг.),  
заслуженный преподаватель НТУУ "КПИ" (1998 г.)*

**Воспоминания о ректоре КПИ Г. И. Денисенко –  
человеке, ученом, гуманисте, организаторе и  
созидателе**

Коллектив кафедры «Электрические сети и системы» впервые познакомился с ректором института в 1972 году, когда Григорий Иванович был введен в состав кафедры на должность профессора.

К этому времени мы уже располагали информацией, что Г. И. Денисенко является известным ученым, основателем научной школы электротехников, специализирующихся в новом научном направлении по использованию возобновляемых и нетрадиционных источников энергии.

Вспоминаю, как, вскоре для встречи с молодым коллективом кандидатов технических наук и аспирантов, на кафедру пришел новый ректор, обаятельный человек с доброжелательным глубоким взглядом, который как бы просвечивал всех нас.

Григорий Иванович познакомился лично с каждым из сотрудников кафедры, поинтересовался научными направлениями наших исследований. Затем, в течение часа, он увлеченно беседовал с нами о новом направлении своей научной школы исследований, посвященной нетрадиционной энергетике и практическому использованию возобновляемых источников энергии.

Содержание беседы буквально ошеломило всех нас актуальностью и большими перспективами, открывающимися в новом направлении развития энергетики Украины.

Однако большинство из молодых преподавателей нашей кафедры к этому времени уже имели степени кандидатов технических наук и успешно продолжали научные исследования по избранным ими ранее направлениям.

Григорий Иванович, будучи проницательным человеком и опытным педагогом, видимо, мгновенно оценил невысказанную нами некоторую инертность к предлагаемой научной тематике. Он тут же порекомендовал нам подготовить в месячный срок серьёзные рефераты на различные темы, ориентированные на мировой опыт использования возобновляемых и нетрадиционных источников энергии. Мне лично досталась тема по практическому использованию биологических ресурсов планеты.

В то время на Украине вычислительная техника была еще слабо развита, информационные ресурсы находились только в библиотеках, где много времени пришлось проводить в поисках информации о современном состоянии использования в мире биоресурсов для выработки электроэнергии. У меня до сих пор сохранился черновик этого реферата объемом более двухсот страниц. Я получал истинное наслаждение при исследовании исторических истоков этой проблемы, был удивлен успехами развития биоэнергетики в Западной Европе и, особенно, в Германии.

Григорий Иванович положительно оценил качество реферата и заинтересовался моим желанием заняться этой тематикой. Однако в то время я занимался решением другой проблемы, связанной с созданием и внедрением в промышленное производство Украины воздушно-кабельных линий высокого напряжения.

Григорий Иванович, будучи прозорливым и доброжелательным человеком, совершенно спокойно воспринял мое возражение, пожелал успехов, и предложил провести отбор из контингента выпускников кафедры части студентов, хорошо зарекомендовавших себя в учебной и научной работе кафедры, для их возможного дальнейшего обучения в аспирантуре под его руководством.

Такое поручение мною было выполнено и спустя 3-3,5 года несколько выпускников нашей кафедры защитили кандидатские диссертации по тематике использования возобновляемых источников энергии на Украине.

Затем было много других поручений, которые выполнялись кафедрой по заданию Григория Ивановича.

Например, в это время, по предложению Григория Ивановича, институт перешел к разработке новой организационной структуры управления, опирающейся на знаменитые шесть направлений подготовки будущего инженера.

Здесь талант Григория Ивановича в полной мере раскрылся при постановке перед коллективом института и, следовательно, и коллективом нашей кафедры, перестройки в кратчайшие строки учебного процесса под новые шесть направлений подготовки, которые многим в институте, в начале этой работы, представлялись малоэффективными.

Естественно, что в этой ситуации наша кафедра оказалась пионером в разработке указанной структуры. Значительный вклад в эту работу внесла доц. Буслова Н. В., которая по заданию ректора была назначена ответственной за ее выполнение. Ректор курировал результаты работы лично.

Ввод новых методологических подходов к построению учебного процесса с более высокими качественными характеристиками знаний, умений и навыков по каждой из изучаемых инженерных дисциплин, полностью обновил структуру учебных планов кафедры с точки зрения совершенствования взаимосвязей изучаемой дисциплины со вспомогательными сопутствующими техническими дисциплинами.

В результате проведенной работы качество учебного процесса в КПИ было резко повышено и описанная выше усовершенствованная система построения учебного процесса эффективно используется и в настоящее время.

Организационный и педагогический талант Г. И. Денисенко нашел яркое отображение и в его учебной работе.

В 1983 году Григорий Иванович под своим руководством сформировал творческий авторский коллектив из известных представителей Киевского и Львовского политехнических институтов, специалистов в области передачи электрической энергии. В группу авторов вошли Денисенко Г. И., Перхач В. С., Буслова Н. В. и Винославский В. Н. Перед авторским коллективом Григорий Иванович поставил задачу

создания оригинального учебника «Электрические системы и сети», гармонично сочетающего научные разработки киевской и львовской школ электротехники.

Авторский коллектив активно работал под постоянными консультациями и контролем Григория Ивановича и в 1986 году учебник, объемом 36,5 печатных листов, уже вышел в свет тиражом 5 тысяч экземпляров. Значительной частью тиража была укомплектована наша Университетская библиотека, а остаток тиража был направлен на книжную выставку в Германию, где был реализован в короткий срок. Этот учебник используется в учебном процессе сегодня и пользуется большой популярностью.

Всем известно, что особое внимание Григорий Иванович уделял становлению и развитию материально-технической базы института. Под его непосредственным руководством на обширной территории КПИ фактически был построен небольшой современный город с десятками учебных корпусов, студенческих общежитий и столовых, значительным количеством культурно-массовых и спортивных сооружений. Полезные и производственные площади КПИ были увеличены в несколько раз.



*1979 рік. Г. І. Денисенко серед бійців студентського будівельного загону.*

Отмечу, что, в частности, университетская библиотека, спортивные и культурно-массовые объекты правительством оценены как уникальные и лучшие на Украине. КПИ превратился в высшее учебное заведение, которому нет равных в Украине.

Григорий Иванович Денисенко, лучший ректор Украины, на долгие десятилетия оставил грядущим поколениям студентов и коллективам преподавателей на память о себе памятник в виде современного КПИ им. Игоря Сикорского.

Известный лозунг Григория Ивановича «Каждому факультету – учебный корпус и общежитие» породил искренний энтузиазм общественности института. Однако этот лозунг в начале строительных работ довольно громоздко и медленно претворялся в реальные результаты. Тогда на помощь строителям были привлечены студенческие бригады и преподавательский состав кафедр факультетов.

Я, будучи тогда уже заведующим кафедрой, совместно со студентами и преподавательским коллективом кафедры, многократно принимал участие в строительстве, теперь уже родного, 20 корпуса. Аналогичная работа проводилась практически всеми факультетами института.

Григорий Иванович, как это казалось многим, был жестким руководителем. Это, по моему мнению, несправедливая характеристика. По всей своей сущности Григорий Иванович был человеколюбом, аналитиком, глубоко проникающим в сущность окружающих его людей. За 15 лет его руководства я не могу вспомнить ни единого случая, когда он повышал голос.

Григорий Иванович относился к категории очень требовательных, но несомненно талантливых руководителей. Он ежедневно лично контролировал ход работ на строящихся объектах, фиксировал хорошие стороны и недостатки. Последние немедленно обсуждались с его участием на планерках института.

Вспоминаю его еженедельные совещания, на которых отчитывались о проделанной работе все члены его команды, в том числе, и заведующие кафедрами.



В его пронизательном взгляде никогда не светились гнев или ненависть к сотруднику, сорвавшему план строительных работ или некачественно выполнившему задание. Нет, в глазах Григория Ивановича сквозило глубокое сожаление, как укор к совести нерадивого сотрудника.

Часто на этих разборках Григорий Иванович, после анализа результатов продвижения строительства за прошедшую неделю, вдруг внезапно замолкал и медленно обводил взглядом, сидящую за столом свою команду руководителей, и я видел, как склонялись их головы и, уж, если взгляд Григория Ивановича останавливался на нерадивом руководителе, то это означало обязательную замену его другим исполнителем.

Григорий Иванович был уважителен и внимателен к сотрудникам института. Он обладал исключительной чуткостью к людям, мудростью и справедливостью. Дверь его кабинета всегда была открыта для всех сотрудников института, желающих обсудить с ним личные или производственные вопросы. Он всегда внимательно вслушивался в предложение или просьбу посетителя и, как правило, принимал мудрые и справедливые решения. Это было одной из великих сторон его человеческой сущности, чем он заслужил истинную любовь, авторитет и признательность всего коллектива института.

О жизни и биографии Г. И. Денисенко многими известными деятелями Украины опубликовано более двухсот статей. Его имя, как лучшего ректора Украины, навечно вошло в историю НГУУ «КПИ им. Игоря Сикорского».

Я надеюсь, что Украина вспомнит о своем выдающемся сыне – прекрасном человеке, ученом, гуманисте, организаторе и созидателе, вошедшем бессмертным в историю Киевского политехнического института, и учредит в память о нем – орден имени Григория Ивановича Денисенко – за выдающиеся заслуги в области высшего образования страны.

**Н. В. Буслова**  
*Кандидат технических наук, доцент кафедры  
электрических сетей и систем КПИ им. Игоря Сикорского*

### *Из воспоминаний*

Вызвал как-то меня Григорий Иванович и сказал, что хочет поговорить по поводу производственной практики студентов. Дело в том, что на нашей специальности учился его сын Олег.

«Олег хочет ехать на практику в Таллин, а я не хочу, чтобы он туда ехал» – сказал мне Григорий Иванович.

«И не надо, есть другие места» – заметила я.

«Нет, я все-таки хочу выяснить, чем занимаются в Таллине студенты»

«Образно говоря, землю роют» – ответила я.

Пауза.

«Землю роют. Так это кабельные работы? Он едет»

И в этом в очередной раз сказался его заслуживающий уважение профессионализм.

И, конечно, запомнилась работа над учебником «Электрические системы и сети», который создавался коллективом авторов (Буслова, Винославский, Перхач) при соавторстве и под руководством и редакцией Григория Ивановича.

Не могу не отметить его не только серьезного, но и требовательного отношения к этой работе. Мы периодически собирались у него в кабинете, даже Перхач приезжал из Львова. В основном это было летом, но времени никто не жалел. Григорий Иванович не только обсуждал и контролировал ход работы, но и тщательно вникал в суть подготовленных и планируемых разделов, а потом лично проверял результаты исправлений на замечания рецензентов.

И еще должна сказать, что я не раз была свидетелем того, как коллеги из ведущих ВУЗов страны уважительно отзывались о Григорие Ивановиче как об ученом, организаторе науки и высшего образования, отмечая его профессионализм и весомые результаты работы.



***В. Г. Дригайло***  
***Директор науково-технічної бібліотеки***  
***ім. Г. І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського (1991–***  
***2015 рр.), заслужений працівник культури України,***  
***відмінник освіти України***

### ***Геніальна людина на свій вік***

«Я завжди розцінював і розцінюю бібліотеку, як головну лабораторію, мозок і розум інституту» – такий запис зробив Григорій Іванович Денисенко 1 вересня 1979 року, відкриваючи «Книгу почесних гостей НТБ Київського політехнічного інституту».

У дні святкування 100-річного ювілею КПІ 18 вересня 1998 року відбулося відкриття меморіальної дошки ректору КПІ Г. І. Денисенку на фасаді університетської бібліотеки. Віднині вона носить ім'я Г. І. Денисенка.

Коли читач, відвідувач іде в бібліотеку, біля входу в приміщення в портику з лівого боку його зустрічають дві гранітні плити: на одній із них висічено барельєф-фотографія Григорія Івановича Денисенка за своїм робочим столом, а на

другий читача зустрічає такий напис: «НТУУ «КПІ» НТБ ім. професора Григорія Івановича Денисенка. Григорій Іванович Денисенко член-кореспондент АН УРСР, Герой соціалістичної праці, ректор КПІ 1971–1987 рр. Від випускників КПІ. Головенівський кар'єр».



*Меморіальна дошка Г. І. Денисенка на будівлі Науково-технічної бібліотеки*

Приємно також відзначити, що у дні святкування 100-річного ювілею бібліотеці було присвоєно ім'я Григорія Івановича Денисенка – видатного вченого, талановитого педагога, людини принципової і уважної не тільки до своїх колег, людини, яка любила бібліотеку і колектив бібліотеки і завжди з великою повагою відносилась до них. Вдвічі приємно і ще тому, що НТБ університету носить ім'я ректора, який на третій день після призначення його ректором КПІ прийняв рішення про будівництво нової сучасної бібліотеки університету.

Він із когорти тих ректорів, які залишили глибокий слід в історії політехнічного інституту – це В. Л. Кирпичов, О. С. Плигунов, М. З. Згуровський. Людина з великої літери: вчений, педагог, державний діяч, талановитий організатор, чуйна людина, новатор вищої школи, піонер розробки і застосування в Україні джерел відновлювальної енергетики. Він створив кафедру відновлювальної енергетики. В селі Хотянівка під Києвом створив полігон, де проводились дослідницькі і практичні роботи з впровадження розробок з даної проблематики. До цієї роботи були залучені кращі професори інституту, які проектували, розробляли і виготовляли вітряки і інші установки і автоматизацію із теми дослідження.

Григорій «Будівничий» – так його називали в обох очолюваних ним політехнічних інститутах. З часу перебування на посту ректора КПІ він збільшив втричі матеріально-технічну базу інституту. І не тільки матеріально-технічну базу він відновив на кількісному і якісному рівні. За часів його ректорства, політехнічний інститут займав провідне місце не тільки серед вузів України, а і вузів СРСР. Він займав провідне положення в навчально-виховній роботі серед студентів, науково-методичній роботі, науково-дослідних і проектно-конструкторських, технологічних розробках, в спорті, науковій і мистецькій творчості студентів і в інших напрямках.

Він розробив системний підхід до підготовки студентів згідно вимог народного господарства. Це відомі шість напрямів підготовки інженерів: інженерів організаторів виробництва, вихователів колективу, дослідників, з творчими основами, конструкторів, технологів. За кожен із цих напрямів відповідав відповідний проректор. Виходячи із цього були виділені такі напрями підготовки студентів:

- навчально-виховний;
- навчально-організаторський;
- навчально-методичний;
- навчально-науковий;
- навчально-проектно-конструкторський;
- навчально-технологічний.

Про неординарність цієї великої людини говорять факти про проектування і будівництво двох палаців: культури і спорту в 1984 і в 1985 роках. Коли виникло на порядку денному проектування і будівництво цих важливих для інституту об'єктів виникли певні проблеми. На той час діяла постанова ЦК КПРС за якою заборонялось будівництво цих об'єктів. В зв'язку з тим, що в КПІ традиційно функціонували народні колективи і народна хорова капела, капела бандуристів, ансамбль танцю «Політехнік», студентський естрадний театр аматорів (ЕТА) і інші колективи, щоб не звучав в проєкті Палац культури і мистецтв, а був актовий зал – Григорій Іванович оформив будівництво Центру культури і мистецтв КПІ таким чином.

В 1982 році на Головній площі інституту – Площі Знань, був побудований корпус № 7, тоді його назвали корпус загальнотехнічного факультету, де навчались студенти першого і другого курсу всіх факультетів інституту з таких дисциплін як математика, фізика, хімія, нарисна геометрія, інформатика, іноземні мови та інші. В проєкті було написано велика лекційна аудиторія на 1750 місць, де слухають лекцію викладача всі студенти певного факультету і певного курсу.

Стосовно будівництва Палацу спорту. Кафедру фізичного виховання, яка займала перші місця серед 890 вузів СРСР з багатьох видів спорту очолював учасник Великої Вітчизняної війни С. І. Каленчук. Рішення було прийнято слідує – побудувати корпус кафедри фізичного виховання, де був запроєктований басейн 50х25 метрів із 12 метровою вишкою. Були запроєктовані приміщення для заняття певними видами спорту: волейболом, батутом, тенісом, баскетболом та іншими видами спорту.

Григорій Іванович – велична людина, людина з великої літери, разом з тим чуйна, добра, розумна, порядна, проста людина, яка цінувала людину праці. Він постійно зустрічався з робітниками, будівельниками, цікавився їх роботою, зарплатою, тим, яку потрібно надати їм допомогу, щоб прискорити будівельні роботи і здати в експлуатацію необхідний об'єкт. Допомогав їм в першу чергу робочою силою. Як

бачимо, він допомагав не тільки вченим, викладачам, співробітникам, студентам, а і простій людині – людині праці.

В період так званого застою, перебуваючи на посту ректора Львівської, а потім Київської політехніки, Григорій Іванович впроваджував в роботу цих інститутів елементи менеджменту і маркетингу, які визначили розвиток вузу на декілька десятків років вперед. Під його керівництвом був розроблений план розвитку інституту, а потім університету перша та друга черга з 1972 року аж до 2037 року.

Григорій Іванович як ректор прибув у КПІ 16 серпня 1971 року. Бібліотека тоді розміщалась на другому та третьому поверхах Головного корпусу, в 12 корпусі, 22 корпусі, а також були факультетські, кафедральні, кабінетні бібліотечки, бібліотечки при СПКТБ, гуртожитках. Директором бібліотеки була Луїза Василівна Ворона. 17 серпня він зайшов до директора бібліотеки і попросив на 18 серпня надати йому відомості про те, яку площу займає бібліотека, яка повинна бути за нормами, скільки недостає. 18 серпня 1971 року йому були представлені дані, що бібліотека займає 5 тисяч квадратних метрів, по нормах потрібно 10 тисяч квадратних метрів, недостає 5 тисяч квадратних метрів. Григорій Іванович глянув ці цифри і сказав: «...ну я Вам виділю 500, 600 квадратних метрів. Це вирішить проблему?» І відповів – «...ні», і продовжив: «Будемо вважати, що нормального приміщення бібліотека не має. Сідайте і пишiть технічне завдання на будівництво нової будівлі бібліотеки».

Він також попросив надавати йому щомісячну повну інформацію як вітчизняну, так і зарубіжну: книги, статті, патенти, авторські свідоцтва, стандарти, переклади, науководослідні розробки з таких тем: «Передача електроенергії на великі відстані» (від Братська до Львова), «Використання енергії сонця, вітру, морських приливів і відливів» тобто відновлювальної енергетики. Відвідавши базу відпочинку КПІ на Чорному морі «Маяк» у нього виникла ідея розробки установки, яка б опріснювала морську воду і попутно відбирала хімічні елементи наявні у морській воді.

За домовленістю з В. В. Щербицьким Григорій Іванович взяв із собою в КПІ проректорів-архітекторів Сидоренка Віктора Дмитровича, Назаренка Едуарда Опанасовича і директора дослідного заводу. Сидоренко В. Д. був призначений проректором з технологічної роботи, а ще він відповідав за всі проектні роботи в інституті і пошук коштів для часткового фінансування нових будівель інституту. Назаренко Е. О. був призначений проректором з проектно-конструкторських розробок, а ще він відповідав за втілення в життя всіх проектів, зведення нових будівель інституту, які проектував КиївЗНДЦЕП – Київський зональний науково-дослідний і проектний інститут типового і експериментального проектування житлових і громадських будівель, директором якого був Олександр Заваров. Процес проектування нових будівель інституту розпочався в 1972 році, а потім їх будівництво в 1976 році. Будувались корпуси, НТБ, спорткомплекс, 7 корпус – загальнотехнічний факультет, Центр культури і мистецтва, навчальні корпуси і гуртожитки для студентів, малосімейних студентів і аспірантів та інші споруди. Всі будівлі будувались за рахунок часткових коштів міністерств, відомств, організацій, для яких інститут готував кадри. Збереглися списки тих, хто виділяв кошти, в тому числі і благодійні і пожертвування на будівництво Київського політехнічного інституту ім. імператора Олександра II. Григорій Іванович попросив надрукувати 150 примірників цього документу. Потім були складені списки викладачів і співробітників інституту, які працювали в міністерствах, відомствах, держплані, партійних та інших установах, а також списки дітей, які учаться в КПІ із вищевказаних організацій. Цих людей інститут заохочував різними методами, щоб вони здобували кошти із галузевих міністерств для будівництва корпусів факультетів. Гроші по 2 млн. рублів отримали, як часткові, від міністерств електроніки, вугільної промисловості та багато інших. Таким чином, гроші на будівництво першої черги КПІ 60 млн. рублів були отримані. Тепер стояло завдання, щоб їх втілити в будівлі. Одночасно розроблявся проект будівництва другої черги інституту до 2037



року, на здійснення цього проекту необхідно було ще 20 млн. карбованців. В 1982 році Григорій Іванович Денисенко запросив першого секретаря ЦК КП України В. В. Щербицького і показав йому, що було зроблено в тому числі і бібліотека. Григорій Іванович відзначив, що коли його команда приступила до оновлення матеріально-технічної бази на одного студента в КПІ було 4 кв. метра при нормі 18 кв. метрів. Він підкреслив, що уже першу чергу проектів здійснили, а ще потрібно розробити і реалізувати другу чергу, щоб матеріально-технічна база задовольняла потреби інституту на перспективу і вказав, яка сума коштів необхідна для реалізації цього проекту. Володимир Васильович відзначив, що він виділяє 10 млн. із своїх резервних коштів, а рядом стояв Голова міської ради м. Києва Володимир Олексійович Гусев, і Щербицький попросив його, щоб він із своїх резервних коштів покрив цю суму 10 млн. карбованців.

У 1972 році була розпочата робота по проектуванню бібліотеки. В грудні 1976 року розпочато, а в грудні 1978 року закінчено будівництво бібліотеки. Автором нової бібліотеки був архітектор В. С. Тисейко, а керівником проекту архітектор В. І. Лиховодов. Два роки разом з будівельниками працював увесь колектив інституту. Григорій Іванович через день приходив на будівництво і цікавився у будівельників як йдуть справи, чим потрібно допомогти, які проблеми, які прохання, щоб робота йшла по плану і нормально у відведений строк. Григорій Іванович вранці, як правило, робив обхід всієї території інституту. Під час такого обходу трапився такий випадок. Вранці пішов дощ і якимось чином Григорій Іванович вступив в калюжу і замазав гряззю взуття. По дорозі до Головного корпусу, де знаходився його кабінет, він зайшов у бібліотеку і попросив директора бібліотеки Луїзу Василівну Ворону допомогти йому вийти з цього положення. Що було і зроблено, і Григорій Іванович спокійно пішов у свій кабінет на своє робоче місце в Головному корпусі інституту.

У Львівському політехнічному інституті Григорій Іванович пройшов всі щаблі ієрархії управління вузом від студента до ректора. І коли він прибув до Київського політехніч-

ного інституту, тут він використовував набутий досвід управління вузом, а він знав досконально всі процеси роботи вузу як системи.

Слід підкреслити один із його прийомів як управлінця, який він застосовував на засіданні ректорату. Коли потрібно було когось із проректорів пожурити в процесі роботи він це демонстрував на прикладі двох проректорів, яких він взяв із собою зі Львова, щоб інші проректори на основі цього робили відповідні висновки для себе.

На будівництво бібліотеки було виділено 2 млн. карбованців. Вони були зібрані по 0,5 млн. від заводів «Арсенал», «Комуніст», «Завод ім. Артема», «Більшовик», із яких навчалось багато студентів в КПІ і відповідно багато читачів в бібліотеці було із цих заводів. Із факультету гірничої автоматики і електромеханіки було прикріплено 500 студентів, які працювали на будівництві бібліотеки. Керував цими студентами завідувач лабораторії А. І. Циганій. Проректор Назаренко Е. О. здійснював два роки загальне керівництво всіма роботами з будівництва бібліотеки. Про велич Григорія Івановича він розповів такий епізод із будівництва бібліотеки: проєктанти були разом із Г. І. Денисенком, мова йшла про будівництво комплексу, який включав корпус № 7, бібліотеку, актовий зал. На комплекс було виділено 7,2 млн. карбованців, а на бібліотеку окремо 2 млн. Григорій Іванович задав запитання: «Як будемо будувати бібліотеку в комплексі чи окремо?» Ми відповіли, що окремо. Він нас поправив і сказав, що в комплексі. І коли вже побудували корпус бібліотеки і витратили 2 млн. карбованців, а на облицювальні роботи білим каменем вже не було грошей, тоді пригадали далекоглядність Григорія Івановича, а потрібно було ще 353 тисячі, які взяли із грошей визначених на комплекс і перекинули на бібліотеку з дозволу вищестоящих органів.

Бібліотека побудована за індивідуальним проєктом в центрі навчальної зони на Площі знань. З трьох сторін будівлю оточують навчальні корпуси, а з четвертої студентські гуртожитки з тим, щоб за п'ять хвилин можна було добратись до бібліотеки, чи то з навчального корпусу, чи то з

гуртожитку. Разом із навчальним корпусом № 7 і Центром культури і мистецтв бібліотека складає основу композиції архітектурного ансамблю університету створеного у 1975–1984 роках.

Загальна площа бібліотеки 13869 квадратних метрів. Приваблює увагу планування, вирішення бібліотеки з внутрішнім двориком. У 2011 році у внутрішньому дворіку було відкрито Маятник Фуко – із електромагнітом, висота його 22 метри, вага 43 кілограми.

Навколо внутрішнього дворику розташовано 15 читальних залів на 1500 місць, а також зали каталогів, інформаційної та довідково-бібліографічної роботи, 8 книгосховищ, 6 абонементів: навчальної, науково-технічної, соціально-економічної і художньої літератури та періодики. Розташування функціональних підрозділів відзначалося чіткістю і доцільністю. Оперативне задоволення потреб 40 тисяч читачів бібліотеки відбувалося на протязі 15–25 хвилин.

Бібліотека була задумана як синтез книги, архітектури, мистецтва і нових технологій. У 1979–1981 роках чотири холи бібліотеки розписав художник-монументаліст В. І. Пасивенко – лауреат Державної премії ім. Т. Г. Шевченка. «Людина і природа» – така загальна тема розписів. Кожен з них має свою назву: перший поверх – «Людина і вогонь», другий поверх – «Людина і вода», третій поверх – «Людина і земля», четвертий поверх – «Людина і космос». За основу він взяв чотири початки всіх початків: Сонце, Земля, Вода, Космос. Лейтмотивом цих розписів є думка про гармонію взаємовідносин людини з природою. Тобто природа повинна служити людині на благо, а не на зло, як атомний вогонь послужив, а людина в свою чергу повинна підтримувати рівновагу в природі. На сьогодні лейтмотив звучить як людина і екологія.

Світлий образ Г. І. Денисенка живе в справах, ділах і постійно розвивається в колективах обох університетів, які очолювала геніальна людина свого часу, людина яка залишила після себе глибокий слід в діяльності колективів Львівської і Київської політехніки.

***С. О. Кудря***

***Доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри  
відновлюваних джерел енергії КПІ ім. Ігоря Сікорського***

### ***Погляд в майбутнє енергетики***

Одним з важливих наукових досягнень Григорія Івановича Денисенко є створення підвалин вітчизняної відновлюваної енергетики. В 1979 році в Київському політехнічному інституті за ініціативи та під науковим керівництвом чл.-кор. АН України Г. І. Денисенко було створено науково-дослідний відділ (НДВ-5), до основних завдань якого входило проведення фундаментальних та прикладних наукових досліджень з метою комплексного використання енергії Сонця, вітру, біомаси, геотермальної енергії та енергії малих рік. Відновлювана енергетика в світі в той час ще тільки починала розвиватись, а в колишньому СРСР це був перший серйозний крок до її розвитку.

Заглядаючи вперед, необхідно відмітити прозорливість наукової думки Григорія Івановича – практично всі вибрані напрями освоєння енергії відновлюваних джерел, зараз, після 35-річних досліджень виявились найбільш енергоефективними як у світі, так і в Україні, а комплексне використання енергії відновлюваних джерел з різними системами акумулювання сприяє підвищенню ефективності використання енергетичного обладнання.

Надзвичайна віра в майбутнє відновлюваної енергетики та науково-організаційний талант Григорія Івановича змогли подолати упередженість та відсталість функціонерів енергетичної галузі, які на той час в основному орієнтувались на збільшення потужностей атомної енергетики, при цьому вважалось, що атомна енергія є невичерпною та безпечною для людини та оточуючого середовища. Однак, досвід, набутий при освоєнні “мирного атому” показав, що експлуатація атомних електростанцій з огляду на рівень технічного оснащення, навіть найбільш сучасного, може призвести до аварії не тільки місцевого чи регіонального значення, але й до

світової катастрофи. Запаси ядерного палива також небезмежні, а їх видобуток та переробка стають все більш енергоємними, і відповідно, дорожчими. Крім того, в зв'язку з накопиченням відходів ядерного палива все актуальнішою стає проблема їх безпечного захоронення.

Створений Денисенка Г. І. колектив ентузіастів пройшов шлях від теоретичних та експериментальних наукових досліджень, науково-дослідних та конструкторських розробок до створення демонстраційних зразків обладнання в області вітроенергетики, сонячної теплової та фотоенергетики, гідроенергетики, біоенергетики, акумулювання енергії. Особлива увага приділялась підвищенню ефективності роботи енергоустановок на основі відновлюваних джерел енергії за рахунок їх комплексного застосування з використанням акумуляторів електричної і теплової енергії та автоматизації управління режимами їх роботи.

Перевірка наукових розробок та відпрацювання робочих режимів проводилась на науково-дослідному полігоні КПІ “Десна”, який був розташований на кордоні Київської та Чернігівської областей. Вперше в СРСР на ньому була побудована вітростанція потужністю 160 кВт, яка складалася з восьми вітроелектричних установок потужністю 20 кВт кожна. В процесі експлуатаційних досліджень проводилась перевірка ефективності вітроустановок від застосування різних конструкцій лопатей марки редукторів, генераторів, систем акумулювання та допоміжного обладнання. Проводились дослідження по роботі вітроустановок в автономному та системному режимах.

На полігоні проводились дослідження різних конструкцій геліоприймачів, фотоперетворювачів, теплових насосів, вітроелектричних та вітромеханічних агрегатів, біоустановок, систем акумулювання теплової та електричної енергії. На основі аналізу результатів досліджень, з метою отримання оптимальних енергетичних та економічних показників, проводилась компоновка комплексних енергосистем і їх випробування. Було побудовано три будинки-лабораторії з різними системами комплексного енергозабезпечення від відновлюваних джерел енергії.



*Г. І. Денисенко (праворуч) на полігоні з відновлюваних джерел енергії.*

Продовження цих робіт з 1987 року під науковим керівництвом Г. І. Денисенко виконувалось колективом спеціалістів в галузі відновлюваної енергетики у Відділенні комплексних енергетичних систем на основі відновлюваних джерел енергії (КЕС ВДЕ) Інституту електродинаміки НАН України.

Г. І. Денисенко в тяжкі економічні часи 90-х років вдалось зберегти колектив вчених, які продовжили розвиток відновлюваної енергетики, результатом чого було створення в 2002 році в рамках Національної академії наук України Інституту відновлюваної енергетики.

**К. С. Мошинська**

**Завідувач відділу довідково-бібліографічної та інформаційної роботи (1995–2017 рр.), головний бібліограф сектору наукової бібліографії відділу інформаційної підтримки освіти та досліджень Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського**

**Полігон Київського політехнічного інституту "Десна" – улюблене дітище Григорія Івановича Денисенка**

**Моя мрія як вченого-енергетика – побачити єдність природи і енергетики  
Г. І. Денисенко**

*Зі спогадів мого батька Свірена Степана Яковича – доцента кафедри електричних станцій КПІ (з 1961 р. – 10 вересня 1996 р.).*

*З виробництва на кафедрі було запрошено С. Я. Свірена.*

*Свірен С. Я. брав безпосередню участь по будівельній частині в розробленні і створенні випробувального полігону Київського політехнічного інституту "Десна" з комплексного використання відновлювальних джерел енергії, для проведення досліджень у використанні нетрадиційних джерел енергії.*

У ХХІ столітті різко зросло використання нетрадиційних відновлювальних джерел енергії: Сонця, вітру, теплоти Землі, річок, морів, океанів, біомаси.

Запаси вугілля, нафти, газу виснажуються. В атмосферу викидається велика кількість вуглекислоти, сірчистого ангідриду, сажі, золи, радіації, що призводить до інтенсивного забруднення навколишнього середовища. Ось чому так потрібні відновлювані джерела енергії. Комплексні енергетичні системи на відновлюваних джерелах енергії набувають все більшої актуальності.

Освоєння нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії один з важливих заходів енергозбереження. Використання нетрадиційних відновлюваних джерел енергії у різних галузях виробництва є необхідною складовою забезпечення сталого розвитку. Україна має значний потенціал нетрадиційних джерел енергії.

До нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії відносять енергію сонячного випромінювання, вітру, річкових потоків, морських хвиль, енергію, акумульовану в доквіллі та біомасі. Сюди ж належить також енергія припливів та тепло глибинних шарів Землі – геотермальна енергія.

Сонячне випромінювання – природне невичерпне джерело енергії. Окрім Сонця є ще одне джерело теплоти – це планета Земля. В Україні існує цілком непоганий технічний потенціал для розвитку сонячної та геотермальної енергії.

Вітер – це невичерпне джерело енергії. Розвиток вітроенергетики – це один з пріоритетних напрямів для України.

Основні переваги поновлюваних джерел енергії – їх практична невичерпність та екологічна чистота.

Григорій Іванович Денисенко писав: «Невичерпні, чисті – ось головні достоїнства так званих нетрадиційних джерел енергії, тобто сонця, вітру, тепла, води, ґрунту, органічних відходів..»

Нетрадиційні (альтернативні) джерела енергії практично не завдають шкоди довкіллю. Окрім того, їх не потрібно видобувати, купувати і транспортувати, видаляти відходи, бо вони є результатом дії сонячного випромінювання на фізичні, хімічні та біологічні процеси, що повсюдно відбуваються на Земній кулі, а з цього впливає їх практична невичерпність та поновлюваність.

Сонячну енергію, акумульовану в доквіллі, можна ефективно використовувати для потреб комунального теплопостачання за допомогою теплових насосів. Найбільш масштабно у світовій практиці нині використовується технологія нагріву води в сонячних колекторах. Сонце може забезпечувати гарячою водою, опалювати будинки, приводити в дію



опріснювальні установки, давати електрику для видобутку різних матеріалів з Світового океану.

Можна також отримувати енергію від вітру, води, хвиль, тепла Землі, спалювання метану, що виділяється при збродуванні різних органічних відходів.

Енергію вітру людина використовує з незапам'ятних часів, спочатку це був парус, потім вітровий млин. Сучасні вітряки, що виробляють електрику, з'явилися лише в ХХ столітті. Вітроенергетичні агрегати прості по конструкції, добре працюють восени і взимку, коли потрібно багато електроенергії. Але не менш ефективні і інші поновлювані джерела енергії.

У 80-х роках вітчизняну вітроенергетику рухав вперед Київський політех. Ще 1978 року його ректор професор Г. І. Денисенко розпочав наукові і практичні розробки у цьому напрямі. Запропонував моделі і створив дослідні зразки різного типу установок відновлювальних джерел енергії. Він був науковим керівником підрозділу республіканської науково-технічної програми «Енергокомплекс» з відновлювальних джерел енергії.

За ініціативи Г. І. Денисенка вперше в СРСР було побудовано випробувальний полігон – науково-дослідний полігон Київського політехнічного інституту «Десна» у Козелецькому районі Чернігівської області біля села Крехаєво. Було втілено ідею комплексного використання енергії вітру, тепла, води і сонячної радіації.

Переглядаючи записи мого батька Свірена Степана Яковича, я побачила багато цікавого про улюблене дітище Г. І. Денисенка. Мій батько теж дуже любив цей полігон. Часто вони разом приїжджали сюди.

На території полігону було розташовано геліовітроенергетичний комплекс, фотоелектричну батарею, три науково-дослідні лабораторії з автономним енергопостачанням та системою перетворення і видачі електричної енергії в енергосистему. Проводився великий обсяг експериментальних робіт по дослідженню режимів генерації, акумулювання та розподілу електричної і теплової енергії.



*Г. І. Денисенко (праворуч) біля полігону з відновлюваних джерел енергії «Десна», доцент кафедри електричних станцій КПІ С. Я. Свірен (ліворуч).*

«Десна» стала випробувальним полігоном для найрізноманітнішої техніки. На полігоні у виробничих умовах проходили випробування машини і обладнання, які перетворювали в електрику і тепло енергію вітру і Сонця, і які використовували цю енергію.

Полігон «Десна» – це маленьке селище, що складалося з декількох житлових будинків, енергетичних лабораторій, допоміжних будівель і господарських споруд (геліотепліці,

оранжереї, ягідної плантації), яке забезпечувало свої комунальні та виробничі потреби за рахунок вітрових і сонячних електростанцій, геліокотлів і вітрових насосних установок.

Геліовітроенергетичний комплекс потужністю 160 кВт з восьми вітрових електростанцій потужністю 20 кіловат кожна займав піщаний мис, утворений на крутому вигині річки. Вітрові електростанції були розташовані по колу, піднявши на півтора десятка метрів у висоту свої прямокутні алюмінієві корпуси. Їх крила з вертолітних лопатей зі свистом розсікали повітря навіть при слабкому вітрі. Вітрові електростанції були з'єднані між собою кільцеподібною геліотеплицею. У центрі комплексу – плантація, а над нею мілкоструйна дощувальна установка. Навколо численні вітрогенератори самих різних конструкцій, але невеликої потужності. У прибережного обриву – цікавої форми роторна вітроустановка, призначена для подачі води з свердловини.

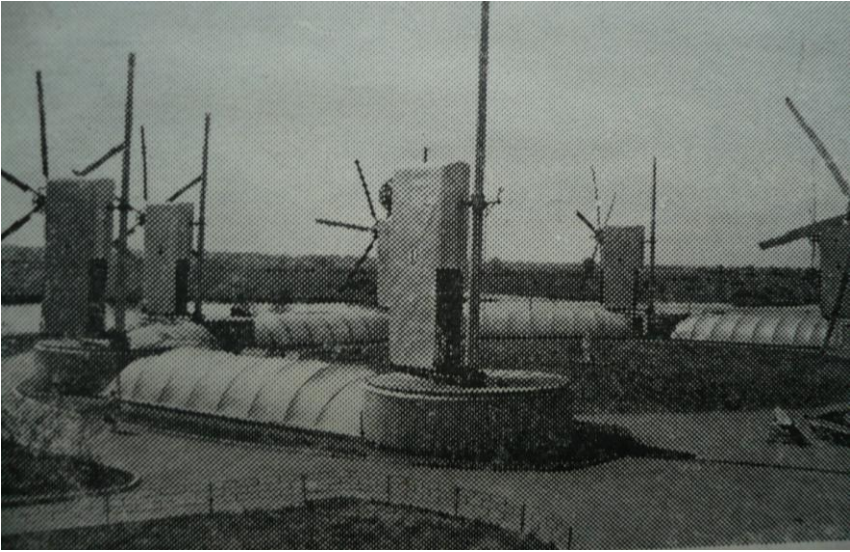
В якості другого джерела енергії, і насамперед теплової енергії, використовували Сонце – були і сонячні електростанції. Вони базувалися на фотоелектричних перетворювачах (ФЕП) – в наших кліматичних умовах саме такі станції вважав перспективними Г. І. Денисенко. Таку «електростанцію» можна без будь-яких негативних наслідків розмістити біля самого будинку. Фотоелектричні станції використовували кремнієві ФЕП з коефіцієнтом корисної дії досить високим: 12-16 відсотків, і в недалекому майбутньому можна було б очікувати збільшення цієї цифри в два-два з половиною рази. Виявляється, Сонце цілком працездатне не тільки на жаркому півдні, але і в умовах нашого середньоєвропейського клімату.

Однак у кліматичних умовах України, на думку дослідників, енергію Сонця з набагато більшим ефектом і меншими витратами можна використовувати для теплопостачання. На полігоні головну увагу приділяли дослідженням ефективності саме геліокотлів самої різної конструкції. Ці прості пристрої, що нагрівають воду до 60-70 градусів, особливо придатні у сільській місцевості, де потреби в гарячій воді великі і де на частку теплової енергії припадає близько 75 відсотків всієї споживаної енергії.

Вітер дме далеко не завжди, не завжди світить Сонце. Щоб уникнути перебоїв в енергопостачанні, енергію можна зберігати в акумулюючих системах – і електричну, і теплову. На полігоні «Десна» успішно використовували великі електроакумуляторні системи з перетворювачами струму, а також акумулятори теплової енергії на кристалогідрадах – речовини, що володіють високою теплоємністю. Вони здатні всю ніч подавати в житлові будинки і виробничі приміщення тепло, запасене вдень. Багато цікавого можна було побачити на полігоні «Десна». Тут були різні системи напівпровідникових перетворювачів, що дозволяють, залежно від необхідності, перетворювати електричні опалювальні системи в радіатори охолодження. Тут були холодильні установки, що працюють на сонячній енергії. Використовували теплові насоси – це машини, що працюють за принципом «холодильник навпаки» і дозволяють при невеликих енерговитратах в декілька разів підвищувати температуру води з тим, щоб використовувати її для обігріву будівель і побутових потреб.

Підсумком стала монографія Г. І. Денисенка «Відновлювані джерела енергії» (1983 р.), в якій він написав, що до основних об'єктів полігону відносяться: геліовітроенергетичний комплекс (ГВЕК) з вітроенергоустановками (ВЕУ) встановленою потужністю  $8 \times 20$  кВт і геліотеплицею площею  $(7 \times 75) \text{ м}^2$  (рис.1); енергетичні лабораторії № 1 і № 2 (рис.2, 3); енергетична автономна лабораторія (рис.4); сонячні батареї з концентраторами  $4 \times 90$  Вт та  $2 \times 60$  Вт; допоміжні будівлі і споруди.

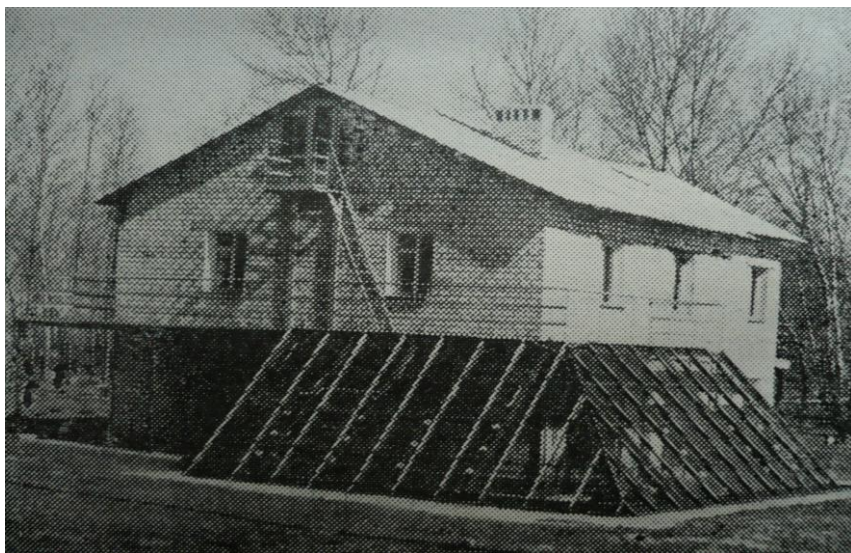
Енергетичний комплекс полігону призначений для експериментальних досліджень систем спільного використання сонячної та вітрової енергії, а також тепла води з метою накопичення досвіду експлуатації і вироблення оптимальних рішень і рекомендацій по впровадженню таких систем. Функціонально енергетичний комплекс полігону виконаний за модульним принципом. Це дозволяє в процесі досліджень і експлуатації допрацьовувати і модернізувати окремі вузли і блоки.



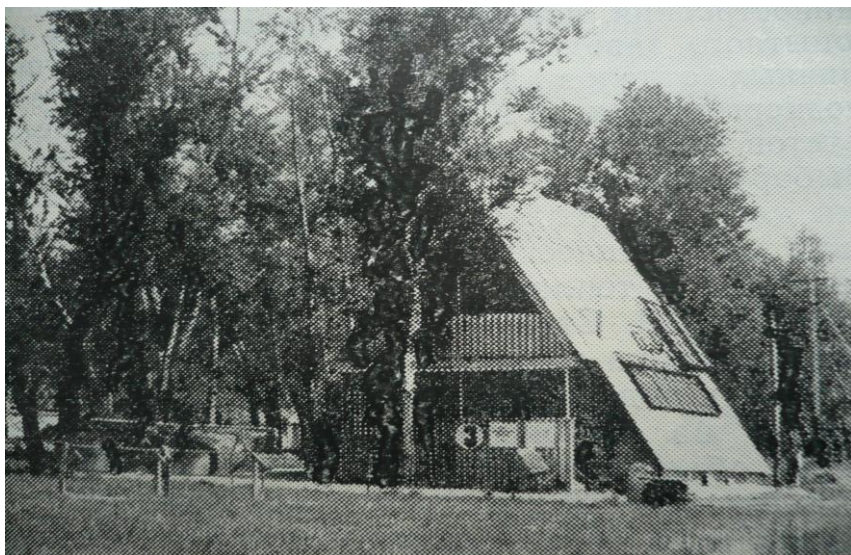
*Полігон з відновлюваних джерел енергії «Десна».  
Геліовітроенергетичний комплекс (ГВЕК) з  
вітроенергоустановками (ВЕУ) встановленою потужністю  
 $8 \times 20$  кВт і геліотеплицею площею  $(7 \times 75)$  м<sup>2</sup> (рис.1)*



*Полігон з відновлюваних джерел енергії «Десна».  
Енергетична лабораторія № 1 (рис.2)*



*Полігон з відновлюваних джерел енергії «Десна».  
Енергетична лабораторія № 2 (рис.3)*



*Полігон з відновлюваних джерел енергії «Десна».  
Енергетична автономна лабораторія (рис.4)*

Григорій Іванович зазначив тих, хто брав безпосередню участь у розробці й створенні дослідного полігону: по теплиці – д-р техн. наук А. В. Павлов, конструкції геліоконцентра-торів – д-р техн. наук В. О. Остафьев, фотоперетворювачам – кандидати техн. наук О. М. Шмирьова, Ю. І. Якименко, роторної вітроустановці – д-р техн. наук В. В. Хильчевський, будівельної частини – доцент С. Я. Свірен, гідротехнічної частини – канд. техн. наук О. Ф. Домрачов, безредукторному вітрогенератору – канд. техн. наук А. В. Новіков, системі обліку вироблення і розподілу електричної енергії – канд. техн. наук А. В. Праховник, технологічної частини – канд. техн. наук Л. П. Федосенко, комплексу автономного енергозабезпечення – канд. техн. наук В. Н. Шевченко, електричним лабораторіям – канд. техн. наук П. Е. Безштанковський, вітроенергетическому комплексу – канд. техн. наук В. І. Коваленко, електромеханічної частини – ст. наук співр. П. Ф. Васько, електричної частини – ст. викл. Ю. Д. Іщенко, системою акумулявання – канд. техн. наук С. О. Кудря, будівельних матеріалів і геліотеплиці – канд. техн. наук В. Р. Бондар, архітектурної частини – інж. Ю. О. Бабенко. Розробка проектно-технічної документації велася під керівництвом канд. техн. наук Е. А. Назаренко колективами науково-дослідного сектору та студентського проектно-конструкторського бюро інституту. У будівництві полігону брали участь співробітники кафедр діелектриків та напівпровідників, електричних станцій, приладів точної механіки, нарисної геометрії, гідравліки, електричних машин, теплосилових установок, матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, хімічного, полімерного та силікатного машинобудування, в'язучих матеріалів, а також співробітники дослідного заводу, ремонтно-будівельного управління, різних відділів і студенти електроенергетичного, теплоенергетичного та механіко-машинобудівного факультетів Київського політехнічного інституту.

Григорій Іванович підкреслив, що вибору джерел енергії, схемних рішень і майданчики для будівництва полігону передували дослідження енергетичних характеристик вітрової,

сонячної енергії та тепла води для Київської і Чернігівської областей УРСР. Будівельний майданчик дослідно-промислового полігону вибирався з урахуванням рельєфу місцевості, можливості водопостачання, вимог безпеки експлуатації на маловикористовуваних землях. Будівництво основних об'єктів полігону велося із збереженням природного рельєфу місцевості і з використанням конструкцій з місцевих будівельних матеріалів.

Так «Десна» стала випробувальним полігоном для найрізноманітнішої техніки. Григорій Іванович Денисенко казав, що головною метою ставили створення і перевірку в експлуатації ефективних конструкцій, здатних бути застосованими. Дослідні зразки установок випробовані на полігоні і показали хороші результати.

Г. І. Денисенко хотів перейти до наступного етапу: перевірити як дослідні зразки установок, які було випробовані на полігоні, будуть діяти на сільських подвір'ях. І не окремі агрегати, а їх комплекси. Побудувати будинок з геліокотлом, додати вітряк, насос для використання підземного тепла і досить просту установку, що дає біогаз – отримаємо комплексну систему для цілорічного забезпечення енергією.

Співробітники Київського політехнічного інституту працювали над підготовкою цілком реальних проектів енергопостачання сільських населених пунктів виключно на основі використання нетрадиційних джерел енергії. Григорій Іванович розповідав про один з таких проектів. Йдеться про автономний енергетичний комплекс для населеного пункту з населенням близько півтора тисяч осіб. Передбачалось, що він може бути використаний в одному з сіл Київської області. Основу комплексу становлять вітрові електрогенератори загальною потужністю 2 тисячі кіловат і сонячна електростанція на фотоелектричних перетворювачах потужністю 500 кіловат. Крім того, запроектована установка для отримання біогазу з органічних відходів виробництва методом зброджування. Отриманий таким чином метан буде використовуватися як паливо, а залишену масу можна вносити під посіви як добриво. Численні геліокотли забезпечать село гарячою во-



дою. Потужний тепловий насос дозволить при незначних витратах електроенергії направляти в опалювальні системи воду, нагріту до 70-80 градусів

Г. І. Денисенко мріяв для повного завершення робіт, виконати нескладні дослідження, пробурити декілька 20-метрових свердловин, довести проектування до стадії робочої документації, виготовити найпростіші промислові зразки вітряків, теплових насосів, побудувати дослідні установки в сільських будинках.

Але все це не подужати було ні КПІ, ні Інституту електродинаміки АН УРСР, де з 1987 р. керівником нового підрозділу комплексних енергетичних систем на відновлюваних джерелах енергії працював професор, член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко, у яких не було спеціальних дослідних виробництв.

Григорій Іванович писав:

«Подальше підвищення врожайності полів, додаткове отримання продуктів харчування, поповнення запасів прісної води, матеріалів і металу зі Світового океану, отримання теплової та електричної енергії без використання органічного палива та забруднення навколишнього середовища може бути вирішено шляхом широкого використання відновлюваних джерел, щорічні запаси яких перевищують всі потенційні запаси енергії органічних палив і атомної енергії, разом узятих».

На думку Г. І. Денисенко, в Україні завдяки використанню відновлюваних джерел енергії можна щорічно отримувати близько 3000 мільярдів кіловат-годин теплової та електричної енергії.

Саме при Г. І. Денисенкові в 1986 р. у КПІ була відкрита перша в Україні кафедра відновлюваних джерел енергії (ВДЕ). Її очолив доцент В. М. Кириленко, але в 1988 р. кафедру було закрито. В грудні 2002 року кафедру було відновлено. Очолив її доктор технічних наук, професор Степан Олександрович Кудря.

Ректор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

М. З. Згуровський відзначив далекоглядність ректора КПІ 70-80-х років члена-кореспондента АН УРСР Г. І. Денисенка, який ще 40 років тому запропонував моделі і створив дослідні зразки різного типу установок відновлювальних джерел енергії. Працюючи над цим напрямом в науці, Григорій Іванович набагато випередив свій час.



## *Основні дати життя та діяльності*

### *Г. І. Денисенка*

- 29 квітня 1919** Народився в селі Ходорів (нині Миронівського району) області в селянській родині.
- 1938** Закінчив Чимкентську школу (Казахська РСР).
- 1938–1941** Студент Харківського електротехнічного інституту.
- 1941–1946** Служба в армії на фронті, згодом викладач військового училища в Самарканді.
- 1946–1948** Студент Львівського політехнічного інституту (ЛПІ).
- 1948–1951** Лаборант, згодом зав. лабораторією кафедри «Теоретичні основи електротехніки», науковий співробітник ЛПІ.
- 1950–1953** Асистент, старший викладач кафедри «Теоретичні основи електротехніки», науковий співробітник ЛПІ.
- 1951–1953** Керівник науково-дослідного центру ЛПІ.
- 1953** Захистив кандидатську дисертацію.
- 1953–1955** Старший викладач кафедри «Теоретичні основи електротехніки» ЛПІ.
- 1956–1959** Доцент кафедри «Теоретичні основи електротехніки» ЛПІ.

- 1959–1962** Декан енергетичного факультету, зав. кафедрою «Електричні мережі і системи».
- 1962–1963** Проректор з навчальної роботи.
- 1963** Захистив докторську дисертацію.
- 1963–1971** Ректор Львівського політехнічного інституту.
- 1964** Отримав звання професора.
- 1969** Обраний членом-кореспондентом Академії наук УРСР зі спеціальності електричні мережі і системи – відділення фізико-технічних проблем.
- Отримав почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки УРСР».
- За розробку і створення комплексу навчальних корпусів Львівського політехнічного інституту був нагороджений премією Ради Міністрів СРСР.
- 1971–1987** Ректор Київського політехнічного інституту.
- Голова Ради ректорів Київського вузівського центру.
- З 1972 р. професор кафедри «Електричні мережі і системи».
- 1986** Присвоєно звання Героя Соціалістичної Праці з врученням ордена Леніна і золотої медалі «Серп і Молот».
- У КПІ відкрита перша в Україні кафедра відновлюваних джерел енергії (ВДЕ).
- 1987–1989** Завідувач відділу, керівник Відділення комплексних енергетичних систем на основі відновлюваних джерел енергії (КЕС ВДЕ) Інституту електродинаміки АН України.
- Від 1989** Радник при дирекції Інституту електродинаміки АН України.
- 1998** Помер 24 травня у Києві. Похований на Байковому кладовищі.



*У Києві на Байковому кладовищі.*

## *Література про життя і діяльність* *Г. І. Денисенка*

*Матеріал розташовано у хронологічній послідовності за роками видань. У межах кожного року – за алфавітом авторів, назв та у хронологічній послідовності.*

### **1961**

**1. Дисертації**, які захищені у Львівському політехнічному інституті в 1946–1960 рр. : бібліогр. покажч. / уклад.: Л. М. Попова, Є. Є. Моторна ; під ред. Т. П. Губенко, Р. С. Курендаша ; НТБ ЛПІ, Відділ бібліографії. – Львів, 1961. – С. 44.

### **1962**

**2. Федан Р.** Ще один доктор технічних наук : [про Г. І. Денисенка] / Р. Федан // Радянський студент [ЛПІ]. – 1962. – 3 квіт. (№ 22).

**3. Різні струми** – спільна магістраль : [розповідь декана енергет. фак. Львівського політехн. ін-ту Г. І. Денисенка / з приміт. Л. Цукерника] // Знання та праця. – 1962. – № 5. – С. 4–5.

### **1964**

**4. Перед початком** навчального року : розмова з ректором Львівського політехн. ін-ту проф. Г. І. Денисенком // Львівська правда. – 1964. – 13 серп.

### **1966**

**5. Иванов Ю.** Не восклицая «Эврика» : [о научной деятельности Г. И. Денисенко] / Ю. Иванов // Львовская правда. – 1966. – 5 янв. (№ 3). – С. 3. – (В лабораториях ученых).

## 1967

**6. Дисертації**, які захищені у Львівському політехнічному інституті в 1960–1966 рр. : бібліогр. покажч. / уклад.: Н. А. Андреєва, А. М. Гаврилюк ; під ред. Т. П. Губенко ; НТБ ЛПІ, Відділ бібліографії. – Львів, 1967. – С. 56.

**7. Висока** нагорода : [про нагородження Г. І. Денисенка орденом Леніна] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1967. – 25 січ. (№ 3). – С. 1.

**8. Нарada** працівників вищої школи : [відбулася у Московському державному ун-ті 9–11 лютого – присутній ректор ЛПІ проф. Г. І. Денисенко] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1967. – 15 лют.

## 1968

**9. Вища** школа Української РСР за 50 років. У 2 ч. (1917–1967). Ч. 2 (1945–1967) / кер. авт. кол. відп. ред. В. І. Пітов. – Київ : Вид-во Київ. ун-ту, 1968. – С. 183–184.

**10. Вклад** ученых Советской Украины в развитие науки о передаче и распределении электрической энергии // Электрические сети и системы. – 1968. – Вып. 4. – С. 3–5.

**11. Денисенко Григорій Іванович** // Учені вузів Української РСР / авт. кол.: В. М. Попов, В. І. Полурез, Ю. П. Дяченко. – Київ : Вид-во Київ. ун-ту, 1968. – С. 142–143.

**12. Никищенко Л.** Люди живої думки : [про конференцію товариства «Знання» Львівської області – Головою президії правління обрано ректора ЛПІ професора Г. І. Денисенка] / Л. Никищенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1968. – 27 берез. (№ 12). – С. 1.

**13. Маркевич І.** Зустріч з ректором [Г. І. Денисенком] / І. Маркевич // Там же. – С. 2.

## 1969

**14. Важливі** завдання вищої школи : [на республіканській нараді, яка відбулася 7–8 січня у Києві, в обговоренні

доповіді взяв участь і ректор ЛПІ професор Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 15 січ. (№ 2). – С. 1.

**15. Спільна турбота :** [про викладання суспільних наук в інституті – думки ректора ЛПІ професора Г. І. Денисенко, який відвідує лекції] // Там же. – С. 1.

**16. Осадчук М.** Вчений, робітник, студент : [про видатного вченого-енергетика України Г. І. Денисенка] / М. Осадчук // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 12 лют. – С. 2.

**17. [Львівський політехнічний :** до 125-річчя Технічної Академії (нині – Львівського ордена Леніна політехнічного інституту : розповідає ректор інституту Г. І. Денисенко] // Ленінська молодь. – 1969. – 14 лют. (№ 20). – С. 2 : фото. – (Ми студенти ; вип. 6).

**18. Маліченко О.** Жити, вчитись, працювати по-ленінськи : [з доповіддю «Ленін і наука» виступив ректор ЛПІ Г. І. Денисенко] / О. Маліченко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 20 лют. (№ 6). – С. 2 : фото.

**19. Маліченко О.** Комунисти ідуть в район : [з доповіддю «Ленін і наука» виступив голова обласного товариства «Знання» ректор ЛПІ Г. І. Денисенко] / О. Маліченко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 12 берез. (№ 9). – С. 3.

**20. Перхач В.** Сучасні енергетичні системи : [про кафедру енергетичних систем та мереж, якою керує один із провідних учених-енергетиків України професор Г. І. Денисенко] / В. Перхач // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 26 берез. (№ 10/11). – С. 12.

**21. Шутюк А.** Диплом енергетика : [про науково-дослідну роботу професора Денисенка Г. І.] / А. Шутюк // Там же. – С. 12.

**22. Поздоровляємо!** : [за видатні заслуги в розвитку радянської науки і техніки та підготовці висококваліфікованих спеціалістів для народного господарства Указом Президії Верховної Ради Української РСР доктору технічних наук, професорові Денисенку Г. І. присвоєно почесне звання Заслуженого діяча науки і техніки Української РСР] // Радянська освіта. – 1969. – 29 квіт.



**23. Почетное звание :** [за выдающиеся заслуги в развитии советской науки и техники и подготовку высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства Президиум Верховного Совета УССР Указом от 28 апреля 1969 г. присвоил доктору технических наук, профессору Денисенко Григорию Ивановичу почетное звание Заслуженного деятеля науки и техники УССР] // Львовская правда. – 1969. – 29 апр. (№ 85). – С. 1.

**24. Федан Р.** Творчого натхнення Вам, Григорию Ивановичу! : за видатні заслуги в розвитку радянської науки і техніки, у підготовці висококваліфікованих спеціалістів для народного господарства Указом Президії Верховної Ради Української РСР ректору ЛОЛПІ, професорові Денисенку Г. І. присуджено звання Заслуженого діяча науки і техніки Української РСР : [біографія Денисенка Г. І.] / Р. Федан, М. Черник // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 14 трав. (№ 17). – С. 2 : фотоіл.

**25. Хай палають серця молоді!** : [на питання відповідав Заслужений діяч науки і техніки УРСР, професор, ректор інституту Г. І. Денисенко] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 26 черв. (№ 23). – С. 1.

**26. Мурашко Й.** Вчені ЛПІ – ювілею Леніна : [імена видатних вчених – докторів наук, професорів Г. І. Денисенка та багатьох інших] / Й. Мурашко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 5 листоп. (№ 33). – С. 1–2.

**27. Андрейко І.** Науково-технічна : [про діяльність колективу інституту за 125 років розповідав ректор інституту Г. І. Денисенко] / І. Андрейко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 26 листоп.

**28. Козачук З.** Мости єднання і братерства : з досвіду інтернаціонального виховання студентської молоді у ЛПІ : [ректор інституту професор Г. І. Денисенко поділився своїми враженнями після десятиденної поїздки по Японії] / З. Козачук, О. Вишневський // Ленінська молодь. – 1969. – 17 груд. (№ 150). – С. 3.

**29. Григораш Д.** Про вождя. Думи і слово : вузівська преса до славного ювілею : [про статтю Г. І. Денисенка

«Ленін і наука»] / Д. Григораш // Вільна Україна. – 1969. – 27 груд.

**30. Цвіт** нашої науки : представляємо нове поповнення АН УРСР : [АН поповнилася також великим загоном нових членів-кореспондентів : по Відділу фізики – Г. І. Денисенко] // Радянська Україна. – 1969. – 30 груд. (№ 301). – С. 4.

## 1970

**31. Поздоровляємо**, бажаємо дальших успіхів! : [загальними зборами АН УРСР 26 грудня 1969 р. ректора інституту професора Г. І. Денисенка обрано членом-кореспондентом АН УРСР по відділу фізики] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 7 січ. (№ 1). – С. 1.

**32. Дні науки** ЛПІ у Москві : [про наукові досягнення інституту розповість ректор, член-кореспондент АН УРСР професор Г. І. Денисенко] // Там же. – С. 1.

**33. Творчий** діапазон науковців : [про наукову діяльність ректора ЛПІ Г. І. Денисенка] // Вільна Україна. – 1970. – 9 січ. (№ 5). – С. 3 : фотоіл.

**34. Карпенко Г. В.** У скарбницю вітчизняної науки : [12 січня у Москві проходять Дні науки України – про наукові досягнення ЛПІ розповість ректор Г. І. Денисенко] / Г. В. Карпенко // Вільна Україна. – 1970. – 10 січ. (№ 6).

**35. Яркая** страница дружбы : [12 января в Москве начинаются Дни науки Украинской ССР – в Ленинских днях науки примет участие и ректор ЛПИ Г. И. Денисенко] // Правда Украины. – 1970. – 11 янв.

**36. Ліпавський З.** Ленінські дні науки Української РСР у Москві / З. Ліпавський, О. Троценко, В. Калита // Молодь України. – 1970. – 13 січ. – С. 1 : фотоіл.

**37. Комуністи** пишуть у багатотиражку : [про статті ректора професора Г. І. Денисенка «Львівському політехнічному – 125» та «Ленін і наука»] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 14 січ.

**38. Яскрава** демонстрація дружби : [українська наука – гість ВДНГ : Україна в різних павільйонах демонструвала

свої досягнення : про них розповіли в своїх лекціях і доповідях ректор ЛПІ член-кореспондент АН УРСР, заслужений діяч науки і техніки Г. І. Денисенко та ін.] // Радянська Україна. – 1970. – 14 січ. – С. 1–2.

**39. Республіканська** нарада ідеологічних працівників : [Київ 28 січня 1970. р. В залі республіканської наради. В роботі бере участь ректор ЛПІ Г. І. Денисенко] // Робітнича газета – 1970. – 29 січня (№ 23). – С. 1 : фотоіл.

**40. Неуклонно** підвищують рівень ідеологічної роботи : [на республіканському совещанні о діяльності колективів вищих навчальних закладів зосередив увагу ректор ЛПІ Г. І. Денисенко і др.] // Правда України. – 1970. – 30 янв.

**41. Невпинно** підвищують рівень ідеологічної роботи : [на республіканській нараді про діяльність колективів вищих навчальних закладів зосередив увагу ректор ЛПІ Г. І. Денисенко та ін.] // Радянський освіта. – 1970. – 31 січ. (№ 8). – С. 1 : фотоіл.

**42. Ленінські** дні науки УРСР у Москві. Договір про співробітництво між ЛПІ і МЕН підписано // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 18 лют. (№ 6). – С. 2 : фотоіл.

**43. Терен Б.** Львівська траса дорогих гостей : [тема технічного прогресу, впровадження наукових основ виробництва – провідна у бесіді з ректором ЛПІ професором Г. І. Денисенком] / Б. Терен, К. Хмельницький // Ленінська молодь. – 1970. – 23 берез.

**44. Матов О.** З вдячністю у серці : вручення ювілейних Ленінських медалей працівникам політехнічного інституту : [серед тих, хто удостоєний високої відзнаки – ректор інституту член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко] / О. Матов // Вільна Україна. – 1970. – 10 квіт.

**45. У львовських** політехників : [ученые ЛО ЛПІ член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко і др. нагороджені медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»] // Львовская правда. – 1970. – 10 апр. – С. 1 : фотоіл.

**46. Товаришу Ленін, ми Вам доповідаємо не по службі, а по душі...** : [напередодні Ленінського ювілею близько 200 науковців і співробітників ЛПІ одержали Ленінські ювілейні медалі, серед них і ректор інституту член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 22 квіт. (№ 15). – С. 2 : фотоіл.

**47. Честь справедливого меча** : [у приміщенні Львівського театру опери та балету ім. І. Франка відбулись урочисті збори, присвячені 25-річчю Перемоги радянського народу над гітлерівською Німеччиною – відкрив урочисті збори від імені інтелегенції ректор політехнічного інституту, член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко] // Ленінська молодь. – 1970. – 9 трав.

**48. Угорська** делегація на Львівщині : [делегація відвідала ЛПІ, ректор Г. І. Денисенко ознайомив з історією вузу, науковою діяльністю інституту та ін.] // Вільна Україна. – 1970. – 31 трав.

**49. Войтко В.** Природознавство і суспільство : [колектив фізиків, очолюваний професором Г. І. Денисенком (м. Львів), першим у світі втілює ідею одночасного пропускання по одній високовольтній лінії змінного і постійного струмів, що забезпечує величезну економію матеріалів, а також електроенергії] / В. Войтко, В. Ганов // Трибуна лектора. – 1970. – № 6. – С. 49–55. – Бібліогр.: с. 55.

**50. Республіканська наукова** : [із вступним словом виступив Голова оргкомітету, член-кореспондент АН УРСР, професор, ректор ЛПІ Г. І. Денисенко] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 14 жовт.

**51. Республіканська наукова конференція** : [конференцію відкрив вступним словом Голова оргкомітету, член-кореспондент АН УРСР, ректор ЛПІ Г. І. Денисенко] // Вільна Україна. – 1970. – 14 жовт.

**52. Шлемкевич Л.** Народні університети : [навчальним процесом керують досвідчені викладачі – доктори наук, професори Г. І. Денисенко та ін.] / Л. Шлемкевич // Вільна Україна. – 1970. – 18 жовт. – С. 2.

**53. З місією** дружби : [про промову ректора ЛПІ професора Г. І. Денисенка і ректора ВШ НДР Гюнтера Хуберта після підписання договору про співробітництво] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 5 листоп.

**54. Козачук З.** Викладач – це звучить гордо : [про доповідь Г. І. Денисенка на нараді] / З. Козачук // Там же.

**55. Діла** і думи комуністів : [діяльність у ЛПІ ректора Г. І. Денисенка та ін.] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 25 листоп. (№ 34). – С. 1.

**56. Про підсумки** Всесоюзного конкурсу 1969–1970 навчального року на кращу наукову роботу студентів вузів країни з природничих та технічних наук і проведення Всесоюзного конкурсу 1970–1971 навчального року : (з постанови Колегії МВіССО СРСР і Секретаріату ЦК ВЛКСМ) : [ЛПІ (ректор Г. І. Денисенко) – 57 робіт – 4 медалі і 3 грамоти] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1970. – 2 груд. – (Тиждень науки).

**57. Тиждень** науки : [провідні вчені інституту член-кореспондент АН УРСР професор Г. І. Денисенко та ін. виступлять з доповідями про сучасні проблеми розвитку науки] // Там же.

**58. Дні** науки : [студентські дні науки, які вперше проходили у ЛПІ, відкрив ректор інституту член-кореспондент АН УРСР, доктор технічних наук, професор Г. І. Денисенко] // Вільна Україна. – 1970. – 19 груд.

## 1971

**59. Ольгін А.** Сумління комуніста : [про ректора Львівського політехн. ін-та, делегата ХХІV з'їзду КПРС Г. І. Денисенка] / А. Ольгін // Радянська освіта. – 1971. – 20 лют. (№ 15). – С. 1 : портр.

**60. Єдність** устремлінь : [делегат ХХІV з'їзду КПРС член-кореспондент АН УРСР, ректор ЛПІ Г. І. Денисенко відповідає кореспонденту газети «Радянська освіта»] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1971. – 7 квіт. (№ 13). – С. 1 : портр.

**61. Посланцы** коммунистов Львовщины на съезде : XXIV съезд КПСС // Львовская правда. – 1971. – 8 апр. (№ 73). – С. 1 : фотоіл.

**62. Козачук З.** Співдружність енергетиків : [про енергетику та перспективи її розвитку – розповідь ректора ЛПІ, члена-кореспондента АН УРСР, делегата XXIV з'їзду КПРС Г. І. Денисенка] / З. Козачук // Радянська освіта. – 1971. – 19 трав. (№ 40). – С. 2.

**63. Наші** кандидати : [по виборчому округу № 27 кандидатом у депутати Львівської обласної Ради депутатів трудящих по Залізничному виборчому округу висунуто ректора ЛПІ члена-кореспондента АН УРСР професора Г. І. Денисенка] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1971. – 19 трав.

**64. Рубежі** : [про Львівський ордену Леніна політехнічний : на запитання відповідав ректор Г. І. Денисенко / записала З. Козачук] // Ленінська молодь. – 1971. – 25 трав. (№ 61). – С. 2.

**65. Ступницький С.** Радість творення : [про наукові школи і напрями у Львові, зокрема енергетики – очолює член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко] / С. Ступницький // Радянська Україна. – 1971. – 13 черв.

**66. Об итогах** выборов во Львовский областной Совет депутатов трудящихся : сообщение обласной избирательной комиссии по выборам во Львовский областной Совет депутатов трудящихся : [избран Денисенко Григорий Иванович, ректор Львовского ордену Ленина политехнического института, Залізничный избирательный округ № 27] // Львовская правда. – 1971. – 16 июня. – С. 1–2.

**67. Глибоко** вивчати, широко пропагувати матеріали XXIV з'їзду КПРС : [ректор інституту Г. І. Денисенко – делегат всесоюзного форуму комуністів – неодноразово ділився своїми враженнями від з'їзду з колективом, виступав в газетах та по обласному радіомовленню] // Радянський студент [ЛПІ]. – 1971. – 23 черв. (№ 23). – С. 1.

## 1972

**68. Скачков М.** Почесні нагороди – викладачам і працівникам КПІ. Сердечні поздоровлення : [ректор інституту Г. І. Денисенко та начальник курсу цивільної оборони Л. Й. Чемеринський наказом начальника цивільної оборони Радянського Союзу нагороджені «Почесним знаком цивільної оборони СРСР»] / М. Скачков // За радянського інженера [КПІ]. – 1972. – 9 трав. (№ 16). – С. 1.

**69. До 75-річчя** КПІ : [для підготовки до ювілею створено організаційний комітет, до якого входять : Г. І. Денисенко (голова оргкомітету) та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1972. – 11 верес.

## 1973

**70. Київський** ордена Леніна політехнічний інститут імені 50-ліття Великої Октябрьської соціалістическої революції : (проспект) / сост.: Д. С. Беников, Л. В. Буз, А. Ю. Голян-Никольський, Н. М. Калачев ; М-во высш. и сред. специального образования УССР. – Киев : Вища школа, Голов. изд-во, 1973. – С. 45 : портр.

**71. Київський** політехнічний інститут : (краткий исторический очерк). 1898–1973 / подгот.: Д. С. Беников, Л. В. Буз, А. Ю. Голян-Никольський ; отв. ред. Г. И. Денисенко ; М-во высш. и сред. специального образования УССР, Киев. ордена Ленина политехн. ин-т. – Киев, 1973. – С. 20.

**72. Ректор** інституту : [кандидат у депутати Київської міської Ради депутатів трудящих Г. І. Денисенко] // За радянського інженера [КПІ]. – 1973. – 9 черв. – С. 1 : портр.

**73. Заслужені** діячі науки і техніки УРСР : [ректор Г. І. Денисенко удостоєн звання «Заслужений діяч науки і техніки УРСР»] // За радянського інженера [КПІ]. – 1973. – 20 листоп. – (КПІ–75).

**74. Київському** політехнічному – 75 : [за матеріалами РАТАУ] // Радянська Україна. – 1973. – 21 листоп.

**75. Сердечні вітання учасникам конференції :** республіканська наукова конференція з актуальних питань розвитку теорії наукового комунізму : [вітання Голови оргкомітету конференції, заслуженого діяча науки і техніки УРСР, члена-кореспондента АН УРСР, професора Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1974. – 10 січня (№ 2). – С. 2.

**76. Союз науки і виробництва :** [на зустрічі-семінарі] // Вечірній Київ. – 1974. – № 37 : фотоіл.

**77. Хаскін А.** Олімпіада першокурсників київських вузів : в десятці переможців – п'ять студентів КПІ : [учасників міжвузівської олімпіади з нарисної геометрії вітає ректор інституту проф. Г. І. Денисенко] / А. Хаскін // За радянського інженера [КПІ]. – 1974. – 24 трав. (№ 19). – С. 1 : фотоіл. – (Студент і науково-технічний прогрес).

**78. Тимошенко В.** Містечко науки : розроблено перспективний генеральний план розвитку КПІ / В. Тимошенко // Радянська Україна. – 1974. – 20 серп.

**79. Григоренко П.** Друге народження вузу / П. Григоренко // Київська правда. – 1974. – № 233. – (В майстернях архітекторів).

**80. Почесні дипломи і медалі ВДНГ СРСР** – колективу нашого інституту : [дипломом пошани нагороджено Григорія Івановича Денисенка, члена-кореспондента АН УРСР, професора, ректора інституту та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1974. – 16 листоп. (№ 34). – С. 1.

**81. Високі нагороди кличуть вперед!** : день незабутній : [у павільйоні «Народна освіта» ВДНГ СРСР колектив КПІ з 2 по 24 жовтня демонстрував свої успіхи в учбово-виховній і науково-дослідній роботі – Диплом пошани, яким нагороджено наш інститут, вручено ректору КПІ професору Г. І. Денисенку] // За радянського інженера [КПІ]. – 1974. – 27 листоп. (№ 35). – С. 1.



## 1975

**82. Київський** ордена Леніна політехнічний інститут імені 50-ліття Великої Жовтневої соціалістичної революції : (альбом) / сост.: Д. С. Беніков, Л. В. Буз, А. Ю. Голян-Нікольський, Н. М. Калачев ; М-во высш. и сред. специального образования УССР. – Киев : Вища школа, Голов. изд-во, 1975. – С. [22, 60] : фотоіл.

**83. Черняк Л.** Науково-методична конференція професорсько-викладацького колективу нашого інституту : [конференцію відкрив ректор Г. І. Денисенко] / Л. Черняк., Н. Волкова // За радянського інженера [КПІ]. – 1975. – 7 лют. (№ 4). – С. 3 : фотоіл.

**84. Григорій Іванович Денисенко** : кандидат у депутати Жовтневої районної Ради депутатів трудящих м. Києва : [біографія Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1975. – 10 черв. (№ 19). – С. 2 : фотоіл.

## 1976

**85. Дружба** не знає кордонів : [у 1967 році було покладено початок співробітництву Київського політехнічного інституту з Габровським вищим машинно-електротехнічним інститутом] // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 10 січ. (№ 1). – С. 1 : фото (Генеральний консул НРБ у Києві тов. Кристю Євтимов вручає Грамоту ректору інституту проф. Г. І. Денисенку).

**86. Ректор** нашого вузу – кандидат у члени ЦК Компартії України // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 18 лют.

**87. Заваров І. О.** Друге народження КПІ : розповідь про проект нового комплексу інституту / І. О. Заваров // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 24 лют.

**88. Зразковому місту** – зразковий вуз : [про доповідь ректора КПІ професора Г. І. Денисенка та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 9 квіт. (№ 13). – С. 1–2. – (На відкритих партійних зборах інституту).

**89. Савчук М.** Успіхів, щастя! : [на випускному вечері студентів-іноземців з теплими словами вітання до випускників звернувся ректор КПІ Г. І. Денисенко] / М. Савчук // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 14 трав.

**90. Указ** Президії Верховної Ради СРСР про нагородження орденами і медалями СРСР працівників вищих і середніх спеціальних навчальних закладів Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР : Орденом Трудового Червоного Прапора Денисенка Григорія Івановича : [за успіхи, досягнуті у виконанні завдань дев'ятої п'ятирічки по підготовці спеціалістів для народного господарства] // Вечірній Київ. – 1976. – 7 черв. – С. 1.

**91. Самойленко М.** Містечко політехніків : [про проект і будівництво нового містечка науки «Великий КПІ»] / М. Самойленко // Знання та праця. – 1976. – № 9. – С. 16–17.

**92. Черкасова С.** За високу якість підготовки спеціалістів : на Всесоюзній нараді завідуючих кафедрами суспільних наук : [нараду відкрив ректор КПІ професор Г. І. Денисенко] / С. Черкасова // За радянського інженера [КПІ]. – 1976. – 23 листоп. – С. 1 : фотоіл.

## 1977

**93. Попов М.** Студентські новобудови : [про КПІ] / М. Попов // Київська правда. – 1977. – 15 січ.

**94. Створимо** літопис історії інституту : [затверджено редакційну колегію по написанню нарисів у складі Г. І. Денисенка (відп. ред.) та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1977. – 11 лют.

**95. Жовтневі** долі. Книга нашого життя. Г. Денисенко. Червоні інженери : [про професорсько-викладацький склад Київ. політехн. ін-ту] // Радянська Україна. – 1977. – 3 верес.

## 1978

**96. Основные** положения, функции и показатели работы направлений института. – Киев : КПИ, 1978. – 107 с.

**97. Слободян Л.** За високу якість підготовки спеціалістів : нотатки з партійно-господарського активу інституту : [про виступи ректора інституту Г. І. Денисенко та ін.] / Л. Слободян // За радянського інженера [КПІ]. – 1978. – 16 лют. (№ 5). – С. 1–2. – (Зразковому місту – зразковий вуз).

**98. Девтерова Т.** Рада ректорів : [голова Ради – ректор КПІ Г. І. Денисенко вже понад шість років успішно керує її роботою] / Т. Девтерова // За радянського інженера [КПІ]. – 1978. – 16 черв. (№ 21). – С. 1. – (Київський вузівський центр).

**99. Мусієнко Л.** Авторські свідоцтва за винаходи : [ректор КПІ член-кореспондент АН УРСР Г. І. Денисенко і зав. кафедрою гідропневмоавтоматики та гідравліки професор М. Т. Романенко автори винаходу «Хвильова гідроелектростанція»] / Л. Мусієнко, С. Каменська // За радянського інженера [КПІ]. – 1978. – 24 жовт. (№ 30). – С. 4.

**100. Підготовці спеціалістів – високу якість** : на звітно-виборній партійній конференції КПІ : [ректор інституту Г. І. Денисенко в Президії конференції] // За радянського інженера [КПІ]. – 1978. – 8 груд. (№ 35). – С. 3 : фотоіл.

**101. Слободян Л.** На звітно-виборній партійній конференції КПІ : [про виступи ректора інституту Г. І. Денисенко та ін.] / Л. Слободян // Там же. – С. 3 : фотоіл.

**102. Околітенко Н.** Орієнтир на творчість : [на питання відповідає голова Ради ректорів, ректор КПІ професор Г. І. Денисенко / Наталія Околітенко // Україна. – 1978. – № 49 (11 груд.).

## 1979

**103. Денисенко Григорій Іванович** (н. 29.IV 1919, с. Ходорів, тепер Ржищівського р-ну Київ. обл.) – український рад. вчений у галузі електроенергетики, чл.-кор. АН УРСР (з 1969), Засл. діяч науки і техніки УРСР (з 1969) // Українська радянська енциклопедія / голов. ред. М. П. Бажан. – Вид. 2-ге. – Київ : Голов. ред. УРЕ, 1979. – Т. 3. – С. 294.

**104. Руденко В.** У творчому дерзанні : з днем народження, шановний Григоріє Івановичу! : [про життя і діяльність ректора КПІ] / В. Руденко // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 27 квіт. (№ 15). – С. 2 : портр.

**105. Ольгін А.** Амплітуда високої громадянськості : [про члена-кореспондента АН УРСР, ректора Київського політехнічного інституту професора Г. І. Денисенка] / А. Ольгін // Радянська освіта. – 1979. – 28 квіт.

**106. Про нагородження** члена-кореспондента Академії наук УРСР професора Денисенка Г. І. Почесною Грамотою Президії Верховної Ради Української РСР : Указ Президії Верховної Ради Української РСР від 28 квітня 1979 р. // Прапор комунізму. – 1979. – 29 квіт.

**107. Про нагородження** члена-кореспондента Академії наук УРСР професора Денисенка Г. І. Почесною Грамотою Президії Верховної Ради Української РСР : Указ Президії Верховної Ради Української РСР від 28 квітня 1979 р. // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 8 трав. (№ 16). – С. 1.

**108. Професор** Григорій Іванович Денисенко : (к 60-летию со дня рождення) // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1979. – № 7. – С. 124–125 : портр. – (Юбилей).

**109. Єрмоленко Н.** Свято посвячення в студенти : [ректор інституту професор Г. І. Денисенко вручає символічний студентський квиток і ключ від інституту першокурсникам] / Н. Єрмоленко // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 11 верес. (№ 25). – С. 2.

**110. Бібліотека** політехнічного // Вечірній Київ. – 1979. – 26 верес. – (Запитайте у вечірки).

**111. [Колектив]** електротехнічного факультету за підсумками соціалістичного змагання 1978 року посів III місце в інституті : ректор КПІ проф. Г. І. Денисенко вручає деканові ЕТФ проф. М. Г. Поповичу знак «Переможець соціалістичного змагання» // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 30 жовт. (№ 30). – С. 1 : фотоіл.

**112. Угода** про співробітництво : [угоду про наукове та культурне співробітництво між КПІ і Вищим машинно-електротехнічним інститутом м. Габрово підписують ректор КПІ Г. І. Денисенко і ректор ВМЕІ Тодор Тодоров] // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 31 січ. (№ 4). – С. 1 : фотоіл. – (Дружба не знає кордонів).

**113. Гуць Г.** Висока нагорода кличе вперед : [перехідний Червоний прапор і диплом за успіхи у соціалістичному змаганні вручено Київському політехнічному] / Г. Гуць // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 28 берез. (№ 12). – С. 1–2 : фотоіл. – (Нових успіхів у навчанні та творчій праці).

**114. Кавалери** Ордена Леніна : [Григорій Іванович Денисенко – професор, Заслужений діяч науки і техніки УРСР, член-кореспондент Академії наук УРСР, ректор інституту та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 18 квіт. (№ 15). – С. 2 : портр.

**115. Почесний** доктор нашого вузу : [ректор КПІ Г. І. Денисенко вручив диплом «Почесний доктор КПІ» ректору Вроцлавської політехніки Тадеушу Порембськи] // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 16 трав. (№ 19). – С. 1 : фотоіл. – (ВПІ–КПІ).

**116. Спеціаліст:** оптимальний варіант : [питання підгот. сучас. спеціалістів з вищ. інж. освітою : бесіда з ректором Київ. політехн. ін-ту проф. Г. І. Денисенком] // Молодь України. – 1980. – 30 лип.

**117. Цифри** і факти : [про успішний захист кандидатських дисертацій аспірантами, науковими керівниками у яких є Г. І. Денисенко та ін.] // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 14 листоп. (№ 34). – С. 3.

**118. Посилити** організаторську і політичну роботу : на чотирнадцятій звітно-виборній конференції партійної організації нашого інституту : [новий склад парткому – Денисенко Г. І. дуло обрано членом парткому відп. за роботу по перетворенню інституту в зразковий вуз] // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 28 листоп. (№ 35). – С. 1–2 : фотоіл.

**119.** Гідно зустрінемо ХХVІ з'їзд КПРС! : колектив інституту рапортує / Г. Денисенко, В. Родіонов, Л. Сачков, С. Сидоренко, Я. Корнієнко // За радянського інженера [КПІ]. – 1980. – 30 груд. (№ 39). – С. 1.

## 1981

**120.** На ХХVІІІ конференції Київської міської партійної організації : [делегатом ХХVІ з'їзду КПРС обрано ректора інституту професора Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 6 лют. (№ 4). – С. 1.

**121.** Родіонов М. Шляхом невтомних пошуків : [про життя і діяльність Г. І. Денисенка] / М. Родіонов // Там же. – С. 1 : портр.

**122.** Науменко А. Невторованими шляхами : [про ректора Київ. політехн. ін-ту Г. І. Денисенка] / А. Науменко // Радянська освіта. – 1981. – 18 лют.

**123.** Колективу КПІ : телеграма : [Москва. Кремлівський палац з'їздів. Делегат ХХVІ з'їзду КПРС Г. Денисенко] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 3 берез. (№ 7). – С. 1.

**124.** Третяк А. Росте політехнічний : [про нову бібліотеку КПІ] / А. Третяк // Радянська освіта. – 1981. – 18 берез.

**125.** Завтрашній день вузу : [бесіда з ректором КПІ Г. І. Денисенком / записав Є. Якунов] // Прапор комунізму. – 1981. – 4 квіт. (№ 61). – С. 2. – (Зустрічі з делегатами ХХVІ з'їзду КПРС).

**126.** Квіти Вам! : [про зустрічі викладачів, студентів та співробітників інституту, що відбулися на факультетах, з делегатом ХХVІ з'їзду КПРС, ректором інституту професором Г. І. Денисенком] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 1 трав. (№ 11). – С. 1 : фотоіл.

**127.** Творчий потенціал вузу : інтерв'ю дає ректор [КПІ Г. І. Денисенко] / записав кор. РАТАУ] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 27 трав. (№ 15). – С. 1.

**128.** У Президії Верховної Ради СРСР : Указом Президії Верховної Ради СРСР від 17 червня 1981 року за досягнуті успіхи у виконанні завдань десятої п'ятирічки по підготовці

спеціалістів для народного господарства групу працівників вищих і середніх спеціальних навчальних закладів Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР нагороджено орденами і медалями СРСР : Орденом Леніна Денисенка Григорія Івановича – ректора, члена-кореспондента Академії наук Української РСР // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 28 серп. – С. 1. – (На передових рівняємо крок! Сердечно поздоровляємо!).

**129. Творчий союз** вищої школи і виробництва – на службу п'ятиріччі : [про доповідь ректора КПІ професора Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 11 верес. (№ 21). – С. 1–2 : портр., фотоіл. – (Рішення XXVI з'їзду КПРС – в життя!).

**130. Слоницька Л.** Посвячення в студенти : [з напутнім словом виступає ректор КПІ професор Г. І. Денисенко] / Л. Слоницька // Там же. – С. 3.

**131. Новорічні інтерв'ю** : Які події 1981 року були найзнаменнішими у вашому житті? Ваші плани, сподівання на 1982 рік? : [відповідає ректор КПІ Г. І. Денисенко] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 25 груд. (№ 33). – С. 1 : портр.

## 1982

**132. Історія** Академії наук Української РСР / Акад. наук УРСР ; ред. кол.: Б. Є. Патон (голов. ред.) [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 1982. – С. 265, 271, 747 : портр., с. 818.

**133. Денисенко Григорій Іванович** (н. 29.IV 1919) – вчений в галузі електр. мереж і систем, чл.-кор. АН УРСР (1969), засл. діяч науки і техніки УРСР (1969) // Історія Академії наук Української РСР / Акад. наук УРСР ; ред. кол.: Б. Є. Патон (голов. ред.) [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 1982. – Гл. : Персональний склад Академії наук Української РСР. Члени-кореспонденти Академії наук Української РСР. – С. 747 : портр.

**134. Вчені** Академії наук УРСР – Заслужені діячі науки і техніки УРСР : Денисенко Г. І. Рік присвоєння звання 1969 // Там же. – Додатки. – С. 818.

**135. Відвідання** Київського політехнічного : [член Політбюро ЦК КПРС, перший секретар ЦК Компартії України В. В. Щербицький знайомиться з новобудовами інституту] // За радянського інженера [КПІ]. – 1982. – 26 лют. (№ 6). – С. 1 : фотоіл.

**136. Скороходько Л.** У нас в КПІ – новосілля. Ласкаво просимо! Став у шеренгу діючих корпус ЗТФ : [ректор інституту Г. І. Денисенко перерізає червону стрічку] / Л. Скороходько // Там же. – С. 2 : фотоіл.

**137. Першин Е.** Палац книги : бібліотека Київського політехнічного інституту : нове приміщення, багаті фонди, висока організація праці : [інституту пощастило, що його ректор Г. І. Денисенко мав великий досвід будівництва (у Львівському політехнічному, де він працював раніше, його так і охрестили – «наш Григорій – будівничий»)] / Е. Першин // Літературна Україна. – 1982. – 11 берез. (№ 10). – С. 8. – (Київ: 1500).

**138. Коваль І.** Політехнічний будується / І. Коваль // Прапор комунізму. – 1982. – 21 берез.

**139. Денисенко Григорій Іванович** : [загальні збори колективу КПІ одноставно висунули Г. І. Денисенко кандидатом у депутати Київської міської Ради народних депутатів] // За радянського інженера [КПІ]. – 1982. – 11 черв. (№ 21). – С. 2 : портр. – (Всі на вибори!).

**140. Кандидати** в депутати до Київської міської Ради народних депутатів: Денисенко Григорій Іванович : [про Г. І. Денисенка] // Там же. – С. 2 : портр. – (20 червня – день виборів до місцевих Рад).

**141. З посвяченням** у студенти! : [до юнаків і дівчат зі зворушливими словами звернувся ректор КПІ професор Г. І. Денисенко] // За радянського інженера [КПІ]. – 1982. – 10 верес. (№ 27). – С. 1 : фотоіл.

**142. Володимирова О.** Традиційна сесія : [сесія професорсько-викладатського складу КПІ розпочала свою роботу, слово надається Заслуженому діячеві науки УРСР, члену-кореспонденту АН УРСР, ректору інституту проф. Г. І. Денисенку] / О. Володимирова // Там же. – С. 1, 2 : фотоіл.



**143. Ніколаєвська О.** З посвяченням у студенти! : [сердечно вітає першокурсників ректор КПП професор Г. І. Денисенко, розповідає про славу історію вузу, величні завдання, які стоять перед науковцями, викладачами, студентами і співробітниками КПП] / О. Ніколаєвська // Там же. – С. 4 : фотоіл.

**144. КПП** – в книзі трудової слави // За радянського інженера [КПП]. – 1982. – 12 листоп. (№ 35). – С. 1. – (Телетайп радості).

## 1983

**145. Звіти** ректорів політехнічних вузів : [9 лютого 1982 р. у нашому інституті відбудеться виїзне засідання колегії Мінвузу УРСР. На ньому звітуватимуть про свою роботу за 1981 і 1982 роки політехнічні вузи України, з доповідями виступлять ректори: ректор КПП – Г. І. Денисенко та ін.] // За радянського інженера [КПП]. – 1983. – 3 лют. (№ 5). – С. 1.

**146. Бялик О.** За високу ефективність науково-дослідної роботи. Досягнення. Резерви. Перспективи : [КПП – провідний у виконанні завдань з розділів «Відновлювані джерела енергії» та ін.] / О. Бялик // За радянського інженера [КПП]. – 1983. – 10 берез. (№ 10). – С. 3.

**147. Гусев О.** Ветряк на бугре : [о деятельности Г. И. Денисенко] / О. Гусев // Правда. – 1983. – 14 марта.

**148. Лепорський В.** Електроенергетичний : [у підготовці інженерів-електриків, керівників виробництва беруть участь члени-кореспонденти АН УРСР професори Г. І. Денисенко та ін.] / В. Лепорський // За радянського інженера [КПП]. – 1983. – 24 берез. (№ 12). – С. 2.

**149. Ісаєв С.** До нових творчих вершин! : звітують науковці : [про доповідь ректора КПП професора Г. І. Денисенка на пленарному засіданні звітної наукової конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників і аспірантів КПП за 1982 р.] / С. Ісаєв // За радянського інженера [КПП]. – 1983. – 31 берез. (№ 13). – С. 1.

**150. Більше** відповідальності, вимогливості, ініціативи! : на розширеному засіданні керівного складу КПП : [про виступ

учасника колегії Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР ректора КПІ професора Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1983. – 14 квіт. (№ 15). – С. 1.

**151. Лепихов А.** Студент, наука, практика : [о Киевском политехническом институте, где девять десятых научных исследований выполняется с участием студентов, многие из которых работают в отделе возобновляемых источников энергии : рассказывает его научный руководитель – ректор КПИ профессор Г. И. Денисенко] / А. Лепихов // Смена. – 1983. – № 5. – С. 20–21.

**152. Енергія ХХІ століття :** [відновлювальні джерела енергії] / Г. Денисенко ; записав М. Черненко // Вечірній Київ. – 1983. – 8 лип. : фотоіл.

**153. Скороходько Л.** Символічний ключ КПІ – першокурсникам! : посвячення в студенти : [про виступ ректора інституту професора Г. І. Денисенко на святі. Ректор вручає символічний студентський квиток і ключ від інституту першокурсникам] / Л. Скороходько // За радянського інженера [КПІ]. – 1983. – 8 верес. (№ 28). – С. 3 : фотоіл.

**154. Гості з Словаччини :** [дружня розмова ректора КПІ, члена-кореспондента АН УРСР Г. І. Денисенко і члена Президії ЦК Компартії Словаччини, першого секретаря Братиславського міськкому Компартії Словаччини Гейза Шлапка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1983. – 29 верес. (№ 31). – С. 1 : фотоіл. – (Дні Братіслави в Києві).

**155. Ворона Л. В.** Функциональные особенности здания научно-технической библиотеки Киевского политехнического института им. 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции / Л. В. Ворона // Научные и технические библиотеки СССР. – 1983. – № 11. – С. 42–43.

**156. Підвищувати** відповідальність, зміцнювати дисципліну : на звітно-виборній конференції партійної організації інституту : [про виступ ректора КПІ професора Г. І. Денисенка] // За радянського інженера [КПІ]. – 1983. – 1 груд. (№ 40). – С. 1–3.

## 1984

**157. Відновлювані** джерела енергії : [розповідає член-кореспондент Академії наук УРСР, ректор інституту Григорій Іванович Денисенко – науковий керівник робіт у галузі відновлюваних джерел енергії, які проводяться в КПІ] // За радянського інженера [КПІ]. – 1984. – 26 січ. (№ 4). – С. 2 : портр., фотоіл. – (Трибуна вченого).

**158. Наш інститут** – наша гордість : колективу Київського політехнічного вручено перехідний Червоний прапор Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР і ЦК профспілки працівників освіти, вищої школи і наукових установ // За радянського інженера [КПІ]. – 1984. – 22 берез. (№ 12). – С. 1–2 : фотоіл.

**159. Энергия** неиссякаемая : [о работе ученых Киев. политехн. ин-та в области использования возобновляемых источников энергии : беседа с ректором ин-та Г. И. Денисенко] // Правда Украины. – 1984. – 5 авг.

**160. Федченко І.** Інститутське містечко : [29 серпня в політехнічному інституті відбулась радісна подія : урочисте відкриття нового корпусу великого актового залу] / І. Федченко // Прапор комунізму. – 1984. – 1 верес.

**161. До вас** звертаюсь, комсомол! : [виступ на XXXII звітно-виборній комсомольській конференції] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1984. – 20 груд. (№ 42) – С. 2.

**162. Михайлов І.** З дружнім візитом : [на запрошення Габровського Вищого машинно-електротехнічного інституту у Болгарію виїздила делегація КПІ у складі ректора, члена-кореспондента АН УРСР, професора Г. І. Денисенка] / І. Михайлов // За радянського інженера [КПІ]. – 1984. – 27 груд.

## 1985

**163. У завершальнім** році п'ятирічки вагомим буде внесок освітян [республіки : ст. і замітки] // Радянська освіта. – 1985. – 1 січ. – Зміст: Сьогодні й завтра / Г. Денисенко ; Діти

йдуть далі / О. Сидоренко ; Темп життя – студентський / Д. Шилін ; [та ін.].

**164. Наші** найближчі завдання : [виступ ректора Г. І. Денисенка на засіданні Вченої Ради інституту] // За радянського інженера [КПІ]. – 1985. – 24 січ. (№ 3). – С. 2.

**165. Вітаємо!** Наш інститут – переможець соціалістичного змагання // За радянського інженера [КПІ]. – 1985. – 14 лют. (№ 6). – С. 1.

**166. Хрущ Т.** СРСР – Куба: дружба міцніє : [в КПІ проходила III конференція ректорів вищих навчальних закладів Радянського Союзу і Республіки Куба, присвячена питанням підготовки і підвищення кваліфікації спеціалістів] / Т. Хрущ ; фото К. Голубева // Радянська освіта. – 1985. – 5 марта. – С. 2 : фотоіл.

**167. Ковальський Л. Н.** Вуз смотрит в будущее : [проектирование и строительство первой очереди КПИ (1984 г.) осуществлено под руководством директора КиевЗНИИЭПа А. И. Заварова и ректора КПИ Г. И. Денисенко] / Л. Н. Ковальский // Строительство и архитектура. – 1985. – № 12. – С. 1–4 : ил., фотоил.

**168. Лиховодов В. И.** Шаги строительства КПИ : [1973–1984 г.г.] / В. И. Лиховодов // Там же. – С. 5 : фотоил.

**169. Довгалоук В. И.** Решение общественного центра : [учебно-лабораторный корпус общетехнического факультета со столовой, актовый зал и научно-техническая библиотека КПИ] / В. И. Довгалоук., В. Д. Сидоренко // Там же. – С. 6–7 : ил., фотоил.

**170. Назаренко Э. А.** Учебный корпус физического воспитания [КПИ] / Э. А. Назаренко, В. Я. Крючков // Там же. – С. 7–8 : фотоил.

**171. Думчев А. А.** Электроэнергетический факультет и корпус технологии силикатов [КПИ] / А. А. Думчев // Там же. – С. 9 : фотоил.

**172. «Я горжусь,** что работаю и учусь в таком институте» : [создан комплекс КПИ, равного которому не было в Советском Союзе по своей архитектурной завершенности, масштабу и целевому назначению – душа и организатор этой

работы Г. И. Денисенко] / Г. С. Писаренко, Н. С. Можаровский, М. Е. Иерусалимов, В. Д. Циделко [и др.] // Там же. – С. 10 : фотоил.

## 1986

**173. Денисенко Григорій Іванович** // Український радянський енциклопедичний словник : в 3 т. / редкол.: А. В. Кудрицький (відп. ред.) [та ін.]. – 2-ге вид. – Киев : Голов. ред. УРЕ, 1986. – Т. 1. – С. 497–498.

**174. Кульчицкий В.** Поймать ветра в поле. Полигон «Десна». Реализованное будущее? : [о деятельности Г. И. Денисенко] / В. Кульчицкий // Рабочая газета. – 1986. – 25 июня.

**175. Колінько В.** Упряж для вітру і сонця : [про ректора КПІ члена-кореспондента АН УРСР Г. І. Денисенка, давно працюючого в галузі використання нетрадиційних джерел енергії, про полігон «Десна», який належить КПІ] / В. Колінько // Україна. – 1986. – № 27 (6 лип.). – С. 1 : портр., фотоіл.

**176. О присвоении** тов. Денисенко Г. И. звания Героя Социалистического Труда : Указ Президиума Верховного Совета СССР от 8 августа 1986 г. // Известия. – 1986. – 9 авг.

**177. Про присвоєння** тов. Денисенку Г. І. звання Героя Соціалістичної Праці : Указ Президії Верховної Ради СРСР від 8 серпня 1986 р. // Радянська освіта. – 1986. – 12 серп.

**178. Славко А.** Упередзориючий : [про ректора КПІ Г. І. Денисенка – Указом Президії Верховної Ради СРСР йому присвоєно звання Героя Соціалістичної Праці] / А. Славко // Радянська Україна. – 1986. – 12 серп. – С. 1 : фотоіл. – (Героїв нові імена).

**179. Рудник В.** Відданість меті : [ректорові політехнічного інституту, члену-кореспонденту Академії наук УРСР Г. І. Денисенку присвоєно звання Героя Соціалістичної Праці з врученням йому ордена Леніна і золотої медалі «Серп і Молот» : про життя і діяльність Г. І. Денисенка] / В. Рудник

// Прапор комунізму. – 1986. – 17 серп. (№ 193). – С. 1 : фотоіл.

**180. Новомінський А.** Сходження : [про Героя Соц. Праці ректора КПІ Г. І. Денисенка] / А. Новомінський // Радянська освіта. – 1986. – 19 серп. (№ 66). – С. 2 : фотоіл. – (Люди радянської науки).

**181. Щиро** й сердечно поздоровляємо! Про присвоєння тов. Денисенку Г. І. звання Героя Соціалістичної Праці : Указ Президії Верховної Ради СРСР від 8 серп. 1986 р. // За радянського інженера [КПІ]. – 1986. – 28 серп. (№ 25). – С. 1 : фотоіл.

**182. Гуць Г.** На засіданні Вченої ради : [під головуванням ректора КПІ Г. І. Денисенка] / Г. Гуць // За радянського інженера [КПІ]. – 1986. – 16 жовт. (№ 31). – С. 1.

**183. Дахно В.** Здесь расти инженерам : завершено строительство нового комплекса Киевского политехнического института / В. Дахно // Советская культура. – 1986. – 20 дек. – С. 3.

## 1987

**184. Украинская Советская Социалистическая Республика** : энцикл. справ. / гл. редкол.: А. В. Кудрицкий (отв. ред.) [и др.]. – Киев : Гл. ред. УСЭ, 1987. – С. 319.

**185. Калиничев С.** В Киевском политехническом : [о капитальном строительстве на территории КПИ под руководством ректора профессора Г. И. Денисенко] / С. Калиничев // Огонек. – 1987. – № 16. – С. 17.

**186. Назаренко Э. А.** И все-таки мы – романтики : [за последние полтора десятка лет, когда КПИ возглавлял ректор Г. И. Денисенко, Киевский политехнический приобрел репутацию вуза, не боящегося экспериментировать и готовящего отличных инженеров... / Э. А. Назаренко ; беседу вела Г. Дацюк] // Комсомольское знамя. – 1987. – 5 мая.

**187. Михайленко В.** Вторая молодость института [Киевского политехнического] : на соискание Государственной

премии СССР / В. Михайленко // Вечерний Киев. – 1987. – 15 июля. – (Архитектурные премьеры).

**188. Дахно В.** Оригінальна, київська : на здобуття Державної премії СРСР : [про КПІ] / В. Дахно, Ю. Євреїнов // Культура і життя. – 1987. – 26 лип. (№ 30).

**189. Ладный В.** Неповторимый облик вуза : [КПИ] / В. Ладный // Рабочая газета. – 1987. – 31 июля. – (На соискание Государственной премии СССР).

**190. Добровольский А.** Благородное дело архитектуры : на соискание Государственной премии СССР : [о Киевском политехническом институте] / А. Добровольский // Строительная газета. – 1987. – 26 авг.

**191. Писаренко Г.** Проспекты знаний : [строительство новых зданий КПИ : общетехнического факультета, библиотеки, актового зала составила его композиционное ядро] / Г. Писаренко, В. Махрин // Правда. – 1987. – 11 сент. – (На соискание Государственной премии СССР).

**192. КПИ** : вчера и сегодня // Вечерний Киев. – 1987. – 5 окт.

**193. Кому** бути ректором : [5 жовтня на засіданні Вченої ради КПІ заступник міністра вищої та середньої спеціальної освіти УРСР оголосив наказ про звільнення ректора, чл.-кор. АН УРСР проф. Г. І. Денисенка у зв'язку з переходом на роботу до АН УРСР] // За радянського інженера [КПІ]. – 1987. – 15 жовт. (№ 33). – С. 2.

**194. Рудник В.** Ректора КПІ обрано : [найбільшу кількість голосів набрав Петро Михайлович Таланчук, а більш як шістнадцять років КПІ очолював Григорій Іванович Денисенко : про його діяльність] / В. Рудник // Прапор комунізму. – 1987. – 1 листоп. – (Вища школа: кроки перебудови).

## 1988

**195. Денисенко Григорій Іванович** // Украинский советский энциклопедический словарь : в 3 т. / редкол.: А. В. Кудрицкий (отв. ред.) [и др.]. – Киев : Гл. ред. УСЭ, 1988. – Т. 1. – С. 517.

**196. Електростанція** во дворе : [о комплексных энергетических системах на возобновляемых источниках энергии] / корреспондент РАТАУ ; интервью Г. И. Денисенко // Правда Украины. – 1988. – 6 янв. – (Интервью дает ученый).

**197. Коломиєць М.** Вузівський світлоград : [про комплекс Київського політехнічного інституту] / М. Коломиєць // Радянська Україна. – 1988. – 4 листоп. – (На здобуття Державної премії УРСР).

**198. Сачков Л.** Світловіконний ансамбль КПІ : [про архітектурний ансамбль КПІ] / Л. Сачков, В. Гопкало // Радянська освіта. – 1988. – 11 листоп. – (На здобуття Державної премії Української РСР з архітектури).

## 1989

**199. 70-річчя** члена-кореспондента АН УРСР Г. І. Денисенка // Вісник АН УРСР. – 1989. – № 4. – С. 106 : портр.

## 1990

**200. Тугай А. М.** Киевский вузовский центр / А. М. Тугай, Т. В. Девтерова. – Киев : Вища школа, 1990. – С. 96.

## 1991

**201. Дригайло В. Г.** Не наломать бы дров : [о научно-технической библиотеке КПИ, о решении строительства нового здания для нее, которое принял бывший ректор – Герой Социалистического труда профессор Г. И. Денисенко на третий день после своего назначения, назвав библиотеку «разумом института»] / В. Г. Дригайло // Библиотекарь. – 1991. – № 1. – С. 23–24. – (Взгляд на проблему).



## 1993

**202. Академія** наук України : довідник. 1993 / підгот. С. І. Нужна [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 1993. – С. 68–69, 253, 353.

**203. Денисенко Григорій Іванович** (електромережі і системи), нар. 29.IV 1919 р., обраний 26.XII.1969 р., Відділення фізико-технічних проблем // Академія наук України : довідник. 1993 / підгот. С. І. Нужна [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 1993. – Розд. : Члени-кореспонденти Академії наук України. – С. 68–69.

**204. До 75-річчя** Академії Наук України // Техническая электродинамика. – 1993. – № 6. – С. 3–5.

## 1994

**205. Буцко М. І.** Денисенко Григорій Іванович (29 квітня 1919) / М. І. Буцко // Відомі вчені Державного університету "Львівська політехніка". 1844–1994 : біографічний довідник. – Львів : Львівська політехніка, 1994. – Гл. : Видатні авторитети технічної освіти і технічної науки (1844–1990 рр.). – С. 49–51 : портр. – Видання здійснено завдяки фінансовій підтримці фонду «Відродження». – ISBN 5-7707-5706-X.

**206. Буцко М. І.** Державний університет "Львівська політехніка". 1844–1994 / М. І. Буцко, В. Г. Кипаренко. – Львів : Львівська політехніка, 1994. – С. 5, 43, 46 : портр. (Г. Денисенко, ректор ЛПІ з 1963 до 1971 рр.), с. 64, 65, 66, 115, 116, 117. – ISBN 5-7707-5705-1.

**207. Тугай А. М.** Київський центр вищих учбових закладів : (з новими професіями в ХХІ столітті) / А. М. Тугай, Т. В. Девтерова. – Киев, 1994. – С. 92–93. – ISBN 5-7987-0561-7.

**208. Степанов О.** З днем народження! : [про життя і діяльність Г. І. Денисенка : до 75-річчя] / О. Степанов // Київський Політехнік [КПІ]. – 1994. – 28 квіт. (№ 16). – С. 2 : портр. – (Наші ювіляри).

**209. Буцко М.** Григорій Денисенко : [ректор Львів. політехніки (1963–1971 рр.)] / Микола Буцько // Львівський політехнік. – 1994. – 1 жовт. (чис. 28). – С. 12.

## 1995

**210. Київський** політехнічний інститут : нарис історії / авт. кол.: Г. Ф. Беляков, Є. С. Василенко, М. Ф. Вілков, С. А. Гавриш, Ф. Я. Горовський, М. Л. Завіновський, М. Ф. Карпенко, М. Ю. Ільченко, В. В. Киричук, Б. В. Новиков, Н. І. Паламарчук, В. І. Пітов, Г. І. Ракітіна, Л. В. Савчук, Р. Я. Сліпенький, Т. Н. Степаненко, Б. А. Циганок, В. О. Чобіток, В. І. Шеховцов ; ред. кол.: М. З. Згуровський (голова), Ф. Я. Горовський, М. Ю. Ільченко, М. С. Можаровський, П. М. Таланчук, В. П. Тараненко, І. М. Чиженко, В. І. Шеховцов, Ю. І. Якименко ; ілюстративний матеріал зібрав Р. Я. Сліпенький ; допоміжну роботу здійснили: В. М. Волинець, Л. Л. Гандюхіна. – Киев : Наукова думка, 1995. – С. 117 : портр., с. 191. – (КПІ–100). – ISBN 5-12-004503-0.

**211. Діяльність** інституту протягом 1960–1980-х років / Н. І. Паламарчук, Б. В. Новиков, Є. С. Василенко [та ін.] // Київський політехнічний інститут : нарис історії / авт. колектив: Г. Ф. Беляков, Є. С. Василенко, М. Ф. Вілков [та ін.] ; ред. кол.: М. З. Згуровський (голова), Ф. Я. Горовський, М. Ю. Ільченко [та ін.]. – Київ : Наукова думка, 1995. – Розд. 4. – С. 108–147 : портр. – (КПІ–100).

**212. Перхач В.** Роздуми / Володимир Перхач. – Львів, 1995. – С. 58, 303–307, 310, 318, 327, 338–339, 343–348, 351–352, 384, 401–405, 407, 433–434, 460, 549. – ISBN 5-7773-0218-1.

**213. Девтерова Т. В.** Увічнено ім'я : [вперше при житті людини відкрито барельєф, і ім'я Григорія Івановича Денисенка, в минулому ректора КПІ, увічнено для історії. Така подія сталася напередодні 76-річчя живого й здорового Г. І. Денисенка і обумовлена заслугами цього талановитого вченого–організатора : про Г. І. Денисенка] / Т. В. Девтерова // Освіта. – 1995. – 17 трав. (№ 17/18). – С. 3 : фото з архіву.

**214. Девтерова Т.** Барельєф – прижиттєво : [символічно, що урочисту стрічку на барельєфі Г. І. Денисенка перерізали його спадкоємці – ректор КПІ М. З. Згуровський та голова Ради ректорів Київського регіону А. М. Тугай] / Т. Девтерова // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1995. – 25 трав. (№ 19). – С. 1.

## 1996

**215. Слово** про вчителя : [про Григорія Денисенка] / Л. Ніконець, А. Маліновський, Г. Лисяк, В. Сидоров // Львівський політехнік. – 1996. – 17 трав. (чис. 17). – С. 7.

## 1997

**216. Лиховодов В. І.** КПІ крізь роки : історичний огляд : 6 етапів : до 75-річчя Жовтневого району міста Києва / авт.: Лиховодов В. І., Любомудрова А. Л., Лиховодова О. В. ; наукові консультанти: Український В. М., Ільченко М. Ю., Циганок Б. А., Корнієнко Я. М. ; техн. допомогу здійснили: Супрун О. І. (робота з фотоматеріалами), Снежкін С. М. (художні роботи) ; авт. вступ. частини: Згуровський М. З., Подмогильний М. В. ; рец. Шеховцов В. І. – Київ : Такі справи, 1997. – С. 6, 97 : портр., с. 98–109 : фотоіл. – (1898–1998).

**217. Хто є Хто** в Україні = Кто есть Кто в Украине = Who is Who in Ukraine = Wer ist Wer in Ukraine. 1997 : біогр. словник / уклад.: С. А. Бакута, І. Д. Зосимович, Г. Г. Костюк [та ін.] ; ред. кол.: Ю. О. Храмов (голов. ред.) [та ін.] ; УАН нац. прогресу, Ін-т гуманітарних досліджень. – Київ : Фенікс, 1997. – С. 78, 327, 397. – ISBN 5-87534-127-0.

**218. Денисенко Григорій Іванович** – учений у галузі електр. мереж і систем, чл.-кор. АН України (1969) // Хто є Хто в Україні = Кто есть Кто в Украине = Who is Who in Ukraine = Wer ist Wer in Ukraine. 1997 : біогр. словник / уклад.: С. А. Бакута, І. Д. Зосимович, Г. Г. Костюк [та ін.] ; ред. кол.: Ю. О. Храмов (голов. ред.) [та ін.] ; УАН нац.

прогресу, Ін-т гуманітарних досліджень. – Київ : Фенікс, 1997. – С. 78.

**219. Шидловський А. К.** Інститут електродинаміки НАН України – історія, здобутки, перспективи / А. К. Шидловський // Технічна електродинаміка. – 1997. – № 1. – С. 3–11. – Номер присвячений 50-річчю Інституту електродинаміки НАН України.

**220. Резцов В. Ф.** Состояние исследований и перспективы использования возобновляемых источников энергии в Украине / В. Ф. Резцов // Там же. – С. 90–92.

**221. КПІ** на межі століть : звітна доп. акад. М. З. Згуровського про п'ятирічну роботу на посаді ректора НТУУ «КПІ» на розширеному засіданні Вченої ради 13 жовтня 1997 р. : [і про діяльність ректора КПІ (1971–1987 р.р.) професора Г. І. Денисенка] // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1997. – 23 жовт. (№ 30). – С. 1–4.

## 1998

**222. Денисенко Григорій Іванович** (1919–1998) // Хто є хто : довідник. Професори Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут» / відп. за вип. Ю. Н. Москаленко ; ред. кол.: О. В. Іванова, Р. Г. Іванченко, О. В. Лук'янов, П. В. Машков, І. М. Подолук, В. І. Шеховцов. – Київ : Освіта, 1998. – С. 42 : портр. – 1898–1998. 100 років НТУУ «КПІ». – ISBN 966-04-0390-9.

**223. Константинов В. О.** Член-кореспондент НАН України Григорій Іванович Денисенко : ректор КПІ з 1971 по 1987 рік / Константинов В. О. // Ректори КПІ / відп. ред. М. Ільченко ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т", Державний політехн. музей при Нац. техн. ун-ті України. – Київ : Генеза, 1998. – С. 82–86 : фотоіл. – Книга присвячена столітньому ювілею Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Це унікальні сторінки історії становлення та розвитку вищої освіти, науки, техніки та культури України. – ISBN 966-504-002-2.

**224. КПІ** – колиска інженерної освіти і науки в Україні / М. З. Згуровський, М. Ю. Ільченко, В. О. Константинов, В. М. Сторчеус, І. В. Малінкін ; відп. ред. М. Ю. Ільченко ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т", Державний політехн. музей при Нац. техн. ун-ті України. – Київ : Генеза, 1998. – С. 7, 146. – Книга присвячена столітньому ювілею Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Це унікальні сторінки історії становлення та розвитку вищої освіти, науки, техніки та культури України. – ISBN 966-504-007-3.

**225. Науково-технічна бібліотека НТУУ "КПІ"** // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут". 1898–1998 : проспект / НТУУ "КПІ" ; уклад. Б. Циганок. – [Київ, 1998]. – С. 78.

**226. Національна Академія наук України. Персональний склад** / уклад.: В. М. Палій, Ю. О. Храмов ; відп. ред. В. Ф. Мачупін. – 3-тє вид., допов. і переробл. – Київ : Фенікс, 1998. – С. 117 : портр., с. 206. – 80 років НАН України. 1918–1998. – ISBN 5-87534-236-6.

**227. Денисенко Григорій Іванович** (29.IV 1919 – 24.V 1998) – учений в галузі електр. мереж і систем, чл.-кор. (1969) // Національна Академія наук України. Персональний склад / уклад.: В. М. Палій, Ю. О. Храмов ; відп. ред. В. Ф. Мачупін. – 3-тє вид., допов. і переробл. – Київ : Фенікс, 1998. – Гл. : Персональний склад. Члени-кореспонденти. – С. 117 : портр. – 80 років НАН України. 1918–1998.

**228. 26 грудня 1969 р.** Обрані членами-кореспондентами. Денисенко Г. І. (електромережі і системи) // Там же. – Гл. : Вибори дійсних членів (академіків), членів-кореспондентів та іноземних членів Академії наук в 1919–1998. – С. 206.

**229. Спогади** : присвячується 100-річчю з дня заснування Київського політехнічного інституту / ред. кол.: В. І. Молчанов, О. В. Скринський, І. І. Білик, В. О. Корсаков ; Профспілк. ком. співробітників НТУУ «КПІ». – Київ, 1998. – С. 10, 14–15, 25–26, 35–38, 45–46, 52–53.

**230. Професор Денисенко Г. І.** – ректор КПІ у 1971–1987 рр. // Спогади : присвячується 100-річчю з дня засну-

вання Київського політехнічного інституту / ред. кол.: В. І. Молчанов, О. В. Скринський, І. І. Білик, В. О. Корсаков ; Профспілк. ком. співробітників НТУУ «КПІ». – Київ, 1998. – С. 35–38.

**231. Девтерова Т. В.** Киевский вузовский центр и НТУУ «КПИ» : (к 100-летию НТУУ «КПИ») / Т. В. Девтерова, И. В. Девтеров // Там же. – С. 49–53.

**232. Факультет** електроенерготехніки та автоматики : нариси історії / авт.: В. О. Бржезицький, Ю. Ф. Видолоб, М. В. Костерев, В. Д. Лепорський, М. Г. Попович, А. В. Праховник, В. І. Сенько, В. М. Сулейманов, Ю. А. Шумілов, Ю. В. Щербина, С. О. Яндульський ; ред. кол.: В. Д. Лепорський, М. Г. Попович (відп. ред.), О. Г. Піскунов, В. М. Сулейманов. – Київ : Нора-прінт, 1998. – С. 16 : портр., с. 32, 33, 44, 49, 102–103, 105, 109, 231, 232, 269 : портр. – До 100-річчя НТУУ «КПІ» (1898–1998). – До 80-річчя факультету електроенерготехніки та автоматики (1918–1998). – ISBN 966-7010-20-1 (льон).

**233. Денисенко Григорій Іванович** – ректор КПІ у (1971–1987 р.р.), чл.-кор. НАН України, д. т. н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, Герой Соціалістичної Праці // Факультет електроенерготехніки та автоматики : нариси історії / авт.: В. О. Бржезицький, Ю. Ф. Видолоб, М. В. Костерев [та ін.] – Київ : Нора-прінт, 1998. – С. 269 : портр.

**234. Москаленко Ю.** Засідання Вченої ради : [про присудження почесного звання «Заслужений професор НТУУ «КПІ» Г. І. Денисенку та ін.] / Ю. Москаленко // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 12 лют. (№ 6). – С. 1.

**235. Вітаємо** перших заслужених професорів НТУУ «КПІ» : Григорій Іванович Денисенко : [про Г. І. Денисенка – рекомендований ректоратом та експертно-правовою комісією НТУУ «КПІ», затверджено на засіданні Вченої ради НТУУ «КПІ» 9 лютого 1998 р., протокол № 2] // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 19 лют. (№ 7). – С. 2–3.

**236. Згуровський М. З.** Національному технічному університету України "Київський політехнічний інститут" – 100 років : [і про діяльність ректора КПІ (1971–1987 рр.) професора Г. І. Денисенка] / М. З. Згуровський // Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 1998. – № 2. – С. 5–10.

**237. Дригайло В. Г.** 100 років НТБ НТУУ «КПІ» ім. проф. Г. І. Денисенка: віхи зростання / В. Г. Дригайло // Вузівські бібліотеки на порозі XXI століття: впровадження нових технологій : матеріали конф., Київ, Україна, 20–23 травня 1998 р. – Київ, 1998. – С. 68.

**238. Про поховання Денисенка Г. І.** : розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 травня 1998 р. № 352-р [Електронний ресурс] // Правовий портал України. – Режим доступу : <http://lawua.info/jurdata/dir301/dk301759.htm>. – Назва з екрана.

**239. Григорій Іванович Денисенко** : [некролог] / Ректорат. Адміністрація. Профком НТУУ «КПІ» // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 28 трав. (№ 19). – С. 4 : портр.

**240. На адміністративній раді** : [вирішено здійснити комплекс заходів по увічненню пам'яті Г. І. Денисенка] // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 11 черв. (№ 20). – С. 4.

**241. Vivat Academia, Vivat Profesores!** : до сторіччя Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут" / редакційна колегія журналу «Технічна електродинаміка» // Технічна електродинаміка. – 1998. – № 3. – С. 77–78.

**242. В друге століття** : доповідь ректора Нац. техн. ун-ту України акад. М. З. Згуровського на сесії професорсько-викладацького складу 31 серпня 1998 року : [і про діяльність ректора КПІ (1971–1987 рр.) професора Г. І. Денисенка] // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 27 серп. (№ 24). – С. 1–6.

**243. До 80-річчя** Національної академії наук України // Технічна електродинаміка. – 1998. – № 4. – С. 3–6.

**244. Пам'яті** Григорія Івановича Денисенка / колектив Інституту електродинаміки НАН України, редакція журналу «Технічна електродинаміка» // Там же. – С. 80 : портр.

**245. Виступ** ректора НТУУ "КПІ" академіка М. З. Згуровського на урочистих зборах, присвячених 100-річчю університету, 17 вересня 1998 р., м. Київ : [і про діяльність ректора КПІ (1971–1987 рр.) професора Г. І. Денисенка] // Винахідник і раціоналізатор. – 1998. – № 4. – С. 4–6.

**246. Софронов В.** Колыбель высшего технического образования в Украине : к 100-летию Киев. политехн. ин-та : [и про деяльність ректора КПІ (1971–1987 гг.) професора Г. И. Денисенко] / В. Софронов // БудМайстер. – 1998. – № 18 (верес.). – С. 11–15. – (Ювілеї).

**247. Пам'яті** Г. І. Денисенка : [відкриття меморіальної дошки ректору КПІ Г. І. Денисенку, яку встановлено на фасаді університетської бібліотеки, яка віднині носитиме ім'я Г. І. Денисенка] / інф. «КП» ; фото О. Супруна // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 1 жовт. (№ 27). – С. 4 : фотоіл.

**248. Головинський** кар'єр ректору НТУУ "КПІ" акад. М. З. Згуровському : [до ювілею було виготовлено меморіальну дошку для увічнення пам'яті ректора КПІ в 1971–1987 роках проф. Г. І. Денисенка, ім'я якого присвоєне тепер науково-технічній бібліотеці НТУУ «КПІ»] / А. Л. Підлісний, В. П. Юрченко, О. О. Чарлін, В. К. Пилипчук // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 1998. – 29 жовт. (№ 30). – С. 1. – (Нам пишуть).

## 1999

**249. Дригайло В.** 100 років НТБ НТУУ "КПІ" ім. проф. Г. І. Денисенка : [і про діяльність ректора КПІ (1971–1987 рр.) професора Г. І. Денисенка] / В. Дригайло, С. Дригайло // Бібліотечний вісник. – 1999. – № 1. – С. 38–40. – (Ювілеї бібліотек).



**250. Дригайло В. Г.** Бібліотека НТУ України "КПІ" – вчора і сьогодні / В. Г. Дригайло // Бібліотечна планета. – 1999. – № 2. – С. 34–35. – (Бібліотеки України).

## 2000

**251. Дригайло В. Г.** 100 років Науково-технічній бібліотеці НТУУ «КПІ» ім. проф. Г. І. Денисенка / В. Г. Дригайло, С. В. Дригайло. – Київ, 2000. – С. 32, 38, 120, 136, обкл. : портр. – ISBN 966-622-010-5.

**252. Дригайло В. Г.** Имидж библиотеки университета. На примере НТБ НТУУ “КПИ” : [не случайно имя ректора Григория Ивановича Денисенко – профессора, члена-корреспондента АН УССР, Героя Социалистического Труда – было присвоено библиотеке и установлена мемориальная доска] // Библиотеки, издательства, книгораспространение и образование в едином информационном и социокультурном пространстве : тр. конф. “Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире: новые технологии и новые формы сотрудничества”, Судак, Авт. Респ. Крым, Украина, 3–11 июня 2000 / В. Г. Дригайло ; 7-я Междунар. конф. "Крым 2000". – Москва, 2000. – Т. 1. – С. 90–94.

**253. Історія** Національної Академії наук України в суспільно-політичному контексті. 1918–1998 / С. Кульчицький, Ю. Павленко, С. Руда, Ю. Храмов ; відп. ред. Ю. Храмов. – Київ : Фенікс, 2000. – Розд. : Хроніка НАН України. 1956–1965. – С. 470. – ISBN 966-95763-1-8.

**254. Миколаєнко В. М.** Студентський профком НТУУ «КПІ» – історія та сучасність. 1898–2000 / В. М. Миколаєнко, К. П. Двірна, А. Ф. Лапюк. – Київ : Альтерпрес, 2000. – С. 204. – ISBN 966-542-032-1.

**255. Минаковский В. М.** Кафедра теоретической и промышленной теплотехники : очерк истории / В. М. Минаковский ; НТУУ «КПИ», Теплоэнерг. фак. – Киев : Факт, 2000. – С. 32.

**256. Науково-технічна** бібліотека ім. проф. Г. І. Денисенка Національного політехнічного університету України

«Київський політехнічний інститут» : буклет / уклад. В. Г. Дригайло ; пер. англ. А. М. Лондара ; фото О. І. Супруна ; відп. за вип. З. Д. Стерехова. – Київ : Ватра, 2000. – С. [3, 14, 16]. – Текст парал. укр., рос., англ. – ISBN 966-622-047-4.

## 2001

**257. Стефанович Д.** Шулявка та Жовтневий район в історії Києва / Д. Стефанович ; наук. ред. М. О. Рибаків. – Київ : КИЙ, 2001. – С. 199. – ISBN 966-7161-64-1.

**258. Дригайло В. Г.** Бібліотека НТУУ «КПІ» звітує за 10 років : [в дні святкування 100-річного ювілею Київської політехніки її бібліотеці було присвоєне ім'я колишнього ректора КПІ Г. І. Денисенка і встановлено меморіальну дошку] / В. Г. Дригайло // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2001. – 27 верес. (№ 27). – С. 1, 4. – (До Всеукраїнського дня бібліотек).

## 2002

**259. Тугай А. М.** Київський центр вищих навчальних закладів / А. М. Тугай, Т. В. Девтерова, І. В. Девтеров. – Київ, 2002. – С. 5, 28, 35–36 : портр., с. 37 : фотоіл., с. 38 : фотоіл., с. 55. – ISBN 966-9613-1-3.

**260. Фото** з редакційного архіву // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2002. – 23 квіт. (№ 16). – С. 5 : фото (Ректор КПІ Г. І. Денисенко серед бійців студентського будівельного загону. 1979 р.).

## 2003

**261. Член-кореспондент НАН України Денисенко Григорій Іванович** – ректор КПІ (1971–1987) // Літопис вищих навчальних закладів. Випускники КПІ / редкол.: Болгов В. В. [та ін.]. – Київ : Укр. видав. консорціум, 2003. – Розд. : Ректори КПІ. – С. 52–53 : портр. – ISBN 966-8411-06-4.

**262. Москаленко Ю.** Свято у механіків КПІ / Ю. Москаленко // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2003. – 9 жовт. (№ 28). – С. 1 : фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/328.pdf>. – Назва з екрана.

**263. Перелигіна Л. С.** Державному політехнічному музею – п'ять років / Л. С. Перелигіна, Л. О. Гріффен // Матеріали 2-ї Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання історії техніки», (23–24 листопада 2003 р.) / Держ. політехн. музей при НТУУ «КПІ», Центр пам'ятокознавства НАНУ і УТОПК. – Київ, 2003. – С. 132–135. – ISBN 996-2153-02-9.

**264. Городецький М.** Маємо шанс: гроші на вітер : [у 80-х роках вітчизняну вітроенергетику рухав вперед Київський політех. Ще 1978 року його ректор Г. І. Денисенко розпочав наукові і практичні розробки у цьому напрямі] / М. Городецький // Політика і культура. – 2003. – № 49 (19–25 дек.).

## 2004

**265. Денисенко Григорій Іванович** : [ректор ЛПІ (1963–1971)] // Львівщина та львів'яни : енцикл.-біогр. довідник / [упоряд.: Л. С. Василенко, М. В. Войтович, В. М. Губенко [та ін.]. – Львів : ВІКА, 2004. – Вип. 1. – С. 408. – (Новітня історія України. Нові імена).

**266. Москаленко Ю.** На засіданнях Вченої та адміністративної рад : [у своєму виступі ректор університету М. З. Згуровський відзначив далекоглядність ректора КПІ 70–80-х років члена-кореспондента АН УРСР Г. І. Денисенка, який ще 20–30 років тому запропонував моделі і створив дослідні зразки різного типу установок відновлювальних джерел енергії] / Ю. Москаленко // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2004. – 29 січ. (№ 3). – С. 1.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/403.pdf>. – Назва з екрана.

## 2005

**267. Герої** – освітяни і науковці України / упоряд.: О. А. Сай, М. Д. Ярмаченко, Д. І. Дейкун [та ін.] ; ред. рада: С. М. Ніколаєнко (голова ради) [та ін.] ; М-во освіти і науки України, Акад. пед. наук України, Ін-т педагогіки АПН України, Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ : Генеза, 2005. – С. 13, 14, 337–340 : портр.

**268. Девтерьова Т. В.** Денисенко Григорій Іванович – Герой Соціалістичної Праці / Т. В. Девтерьова // Герої – освітяни і науковці України / упоряд.: О. А. Сай, М. Д. Ярмаченко, Д. І. Дейкун [та ін.] ; ред. рада: С. М. Ніколаєнко (голова ради) [та ін.]. – Київ: Генеза, 2005. – С. 337–340 : портр.

**269. Девтерова Т. В.** Денисенко Григорій Іванович – людина-герой, видатний вчений-енергетик, ректор і керівник корпусу ректорів Київського вузівського центру / Т. В. Девтерова // Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2005. – № 2. – С. 25–30 : портр. – Бібліогр.: с. 30 (18 назв.).

**270. Історія** профспілкової організації / уклад.: І. І. Білик, Г. І. Лоза, С. А. Отколенко, О. В. Даниленко, В. Ю. Миронов ; за заг. ред. В. І. Молчанова ; М-во освіти і науки України, НТУУ «КПІ». – Київ : Політехніка, 2005. – С. 60 : портр., с. 62, 66 : фотоіл., с. 68 : фотоіл., с. 70 : фотоіл., с. 71–73 : фотоіл., с. 79, 142, 156.

## 2006

**271. Вдовенко Н.** Завдання виконали з честю : [ректор КПІ Г. І. Денисенко виряджав у дорогу зі словами: “Це перше завдання КПІ для ЧАЕС і його треба виконати з честю”] / Н. Вдовенко // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2006. – 27 квіт. (№ 16). – С. 3 : фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/616.pdf>. – Назва з екрана.

**272. Миколаєнко В.** Скарбниця знань : [у нашому університеті називається Науково-технічною бібліотекою НТУУ «КПІ» імені Г. І. Денисенка] / В. Миколаєнко // Київський

Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2006. – 28 верес. (№ 28). – С. 3 : фотоіл. – (30 вересня – Всеукраїнський день бібліотек).

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/628.pdf>. – Назва з екрана.

## 2007

**273. КПІ.** Перше століття : історичний огляд / авт.-упоряд.: В. І. Лиховодов, А. Л. Любомудрова, О. В. Лиховодова ; авт. розділу 8 М. Ю. Ільченко ; за заг. ред. М. З. Згуровського ; вступ. частина М. Згуровського. – Київ : Такі справи, 2007. – С. 166 : портр., фотоіл., с. 170, 173 : фотоіл., с. 186 : фотоіл., с. 188 : фотоіл. – (Политехнический Институт Императора Александра II в Киеве). – Присвячується 110-річчю створення Київського політехнічного інституту. – ISBN 978-966-96222-9-8.

**274. Будівництво** нового комплексу. 1972–1985 // КПІ. Перше століття : історичний огляд / авт.-упоряд.: В. І. Лиховодов, А. Л. Любомудрова, О. В. Лиховодова ; авт. розділу 8 М. Ю. Ільченко ; за заг. ред. М. З. Згуровського ; вступ. частина М. Згуровського. – Київ : Такі справи, 2007. – Розд. 5. – С. 164–197 : іл., портр., фотоіл.

**275. Хим'юк І. В.** Денисенко Григорій Іванович (29.04.1919, с. Ходорів, нині Миронів. р-ну Київ. обл. – 24.05.1998, Київ) – фахівець у галузі електроенергетики. Д-р тех. н. (1963), проф. (1964), чл.-кор. НАНУ (1969). Засл. діяч н. і т. УРСР (1969). Герой Соц. Праці (1986). Держ. нагороди СРСР / І. В. Хим'юк // Енциклопедія сучасної України / Нац. акад. наук України, Наук. т-во ім. Шевченка, Координац. бюро Енцикл. Сучас. України, Ін-т енцикл. дослідж. НАН України ; редкол.: Дзюба І. М. [та ін.]. – Київ : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2007. – Т. 7 : Г – Ді. – С. 378–379 : портр. – Бібліогр.: с. 379. – ISBN 966-02-2074-X. – ISBN 978-966-02-4457-3 (Т. 7).

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://esu.com.ua/search\\_articles.php?id=21620](http://esu.com.ua/search_articles.php?id=21620). – Назва з екрана.

**276. Гріффен Л. О.** Державний політехнічний музей / Л. О. Гріффен, В. О. Константинов // Український технічний музей / Центр пам'ятокознавства НАН України та Українського товариства охорони пам'яток історії і культури. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2008. – С. 59–66. – ISBN 978-966-340-298-7.

**277. Девтерова Т. В.** Денисенко Григорий Иванович – человек, герой, ученый, ректор / Т. В. Девтерова. – Киев : НАУ, 2008. – 168 с. : ил., портр., фотоіл. – К 90-летию со дня рождения. – Библиогр.: с. 93–94 [16 назв.]. – Прил. 1–4. – ISBN 978-966-598-448-1.

**278. Згуровський М. З.** [Вступне слово] / М. З. Згуровський // Денисенко Григорий Иванович – человек, герой, ученый, ректор / Т. В. Девтерова. – Киев : НАУ, 2008. – С. 5–8.

**279. Воспоминания** о Григории Ивановиче Денисенко // Там же. – С. 68–92. – Содерж.: А. М. Тугай ; А. И. Денисов ; А. В. Праховник ; Л. С. Сачков ; В. И. Молчанов ; С. О. Кудря ; В. В. Джемелинский ; Людина, організатор і творець / Б. П. Ковальський.

**280. Награды** Григория Ивановича Денисенко // Там же. – С. 96–97. – Прил. 1.

**281. Наиболее употребляемые** Г. И. Денисенко пословицы, поговорки и отрывки из стихотворений (рукописные записки Григория Ивановича) // Там же. – С. 97–98. – Прил. 2.

**282. Литература** о жизни и деятельности Г. И. Денисенко» [210 назв.] / [сост. Е. С. Мошинская] // Там же. – С. 99–119. – Прил. 3.

**283. Указатель** трудов Г. И. Денисенко [440 назв.] / [сост. Е. С. Мошинская] // Там же. – С. 120–166. – Прил. 4.

**284. Науково-технічна** бібліотека ім. проф. Г. І. Денисенка Національного політехнічного університету України «Київський політехнічний інститут» : буклет / Наук.-техн. б-ка НТУУ «КПІ» ; [уклад. В. Г. Дригайло, В. М. Волинець ; пер. англ. Т. М. Жесткової ; фото О. І. Супруна, Я. В. Бело-

вої, С. М. Богомол]. – 2-ге вид., допов., переробл. – Київ : Політехніка, 2008. – С. 1, 12, 14. – Текст парал. укр., рос., англ.

**285. Никонов В. П.** Забытые приоритеты / Никонов В. П. // Видатні конструктори України : за матеріалами наукових читань з циклу «Видатні конструктори України», проведених у 2001–2008 роках / уклад.: Дормідонтов А. І., Корнієнко О. М., Лупаренко Г. В., Мошинська К. С., Ніколенко М. Г., Перелигіна Л. С., Писаревська Н. В., Татарчук В. В. ; за ред. Б. Є. Патона, М. З. Згуровського ; ред. група: Ільченко М. Ю., Воронов С. О., Писаревська Н. В. ; НАНУ, НТУУ «КПІ», Держ. політехн. музей при НТУУ «КПІ». – Київ, 2008. – Т. 1. – С. 211–216. – До 90-річчя Національної академії наук України та 110-річчя Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». – ISBN 978-966-2153-15-6.

**286. Сидоров В. С.** Педагоги / В. С. Сидоров. – Бровары, 2008. – Между с. 2–3 : портр., с. 13–14, 15–18, 20–25, 29, 33, 40–41, 49–51, 52, 53, 67.

**287. Янковий В. В.** Сивочолий та завжди молодий Київський політехнічний / В. В. Янковий // Країна знань. – 2008. – № 6 (57). – С. 3–4 : іл.

**288. Дригайло В. Г.** Університет починається з бібліотеки / В. Г. Дригайло // Там же. – С. 9–11 : іл.

**289. Слободян Л. Р.** Григорій Іванович Денисенко (1919–1998) / Л. Р. Слободян // Там же. – Обкл. 3 с. : портр.

**290. КПІ 110 років: пройдений шлях та кроки в майбутнє : доповідь ректора НТУУ “КПІ” академіка НАН України М. З. Згуровського на сесії професорсько-викладацького складу 28 серпня 2008 року // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2008. – 4 верес. (№ 24). – С. 2–3 : фотоіл.**

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kpi.ua/files/824.pdf> ; <http://kpi.ua/824-4-photo>. – Назва з екрана.

**291. Писаревська Н. В.** Державному політехнічному музею – десять років / Н. В. Писаревська, В. В. Татарчук // Матеріали 7-ї Всеукраїнської наукової конференції «Акту-

альні питання історії науки і техніки», 2–3 жовт. 2008 р., м. Київ / Центр пам'яткознавства НАН України та УТОПІК. – Київ, 2008. – С. 172–177. – Бібліогр.: с. 177. – ISBN 966-8575-40-6.

**292. Кваско М. З.** Інженерно-хімічному факультету – 70! / М. З. Кваско // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2008. – 20 листоп. (№ 35). – С. 3 : портр., фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/835.pdf> ; <https://kpi.ua/835-8>. – Назва з екрана.

## 2009

**293. Григорій Денисенко** : [д-р техн. наук, електротехнік, ректор (1963–1971 рр.)] // Національний університет "Львівська політехніка" : [іст. вид.] / редкол.: Ю. Я. Бобало (голова), А. Г. Загородній (заст. голови), В. А. Павлиш [та ін.]. – Київ : Логос Україна, 2009. – С. 44.

**294. Денисенко Григорій Іванович** // Українські фізики та астрономи : посібник-довідник / [авт.-уклад. В. Шаромова]. – Тернопіль, 2009. – С. 62–63.

**295. Денисенко Григорій Іванович** (1919–1998) // Хто є хто : довідник. Професори Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут" / відп. за вип. О. П. Киричок ; відп. за інформаційне забезпечення В. В. Янковий. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Київ : НТУУ "КПІ", 2009. – С. 79 : портр. – (1898–2009). – ISBN 978-966-622-342-8.

**296. Девтерьова Т. В.** Життя віддане людям : до 90-річчя з дня народження Г. І. Денисенка / Т. В. Девтерьова // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2009. – 20 квіт. (№ 16). – С. 3 : портр., фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kpi.ua/denysenko-about>. – Назва з екрана.

**297. Лисяк Г.** Великий будівничий : [Г. І. Денисенко – науковець-новатор, ректор Львівської політехніки] / Г. Лисяк // Аудиторія. – 2009. – 30 квіт.–13 трав. (чис. 14). – С. 5.



## 2010

**298. Тугай А. М.** Рада ректорів Київського вузівського центру / А. М. Тугай, Т. В. Девтерова, І. В. Девтеров // Київський центр вищих навчальних закладів. – 3-тє вид., перероб. і допов. – Київ : [Вид-во Європейського ун-ту], 2010. – С. 97, 110 : фотоіл., с. 113 : портр., с. 114–117. – ISBN 978-966-301-160-8.

**299. Сергієнко І. В.** Академік Михайло Згуровський – видатний учений і організатор освіти / І. В. Сергієнко // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2010. – 4 лют. (№ 4). – С. 1–3 : портр., фотоіл. – З тексту: Продовжувач славних ректорських традицій... Ректор КПІ у 1971–1987 роках Григорій Іванович Денисенко зумів організувати колектив КПІ...

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу:  
<http://kpi.ua/files/1004.pdf>. – Назва з екрана.

## 2011

**300. Яворський В.** «Пробивний» Денисенко і невтомний Гаврилюк / Віктор Яворський // Ректор Гаврилюк: рух у часи «застою» : спогади і думки львівських політехніків / [відп. ред. Ю. Бобало ; редкол.: В. Павлиш, І. Лопатинський, А. Загородній, Б. Стадник ; упоряд. Я. Мельник] ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2011. – С. 47–55.

## 2012

**301. Гелеш А.** Деякі питання формування науково-педагогічного складу Львівського політехнічного інституту у 60-х – 80-х роках ХХ століття / Анна Гелеш // Дослідження з історії техніки = Research on the History of Technology : зб. наук. праць / редкол. : Ільченко М. Ю. (голов. ред.) [та ін.] ;

НТУУ "КПІ", Держ. політехн. музей. – Київ, 2012. – Вип. 16. – С. 67–72. – Бібліогр.: с. 71–72 (11 назв.).

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/7715/1/RHT-issue-16-title-08-Gelesh.pdf>. – Назва з екрана.

**302. Сліпченко В. Г.** Біля витоків космічної програми «Буран» / Сліпченко В. Г., Коваль О. В. // Видатні конструктори України : за матеріалами наукових читань з циклу «Видатні конструктори України» / уклад.: Антоненко К. Б., Болтенко О. С., Грачев С. І., Ільєсова Л. С., Лупаренко Г. В., Мошинська К. С., Писаревська Н. В., Татарчук В. В. ; керівник групи уклад. М. Ю. Ільченко ; за ред. Б. Є. Патона, М. З. Згуровського ; НАНУ, НТУУ «КПІ», Держ. політехн. музей при НТУУ «КПІ». – Київ, 2012. – Т. 4. – С. 93–97. – ISBN 978-966-622-540-8.

**303. Козирєва Т.** Пам'яті ректорів «Львівської політехніки» : університет підготує спогади про очільників навчального закладу / Тетяна Козирєва // День. – 2012. – 18 жовт. (№ 188).

Те ж [Електронний ресурс] // Тов. «Українська прес-група». – Режим доступу: <http://www.day.kiev.ua/uk/article/den-ukrayini/pamyati-rektoriv-lvivskoyi-politehniky>. – Назва з екрана.

**304. Кудря С. О.** Кафедра майбутнього : кафедри відновлюваних джерел енергії 10 років / С. О. Кудря // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2012. – 13 груд. (№ 38). – С. 3 : фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://kpi.ua/files/1238.pdf> ; <http://kpi.ua/vde-photo>. – Назва з екрана.

## 2014

**305. Львівська** політехніка в публікаціях (1844–2013) : бібліогр. покажчик / Нац. ун-т “Львів. політехніка”, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: І. О. Белоус, Г. К. Белявська, М. В. Загачевська, Н. В. Козел. – Львів : Вид-во Львівської політехніки,

2014. – С. 11, 134, 135, 140, 145, 146, 172, 221, 230, 231, 263, 266, 560, 561. – ISBN 978-617-607-576-9.

**306. Барабаш С.** Бібліотека – територія єдності / Світлана Барабаш ; фото Арини Черінько // Київський Політехнік [НТУУ «КПІ»]. – 2014. – 9 жовт. (№ 30). – С. 1–2 : фотоіл. – З тексту: Готуються до друку бібліографічні покажчики: ректори НТУУ "КПІ" В. Л. Кирпичов, А. С. Плигунов, Г. І. Денисенко, М. З. Згуровський; "Видатні конструктори України".

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kpi.ua/files/1430.pdf> ; <http://kpi.ua/14-09-30>. – Назва з екрана.

## 2017

**307. Костилева С. О.** Навчальна дисципліна «Історія Київської політехніки» як складова нового напрямку педагогічної науки – університетології / С. О. Костилева // Сторінки історії = History pages : зб. наук. праць / редкол.: Костилева С. О. (голова редкол.) [та ін.] ; М-во освіти і науки України, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Каф. історії ; Асоціація істориків вищої школи України. – Київ, 2017. – Вип. 43. – С. 8–24. – Бібліогр.: с. 23–24 (15 назв).

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21407/1/43\\_1\\_Kostylieva.pdf](http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21407/1/43_1_Kostylieva.pdf). – Назва з екрана.

**308. Костилева С. О.** Джерела та наукова література до навчально-методичного комплексу з дисципліни «Історія Київської політехніки» / С. О. Костилева // Сторінки історії = History pages : зб. наук. праць / редкол.: Костилева С. О. (голова редкол.) [та ін.] ; М-во освіти і науки України, КПІ ім. Ігоря Сікорського, Каф. історії ; Асоціація істориків вищої школи України. – Київ, 2017. – Вип. 44. – С. 175–188 : табл. – Бібліогр.: с. 188 (7 назв).

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21480/1/44\\_15\\_Kostylieva.pdf](http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/21480/1/44_15_Kostylieva.pdf). – Назва з екрана.

**2018**

**309. Доповідь** ректора М. З. Згуровського на сесії науково-педагогічних працівників 30 серпня 2018 року // Київський Політехнік [КПІ ім. Ігоря Сікорського]. – 2018. – 6 верес. (№ 23). – С. 2–5 : фотоіл.

Те ж [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kpi.ua/2018-08-30-report> ; <http://kpi.ua/files/2018-kr23.pdf>. – Назва з екрана.

## *Електронні ресурси*

*Матеріал розташовано за алфавітом назв.*

**310. Виставка** наукових праць Г. І. Денисенка [Електронний ресурс] // Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: <http://library.kpi.ua/node/153>. – Назва з екрана.

**311. Готуються** до видання книги спогадів про ректорів Львівської політехніки Миколу Максимовича і Григорія Денисенка [Електронний ресурс] / Прес-служба НУ «Львівська політехніка» // Офіційний веб-сайт Національного університету «Львівська політехніка». – Режим доступу: <http://ru.wiki.lp.edu.ua/node/2596>. – Назва з екрана.

**312. Григорій Іванович Денисенко** (29 апреля 1919 года, Ходоров, Западные области Украинской Народной Республики – 24 мая 1998 года, Киев, Украина) – ректор Киевского политехнического института имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции (ныне – Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт»), профессор, доктор технических наук, член-корреспондент АН УССР, Герой Социалистического Труда [Электронный ресурс] // Википедия – свободная энциклопедия. – Режим доступа:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9\\_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). – Загл. с екрана.

**313. Григорій Іванович Денисенко** (29 квітня 1919, Ходорів – 24 травня 1998, Київ) – український науковець, кандидат технічних наук (з 1956 року), доктор технічних наук (з 1963 року), професор (з 1964 року), член-кореспондент НАН України (з 1969 року), радник дирекції Інституту електродинаміки НАНУ (з 1989 року) [Електронний ресурс] // Вікіпедія – вільна енциклопедія. – Режим доступу:

[https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9\\_%D0%86%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9_%D0%86%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). – Назва з екрана.

**314. Денисенко Григорий Иванович** [Электронный ресурс] // Интересный Киев. – Режим доступа: <http://maps.interesniy.kiev.ua/ru/streets/pobedy-prospekt/denisenko-grigoriy-ivanovich>. – Загл. с экрана.

**315. Денисенко Григорий Иванович.** 29.04.1919 – 24.05.1998 [Электронный ресурс] // ПомниПро : электронный мемориал. – Режим доступа: <http://pomnipro.ru/memorypage79939/biography>. – Загл. с экрана.

**316. Денисенко Григорий Иванович.** 29.04.1919 – 24.05.1998. Герой Социалистического Труда [Электронный ресурс] / подгот. Олег Кожухарь // Герои страны. – Режим доступа: [http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero\\_id=13123](http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=13123). – Загл. с экрана.

**317. Денисенко Григорій Іванович** [Електронний ресурс] // Електронна енциклопедія Львівської політехніки. – Режим доступу: [http://wiki.lp.edu.ua/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE\\_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9\\_%D0%86%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](http://wiki.lp.edu.ua/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE_%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B9_%D0%86%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). – Назва з екрана.

**318. Денисенко Григорій Іванович** [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: <http://kpi.ua/denysenko-foto>. – Назва з екрана.

**319. Денисенко Григорій Іванович** [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: <https://kpi.ua/print/9758>. – Назва з екрана.

**320. Денисенко Григорій Іванович** (29.04.1919–24.05.1998) [Електронний ресурс] // Національна академія наук України. – Режим доступу:

<http://www.nas.gov.ua/UA/PersonalSite/Pages/default.aspx?PersonID=0000003509>. – Назва з екрана.

**321. Денисенко Григорій Іванович** (н. 29.IV 1919, с. Ходорів, тепер Ржищівського р-ну Київ. обл.) – український рад. вчений у галузі електроенергетики, чл.-кор. АН УРСР (з 1969), засл. діяч науки і техніки УРСР (з 1969) [Електронний ресурс] // Лексика – українські енциклопедії та словники. – Режим доступу:

<http://leksika.com.ua/18271203/ure/denisenko>. – Назва з екрана.

**322. Історія** бібліотеки [Електронний ресурс] // Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:

<http://library.kpi.ua/about/history>. – Назва з екрана.

**323. Історія** кафедри теоретичної та загальної електротехніки [Електронний ресурс] // Національний університет «Львівська політехніка». – Режим доступу:

<http://lp.edu.ua/tze/istoriya-kafedry>. – Назва з екрана.

**324. Книжкова** виставка до 95-річчя з дня народження Денисенка Г. І. [Електронний ресурс] // Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:

<http://library.kpi.ua/node/656>. – Назва з екрана.

**325. Корпус** Научно-технической библиотеки НГУУ "КПИ" [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:

<https://kpi.ua/ru/node/10860>. – Назва з екрана.

**326. Меморіальна** дошка Григорія Івановича Денисенко [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: <http://kpi.ua/memo-denysenko>. – Назва з екрана.

**327. Почесні** члени радіоклубу “Політехнік” = Life Members of Radioclub “Politechnic” [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:

<http://ut7uza.kpi.ua/sites/default/files/files/%D0%9F%D0%9E%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9D%D0%86%20%D0%A7%D0%9B%D0%95%D0%9D%D0%98%20UT7UZA%202018.doc.pdf>. – Назва з екрана.

**328. Ректор** будівельник [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". Факультет Інформатики та Обчислювальної техніки. Кафедра Технічної Кібернетики. – Режим доступу:

<http://tc.kpi.ua/uk/history-3/history-univ>. – Назва з екрана.

**329. Ректори** Київської політехніки [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: <http://kpi.ua/rectors>. – Назва з екрана.

**330. Ректори** Львівської політехніки [Електронний ресурс] // Національний університет «Львівська політехніка». – Режим доступу: <http://lp.edu.ua/rektory-lvivskoyi-politehniku>. – Назва з екрана.

**331. Ректорство** Григорія Івановича Денисенка [Електронний ресурс] // КПШник : незалежна студентська журналістика КПІ. – Режим доступу:

<http://kpishnik.com/ректорство-григорія-івановича-денис/>. – Назва з екрана.

**332. 1970–1975 [1]:** Розвиток вузівської науки і зміцнення зв'язку з виробництвом [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу: [https://kpi.ua/history\\_1970-1975](https://kpi.ua/history_1970-1975). – Назва з екрана.

**333. 1975–1980:** Орієнтація на підготовку фахівців широкого профілю [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний



інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:  
[https://kpi.ua/history\\_1975-1980](https://kpi.ua/history_1975-1980). – Назва з екрана.

**334. 1980–1986:** Розбудова матеріально-технічної бази інституту [Електронний ресурс] // Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського". – Режим доступу:

[https://kpi.ua/history\\_1980-1986](https://kpi.ua/history_1980-1986). – Назва з екрана.

## ***Хронологічний покажчик праць Г. І. Денисенка***

*У покажчику наведено праці з 1953 по 1996 рік. Матеріал розташовано в хронологічному порядку за роками видань, в межах року – в алфавітному порядку в такій послідовності: книги, брошури, статті, звіти про НДР, депоновані роботи, видання на іноземних мовах, авторські свідоцтва, роботи за редакцією вченого.*

### **1953**

**1. Исследование** совместной работы сети переменного тока и передачи постоянного тока при нормальных режимах : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Г. И. Денисенко ; Львов. политехн. ин-т. – Львов, 1953. – 22 с.

**2. Исследование** совместной работы сети переменного тока и передачи постоянного тока при нормальных режимах : дис. ... канд. техн. наук / Г. И. Денисенко ; Львов. политехн. ин-т. – Львов, 1953. – 169 с. : ил. : 5 л. черт. – Библиогр.: с. 169 (13 назв.).

### **1955**

**3. О передаче** электрической энергии постоянным и переменным током по одному каналу связи / Г. И. Денисенко, Н. Г. Максимович // Доклады Львовского политехнического института. – 1955. – Т. 1, вып. 2. – С. 111–115 : ил.

### **1956**

**4. Основные** характеристики передач постоянного тока / Г. И. Денисенко // Научные записки ЛПИ. Серия электротехническая. – 1956. – Вып. XL, № 9. – С. 253–264 : ил. – Библиогр.: с. 264 (4 назв.).

**5. Уравнения** и расчетная схема замещения кольцевой сети переменного тока со звеном постоянного тока /

Г. И. Денисенко // Там же. – С. 265–274 : ил. – Библиогр.: с. 274 (4 назв.).

**6. Одновременная** передача электрической энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1956. – Исполн. Г. И. Денисенко.

## 1957

**7. О выборе** схемы экспериментальной установки сети переменного тока, имеющей линию передачи постоянного тока / Г. И. Денисенко, В. А. Кочан // Доклады Львовского политехнического института. – 1957. – Т. II, вып. 1. – С. 163–167 : ил. – Библиогр.: с. 167 (1 назв.).

**8. О перспективах** применения электропередач постоянного тока в Советском Союзе : [по поводу одноим. статьи Н. М. Мельгунова в журн. «Электричество», 1957, № 2] / Г. И. Денисенко, Н. Н. Крачковский // Электричество. – 1957. – № 10. – С. 74–77. – (Дискуссии). – Библиогр.: с. 75 (3 назв.).

**9. Одновременная** передача энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач на трассе Сталинградская ГЭС – Донбасс : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т. НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1957. – Исполн.: Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, В. И. Сыроид, В. И. Картовский, В. Качаровский, А. М. Попель, А. Сидоров.

**10. Электропередача** СГЭС – Донбасс. Одновременная передача энергии постоянным и переменным токами : практ. задание. Т. 1 : Выбор схемных параметров и принципиальной схемы электропередачи. Режимы передачи : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1957. – Исполн.: Г. И. Денисенко, В. Качаровский.

**11. Электропередача** СГЭС – Донбасс. Одновременная передача энергии постоянным и переменным токами : практ. задание. Т. 4 : Михайловская подстанция : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1957. – Исполн.: Г. И. Денисенко, В. И. Картовский.

**12. А. с. 107436 СССР, Класс 21d<sup>2</sup>, 42<sup>03</sup>.** Установка для поддержания заданной величины напряжения в конце линии электропередачи / Г. И. Денисенко. – № 573790 ; заявл. 02.01.57 ; опубли. 25.10.57, Бюл. № 8. – С. 41.

## 1958

**13. Внешняя** характеристика преобразователей, работающих при несимметричных напряжениях / Г. И. Денисенко // Доклады Львовского политехнического института. – 1958. – Т. 2, вып. 2. – С. 180–185.

**14. К вопросу** о возможности передачи электрической энергии постоянным и переменным током по общим линиям передачи / Г. И. Денисенко, Н. Г. Максимович // Тр. межвуз. науч.-техн. конф. по дальним электропередам, 21–25 мая 1956 г. Секция 1 : Энергетика / М-во высш. образования СССР. Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина. – Ленинград, 1958. – С. 131–138 : ил.

## 1959

**15. Метод** расчета установившихся режимов трехфазных цепей переменного тока с преобразователями / Г. И. Денисенко // Конф. по электрическим цепям с выпрямителями, Львов, июнь 1959 г. : тезисы докл. / Ин-т машиноведения и автоматики АН УССР, Московский энергетич. ин-т, Львов. политехн. ин-т. – Львов, 1959. – С. 17–18.

**16. Хай горять** лампочки Ілліча : [про спец. енергет. фак. ЛПІ] / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1959. – 6 лип. (№ 22–23).

**17. Технический** проект опытно-промышленной установки для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по одной линии передачи 10 кВ «Новый Яр – Судовая Вишня» : (пояснительная записка, расчетные таблицы и чертежи) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1959. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Ю. Перун.

**18. А. с. 118106 СССР, Класс 21d<sup>2</sup>, 45<sub>02</sub>.** Устройство для передачи электрической энергии по двухцепной линии / Г. И. Денисенко, Н. Г. Максимович. – № 576249/7953 ; заявл. 23.05.55 ; опубли. 20.02.59, Бюл. № 4. – С. 24.

## 1960

**19. Одновременная** передача электрической энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач : [монография] / Г. И. Денисенко ; отв. ред. Г. З. Сокольников ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1960. – 228 с. : схем. – Библиогр.: с. 224–225 (38 назв.).

**20. Одновременная** передача электрической энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач / Г. И. Денисенко ; Гос. науч.-техн. Комитет СМ УССР ; Временная Комиссия. – Киев, 1960. – 26 с.

**21. К вопросу** использования постоянного тока высокого напряжения для увеличения пропускной способности существующих электропередач переменного тока / Г. И. Денисенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1960. – № 11. – С. 28–37 : ил. – Библиогр.: с. 37 (2 назв.).

**22. К вопросу** использования преобразовательных устройств в передачах переменного тока / Г. И. Денисенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1960. – № 8. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 15 (2 назв.).

**23. Поведение** аппаратной изоляции и аналитическое определение формы сопровождающего тока через вентильный разрядник при различных формах приложенного напряжения. Поведение силовых трансформаторов при подмагничивании постоянным током. Опытно-промышленная установка : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1960. – Исполн.: Г. И. Денисенко, В. И. Сыроид, Р. В. Слонимский, С. Н. Малиновский.

**24. А. с. 130567 СССР, Класс 21d<sup>2</sup>, 45<sub>02</sub>.** Устройство для передачи электрической энергии по двухцепной линии / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих. – № 643477/24 ; заявл.

09.11.59 ; опубл. 05.08.60, Бюл. № 15. – С. 36. – Зависимое от авт. св. № 118106.

## 1961

**25. Основы** одновременной передачи электрической энергии переменным и постоянным токами по общим линиям передач : автореф. дис.... д-ра техн. наук / Г. И. Денисенко ; Киев. политехн. ин-т. – Киев : КПИ, 1961. – 48 с.

**26. Основы** одновременной передачи электрической энергии переменным и постоянным токами по общим линиям передач : дис.... д-ра техн. наук : [в 3 ч.] / Г. И. Денисенко. – Львов, 1961. – Ч. 1. – 311 с. ; Ч. 2. – 342 с. – Библиогр.: с. 321–342 (204 назв.) ; Ч. 3. – 146 с.

**27. К вопросу** одновременной передачи электрической энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач с промежуточными отборами мощностей / Г. И. Денисенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1961. – № 12. – С. 1–7. – Библиогр.: с. 7 (4 назв.).

**28. Метод** расчета нормальных режимов электрических сетей переменного тока при наличии в них звена постоянного тока / Г. И. Денисенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1961. – № 7. – С. 17–27 : ил. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

**29. Одновременная** передача энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач : (этапы 1, 2, 3, 4) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1961. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, Г. Г. Гловацкий, А. А. Малиновский, В. Л. Булюк, Г. М. Кротова, Ф. Е. Жерденко, В. И. Сыроид.

**30. Определение** параметров отдельных элементов установки : (этап 1) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1961. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, Г. Г. Гловацкий,

А. А. Малиновский, В. Л. Булюк, Г. М. Кротова, Ф. Е. Жерденко, В. И. Сыроид.

**31. Опытнo-промышленная** установка для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами на трассе Новый Яр – Судовая Вишня : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1961. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, П. В. Каминский, Ф. Е. Жерденко, В. Л. Булюк, Л. Куренная.

**32. Экспериментальные** исследования работы опытно-промышленной установки для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС, Вр. ком. ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1961. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ф. Е. Жерденко, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский, Г. М. Кротова.

## 1962

**33. К увеличению** пропускной способности электропередач переменного тока за счет одновременной передачи энергии по ним и постоянным током / Г. И. Денисенко ; Ин-т техн. информ. ГК СМ УССР. – Киев, 1962. – 16 с.

**34. Испытательное** напряжение трансформаторов при воздействии на них выпрямленного пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко // Доклады Львовского политехнического института. Электротехника. – 1962. – Т. 5, вып. 2. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56 (1 назв.).

**35. Опытнo-промышленная** установка для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим проводам / Г. И. Денисенко, Н. Г. Максимович, Г. А. Генрих, Ю. Г. Гловацкий, В. Л. Булюк, Ф. Е. Жерденко, П. В. Каминский, Ю. А. Кенс, Г. М. Кротова, А. А. Малиновский, Е. М. Мазурок, М. М. Янив // Там же. – С. 38–44 : ил.

**36. Промежуточные** отборы мощности при одновременной передаче электрической энергии постоянным и переменным токами по общим проводам / Г. И. Денисенко // Там же. – С. 57–61 : ил. – Библиогр.: с. 61 (1 назв.).

**37. Різні струми** – спільна магістраль : [розповідь декана енергет. фак. Львівського політехн. ін-ту Г. І. Денисенка / з приміт. Л. Цукерника] // Знання та праця. – 1962. – № 5. – С. 4–5.

**38. Форма** сопровождающего тока через вентельный разрядник при воздействии на него выпрямленного пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко, Р. В. Слоневский, Г. А. Генрих // Доклады Львовского политехнического института. Электротехника. – 1962. – Т. 5, вып. 2. – С. 45–52 : ил. – Библиогр.: с. 52 (1 назв.).

**39. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим проводам на линии 110 кВ. Этап 1 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1962. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Ю. А. Кенс.

**40. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим проводам на ЛЭП 110 кВ. Этап 2 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1962. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Ю. А. Кенс, Г. Г. Гловацкий, Н. В. Зинкевич, Ф. Е. Жерденко.

**41. Подготовка** и проведение промышленных испытаний : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1962. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Ю. А. Кенс, Г. Г. Гловацкий, Г. М. Кротова.

**42. Экспериментальное** исследование работы опытно-промышленной установки для передачи энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач. Этап 4 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1962. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский.

## 1963

**43. Наука** вторгається в життя : [про співдружність з виробництвом кафедр Львівського політехн. ін-ту] / Г. І. Денисенко // Львівська правда. – 1963. – 12 листоп.



**44. Одновременная** передача электроэнергии постоянным и переменным токам по общим линиям передачи / Г. И. Денисенко // Перевод линий электропередачи на повышенное напряжение : материалы науч.-техн. совещания / ГК СМ УССР по КНИР. Ин-т техн. информ. – Киев : Гостехиздат УССР, 1963. – С. 107–132. – Библиогр.: с. 132 (2 назв.).

**45. Перемога** над відстанню : [розвиток енергетики] / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПД]. – 1963. – 8 січ. (№ 2). – С. 1.

**46. Исследование** на модели работы сети переменного тока при заземлении нейтралей трансформаторов через контур. Этап 5 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский.

**47. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач на линии 110 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский.

**48. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным током по общим линиям передач на линии переменного тока 110 кВ. Кашира – Москва : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ю. А. Кенс, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский.

**49. Проведение** работ на подстанции № 6 Мосэнерго : отчет о НИР / Мосэнерго ; Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко.

**50. Рекомендации** по проведению опытов на ЛЭП 110 кВ при одновременной передаче энергии постоянным и переменным токами : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ю. А. Кенс, Л. А. Никонец, М. А. Яцун.

**51. Создание** опытно-промышленной установки. Этап 9 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский.

**52. Экспериментальное** исследование работы опытно-промышленной установки для передачи энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач ЛЭП 10 кВ Новый Яр – Судовая Вишн. Этап 2 и 3 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1963. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский, Г. М. Кротова, Ю. А. Кенс, Ф. Е. Жерденко, Г. Г. Гловацкий, В. Л. Булюк.

## 1964

**53. Основы** передачи энергии пульсирующим током : докл. Гос. Ком. по координ. науч.-исслед. работ СССР / Г. И. Денисенко ; Львов. политехн. ин-т. – Львов, 1964. – 84 с.

**54. К вопросу** о передаче электроэнергии на дальние расстояния. К вопросу о перспективах повышения напряжения воздушных линий электропередачи : [по поводу одноим. статей И. А. Сыромятникова и Г. Н. Александрова, М. В. Костенко, И. Ф. Полового в журн. «Электричество», 1962. – № 11, отклики: Г. И. Денисенко ; Г. Е. Поспелов ; А. И. Гершенгорн] // Электричество. – 1964. – № 2. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 86, 88.

**55. К вопросу** технико-экономического обоснования электропередач на большие расстояния / Г. И. Денисенко // Вестник Львовского политехнического института. Передача электрической энергии на расстояние. – 1964. – С. 3–13 : табл. – Библиогр.: с. 13 (6 назв.).

**56. Метод** расчета несимметричных режимов работы сетей переменного тока с преобразовательными устройствами / Г. И. Денисенко // Там же. – С. 46–54 : ил.

**57. На порозі** нового навчального / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1964. – 3 верес. (№ 28).

**58. Опытнo-промышленная** установка одновременной передачи на линии 10 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский // Вестник Львовского политехнического института. Передача электрической энергии на расстояние. – 1964. – С. 14–36 : ил. – Библиогр.: с. 36 (2 назв.).

**59. Перед початком** навчального року : розмова з ректором Львівського політехн. ін-ту проф. Г. І. Денисенком // Львівська правда. – 1964. – 13 серп.

**60. Про розвиток** матеріально–технічної бази інституту / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1964. – 21 трав. (№ 21).

**61. Промышленные** испытания одновременной передачи энергии по линиям 110 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский, Л. А. Нико-нец // Вестник Львовского политехнического института. Передача электрической энергии на расстояние. – 1964. – С. 116–123 : ил. – Библиогр.: с. 123 (2 назв.).

**62. Струми** на одній лінії / Г. І. Денисенко // Наука і життя. – 1964. – № 3. – С. 36–37.

**63. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим проводам. Этап 5 : Изучение оборудования и создание модели : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ф. Е. Жерденко, Н. Т. Винниченко, Н. В. Зинкевич, А. А. Малиновский, В. Н. Стряпан, В. С. Сидоров.

**64. Исследование** одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим проводам и создание модели : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, Н. Т. Винниченко, Н. В. Зинкевич, Ф. Е. Жерденко.

**65. Одновременная** передача энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач: «Система управления и регулятор тока преобразователя» : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов,

1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан.

**66. Определение** области эффективного применения одновременной передачи для действующих ЛЭП 110 кВ. Этап 1 : (Анализ схемы первичной коммутации ДГРЭС и Львовской п/ст № 2 с целью применения одновременной передачи) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Н. Т. Винниченко, Ю. А. Кенс.

**67. Основные** положения одновременной передачи постоянным и переменным током по общим линиям передач : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко.

**68. Работа** трансформаторов в передачах пульсирующего тока : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, Л. А. Никонец.

**69. Разработка** и исследование комплектных устройств для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим линиям передач 10 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1964. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, В. В. Мишин, Н. В. Зинкевич, В. Н. Стряпан, Н. Т. Винниченко.

**70. Ред.:** Вестник Львовского политехнического института. Передача электрической энергии на расстояние / отв. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР. – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1964. – 152 с. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1965

**71. Два струми** по одній лінії / Г. І. Денисенко. – Київ : Т-во «Знання» УРСР, 1965. – 40 с. : іл. – (Серія 6. Для вдумливого, допитливого / Т-во «Знання» УРСР ; № 5).

**72. Важелі** мобільності : [відгук на статтю О. Плигунова і В. Цветкова «На рiштуваннях вищої школи» в газ.

«Радянська освіта», 1965, 11 серп.] / Г. Денисенко, О. Андрієвський, В. Тихонов // Радянська освіта. – 1965. – 18 серп.

**73. Возможные** пути снижения удельного расхода металла при передаче энергии на большие расстояния и широкой электрификации районов страны / Г. И. Денисенко // Электрические сети и системы. – 1965. – Вып. 1. – С. 19–27 : ил., табл. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

**74. Два тока** – на одной линии : [к проблеме передачи мощности одновременно постоянным и переменным токами по общим проводам] / Г. И. Денисенко // Энергетик. – 1965. – № 8. – С. 3–5.

**75. К вопросу** о выборе оптимальных параметров электрических сетей переменного тока, осуществляющих передачу и распределение электрической энергии на расстояние / Г. И. Денисенко // Электрические сети и системы. – 1965. – Вып. 1. – С. 9–18 : ил., табл.

**76. Расчет** тока холостого хода трехфазных трехстержневых трансформаторов при симметричном подмагничивании их постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, Л. А. Никонец // Там же. – С. 70–79 : ил. – Библиогр.: с. 79 (4 назв.).

**77. Экспериментальное** исследование работы силовых трансформаторов при подмагничивании их постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, Л. А. Никонец // Там же. – С. 110–123 : ил., табл. – Библиогр.: с. 123 (7 назв.).

**78. Использование** комплектных преобразовательных устройств для увеличения пропускной способности линий электропередач напряжением 10 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1965. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, М. И. Кульчицкий, В. В. Мишин.

**79. Исследование** работы линии и элементов ее конструкции в электропередаче пульсирующего напряжения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1965. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец.

**80. Определение** области эффективного применения установок конденсаторного отбора мощности в передачах пульсирующего напряжения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1965. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров.

**81. Определение** технико-экономических показателей звена постоянного тока передачи пульсирующего напряжения при переменной составляющей напряжения 110 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1965. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. И. Кульчицкий, В. С. Перхач.

**82. Разработка** и исследование комплектных преобразовательных устройств для одновременной передачи энергии постоянным и переменным токами по общим ЛЭП 10 кВ : (отчет по наладочным работам) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1965. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, В. В. Мишин, В. В. Зинкевич, В. Н. Стряпан, Н. Т. Винниченко, Е. М. Мазурок, М. И. Кульчицкий.

**83. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Львов : Изд-во Львовского ун-та, 1965. – Вып. 1. – 125 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1966

**84. К вопросу** технико-экономического обоснования электропередач пульсирующего тока / Г. И. Денисенко. – Львов : ЛПИ, 1966. – 40 с.

**85. Основы** передачи электрической энергии пульсирующим током : докл. Госкомитету по науке и технике СССР / Г. И. Денисенко. – Львов, 1966. – 40 с.

**86. Завтра** ти инженер : [про новый набір в ЛПП] / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1966. – 29 черв. – (№ 23–24).

**87. Использование** преобразовательных устройств для увеличения пропускной способности трехфазных линий напряжением 10 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, В. В. Мишин, В. Н. Стряпан, Н. В. Зинкевич // Электрические сети и системы. – 1966. – Вып. 2. – С. 17–23 : ил., табл. – Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

**88. К оценке** современных методов исследования переходных процессов и расчетов устойчивости электрических систем и направлений развития этих методов / Г. И. Денисенко // Известия АН СССР. Энергетика и транспорт. – 1966. – № 4. – С. 159–160. – (Письма в редакцию). – Библиогр.: с. 160 (10 назв.).

**89. Педагогіка** пошуку / Г. Денисенко // Ленінська молодь. – 1966. – 16 жовт.

**90. Регулирование** напряжения в распределительных электрических сетях / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец // Электрические сети и системы. – 1966. – Вып. 2. – С. 31–38 : ил., табл. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

**91. Исследование** разрядных характеристик линейной изоляции при воздействии постоянного, переменного и пульсирующего напряжения при нормальном режиме и при коммутационных перенапряжениях : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1966. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец.

**92. Условия** работы и технико-экономические показатели выключателей в передаче пульсирующего напряжения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1966. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский, В. В. Мишин.

**93. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Руцкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Звезда, 1966. – № 1–12. – Чл. редкол.

**94. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования

УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та, 1966. – Вып. 2. – 93 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей.  
– Отв. ред.

## 1967

**95. 10 днів** по Японії : [подорожні нотатки про перебування в країні групи радянських вчених, представників майже всіх союзних республік, відряджених Всесоюзним товариством «Знання»] / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1967. – 30 серп. (№ 24). – С. 3.

**96. Вища** школа вільного народу : [про вузи Львова] / Г. Денисенко, М. Максимович // Радянська освіта. – 1967. – 23 груд.

**97. Деякі питання** підвищення якості підготовки молодих спеціалістів / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1967. – 6 верес. (№ 25).

**98. Львівський** ордена Леніна політехнічний / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1967. – 30 черв. (№ 22–23). – С. 1.

**99. Опір** намагнічування нульової послідовності силових трансформаторів / Г. І. Денисенко, Г. А. Генріх, Ю. А. Кенс, Л. О. Ніконець // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1967. – № 15. – С. 131–136.

**100. Определение** восстанавливающегося напряжения при угасании дуги однофазного замыкания на землю в сети пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий // Электрические сети и системы. – 1967. – Вып. 3. – С. 33–37 : ил. – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

**101. Ордена Леніна** політехнічний : [про нагородження ін-ту орденом Леніна] / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1967. – 18 січ. (№ 2). – С. 1–2.

**102. Ордена Леніна** політехнічний : [про спортивно-масову й фізкульт.-оздоровну роботу у Львівському ін-ті] / Г. І. Денисенко // Спортивна газета. – 1967. – 12 жовт.



**103. Основи** програмованого навчання [у вузі] / Г. І. Денисенко, В. О. Шереметьєв // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1967. – № 14. – С. 21–24.

**104. Понижающие** подстанции с емкостным делителем напряжения в передаче пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров // Электрические сети и системы. – 1967. – Вып. 3. – С. 38–47 : ил., табл. – Библиогр.: с. 47 (7 назв.).

**105. Сравнительные** исследования разрядных характеристик загрязненной изоляции на переменном, постоянном и пульсирующем напряжениях / Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, В. И. Сыроид // Там же. – С. 126–132 : ил. – Библиогр.: с. 132 (3 назв.).

**106. Техничко-економические** разработки воздушных линий электропередачи пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец // Там же. – С. 56–68 : ил., табл. – Библиогр.: с. 67–68 (27 назв.).

**107. Исследование** режима работы установок конденсаторного отбора мощности в передаче пульсирующего напряжения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1967. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, Б. М. Кинаш.

**108. Определение** области эффективного применения одновременной передачи для действующих ЛЭП 110 кВ с целью увеличения их пропускной способности : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1967. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. В. Жук, Б. М. Кинаш, М. И. Кульчицкий, В. С. Перхач, Л. Я. Рудык.

**109. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Руцкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Звезда, 1967. – № 1–12. – Чл. редкол.

**110. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та,

1967. – Вып. 3. – 148 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1968

**111. Пульсирующий ток** / Г. И. Денисенко – Львов : Каменяр, 1968. – 20 с.

**112. 10 днів** по Японії : [подорожні нотатки про перебування в країні групи радянських вчених, представників майже всіх союзних республік, відряджених Всесоюзним товариством «Знання»] / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1968. – 7 лют. (№ 5). – С. 3 ; 20 берез. (№ 11). – С. 4 ; 27 берез. (№ 12). – С. 4 ; 10 квіт. (№ 14). – С. 3 ; 22 трав. (№ 19). – С. 3 ; 29 трав. (№ 20). – С. 4.

**113. Влияние** параметров передачи пульсирующего тока на величину перенапряжений при однофазном замыкании на землю / Г. И. Денисенко, Г. Г. Гловацкий // Электрические сети и системы. – 1968. – Вып. 4. – С. 27–32 : ил. – Библиогр.: с. 32 (4 назв.).

**114. Вуз – завод:** зв'язок прямий і зворотній : [Львівський політехн. ін-т] / Г. І. Денисенко // Радянська Україна. – 1968. – 16 листоп.

**115. Львівський** політехнічний / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1968. – 5 трав. (№ 17–18) – С. 1.

**116. Нашому** політехнічному – 125 / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1968. – 5 листоп. (№ 33).

**117. Об экономической** целесообразности использования комплектных преобразовательных устройств для увеличения пропускной способности линий электропередач напряжением 10 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. И. Кульчицкий, В. С. Сидоров // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1968. – № 9. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 18 (8 назв.).

**118. Перенапряжения** при однофазном замыкании на землю в передаче пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий // Известия высших учебных.

Энергетика. – 1968. – № 4. – С. 14–20. – Библиогр.: с. 20 (6 назв.).

**119. Переходные** напряжения при включении линий переменного и пульсирующего токов / Г. И. Денисенко, Н. В. Букович // Электрические сети и системы. – 1968. – Вып. 4. – С. 17–26 : ил. – Библиогр.: 26 (4 назв.).

**120. Регулирование** мощности с помощью трехобмоточного вольтодобавочного трансформатора при колебаниях напряжения в сети / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. В. Жураховский // Энергетика и электрификация. – 1968. – № 3. – С. 20–22 : ил.

**121. Советы** содружества вуза с промышленностью : [из опыта Львов. политехн. ин-та] / Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы. – 1968. – № 6. – С. 48–51. – (Наука в высшей школе).

**122. Что стимулирует** исследовательскую деятельность [вузов] / Г. И. Денисенко, Я. Д. Плоткин, Л. Г. Шпынова // Вестник высшей школы. – 1968. – № 11. – С. 43–45. – (Наука в высшей школе).

**123. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Руцкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Звезда, 1968. – № 1–12. – Чл. редкол.

**124. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та, 1968. – Вып. 4. – 140 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1969

**125. Повышение** надежности работы воздушных линий электропередачи за счет гололеда на их проводах и трассах : [монография] / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец

; Львов. політехн. ін-т. – Львов, 1969. – 389 с. – Для служ. пользования.

**126. Вічномолода** скарбниця знань : [історія розвитку ЛОЛПІ – до 125-річчя Технічної Академії (нині – Львівського ордена Леніна політехнічного інституту)] / Г. Денисенко // Ленінська молодь. – 1969. – 14 лют. (№ 20). – С. 2. – (Ми студенти ; вип. 6).

**127. Влияние** неодновременного включения фаз выключателя на перенапряжения в передаче энергии пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Н. В. Букович // Электрические сети и системы. – 1969. – Вып. 5. – С. 105–114 : ил. – Библиогр.: с. 114 (2 назв.).

**128. Защита** подстанций с емкостным делителем напряжения от атмосферных перенапряжений в передаче пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Б. М. Кинаш, В. С. Сидоров // Там же. – С. 115–122 : ил., табл. – Библиогр.: с. 122 (7 назв.).

**129. Ленін і наука** / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 12 берез. (№ 9). – (1870–1970. До 100-річчя).

**130. ЛПІ – 125** / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 26 черв.

**131. [Львівський** політехнічний : до 125-річчя Технічної Академії (нині – Львівського ордена Леніна політехнічного інституту : розповідає ректор інституту Г. І. Денисенко] // Ленінська молодь. – 1969. – 14 лют. (№ 20). – С. 2 : фотоіл.

**132. Львівському** політехнічному – 125 / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 20 лют. – С. 3.

**133. Львівському** політехнічному – 125 / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 3 груд. (№ 36) – С. 3–4.

**134. Наш** Львівський політехнічний / Г. Денисенко // Вісті з України. – 1969. – 7 лют. (№ 6) – С. 2 : фотоіл.

**135. Нашому** політехнічному – 125 / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 5 листоп. (№ 33).

**136. Оценка** надежности грозозащиты установок конденсаторного отбора мощности в передаче пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Б. М. Кинаш,

В. С. Сидоров // Электрические сети и системы. – 1969. – Вып. 6. – С. 48–53 : ил., табл. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

**137. Перенапряжения** при дуговых однофазных замыканиях на землю в передаче пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. Г. Гловацкий // Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. – 1969. – Вып. 6. – С. 73–77 : ил. – Библиогр.: с. 77 (2 назв.).

**138. Перенапряжения** при однофазном замыкании на землю в передаче пульсирующего тока с эффективным заземлением нейтралей трансформаторов / Г. И. Денисенко, Г. Г. Гловацкий // Электрические сети и системы. – 1969. – Вып. 6. – С. 22–25 : ил. – Библиогр.: с. 25 (1 назв.).

**139. Переходные** процессы при замыкании фазы линии на землю в сети с малым током замыкания / Г. И. Денисенко, Г. Г. Гловацкий // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1969. – № 6. – С. 5–8.

**140. Припуск** на майбутнє : [питання підготовки у вузах і використання кадрів молодих спеціалістів для народного господарства : стаття ректора Львівського політехн. ін-ту] / Г. Денисенко // Радянська освіта. – 1969. – 19 листоп.

**141. Расчёт** режима короткого замыкания в установке конденсаторного отбора мощности / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, В. М. Высоцкий // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1969. – № 1. – С. 11–17 : ил. – Библиогр.: с. 17 (5 назв.).

**142. Союз** науки и производства / Г. Денисенко // Львовская правда. – 1969. – 5 апр. (№ 68) – С. 3.

**143. Союз** науки і виробництва / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПІ]. – 1969. – 11 черв. (№ 21).

**144. Схемы** подстанции передач пульсирующего тока без выключателей на стороне высокого напряжения / Г. И. Денисенко, А. А. Малиновский // Электрические сети и системы. – 1969. – Вып. 5. – С. 81–87. – Библиогр.: с. 87 (12 назв.).

**145. Подготовка** к эксплуатационным испытаниям установки плавки гололеда постоянным током на проводах ВЛ-220 кВ «Сочи – Тверская» : отчет о НИР / Львов.

политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1969. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**146. Lviv Polytechnical College / H. Denisenko // News from Ukraine.** – 1969. – № 16 (august). – P. 3 : photo. – (Good Old Student Days).

**147. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Рущкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Звезда, Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1969. – № 1–12. – Чл. редкол.

**148. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та, 1969. – Вып. 5. – 144 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

**149. Ред.:** Электрические сети и системы : межвед. респ. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та, 1969. – Вып. 6. – 152 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1970

**150. Аварийные** режимы работы трансформаторов в схемах плавки гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, В. Н. Стряпан, П. Р. Хрущ // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т, РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. II : Плавка гололеда на проводах ВЛ постоянным током. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

**151. Благородный** труд лектора / Г. И. Денисенко // Львовская правда. – 1970. – 7 берез. (№ 46). – С. 2.

**152. Влияние** гололедоизморозевых образований на рядные характеристики загрязненной линейной изоляции / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. П. Дергилев // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т. РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. I : Плавка гололеда на проводах ВЛ. – С. 47–51 : табл. – Библиогр.: с. 51 (2 назв.).

**153. Измерение** диэлектрических потерь на пульсирующем напряжении [электроаппаратов] / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. В. Жук, С. В. Потапенко // Вестник Львовского политехнического института. – 1970. – № 46 : Вопросы электро- и теплоэнергетики. – С. 38–43 : ил. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

**154. Использование** контуров заземления подстанций в качестве рабочего заземления установок при плавке гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, И. Р. Кенс, Л. А. Никонец, Я. С. Сапужак, В. И. Шамотко, Р. И. Кусайло // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т. РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. II : Плавка гололеда на проводах ВЛ постоянным током. – С. 85–92. – Библиогр.: с. 92 (3 назв.).

**155. Исследование** работы изоляции сети 10 кВ в режимах плавки гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, В. Т. Коренев, Л. С. Достман // Там же. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 109 (3 назв.).

**156. Исследование** режимов работы преобразователя установки плавки гололеда постоянным током на линии «Тверская – Сочи» / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ, А. А. Малиновский, Б. Ф. Лазарев, А. А. Нейман, В. В. Овсиенко, Н. В. Гумбаравичус, А. Я. Кофнер // Там же. – С. 55–60 : табл. – Библиогр.: с. 60 (2 назв.).

**157. Исследования** на структурных математических моделях аварийных режимов установки плавки гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Перхач, П. Ф. Гоголюк, В. П. Плитыч // Там же. – С. 66–72. – Библиогр.: с. 72 (1 назв.).

**158. Ленін і наука** / Г. І. Денисенко // Вільна Україна. – 1970. – 11 січ. (№ 7).

**159. Львівському політехнічному** – 125 / Г. І. Денисенко // Радянська Волинь. – 1970. – 4 січ. (№ 2). – С. 3.

**160. Метод** расчета электромагнитных процессов в трехфазном мостовом преобразователе при несимметричных режимах его работы / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан // Электрические сети и системы. – Львов, 1970. – Вып 7. – С. 27–34 : ил., табл. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

**161. Мости дружби** : [про співпрацю ЛПП та Жешувської вищої інженерної школи] / Г. І. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1970. – 7 жовт. (№ 28). – (Львів – Жешів).

**162. Наука** берет высоты / Г. И. Денисенко // Львовская правда. – 1970. – 21 апр.

**163. Некоторые** особенности работы силовых трансформаторов в установке плавки гололеда пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т. РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. II : Плавка гололеда на проводах ВЛ постоянным током. – С. 72–75.

**164. Определение** величины сопротивления контуров коммутации трехфазного преобразователя при несимметричных коротких замыканиях в питающей системе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан // Электрические сети и системы. – 1970. – Вып 7. – С. 46–50 : ил., табл. – Библиогр.: 3 назв.

**165. Определение** стоимости сооружения 1 км воздушной линии пульсирующего тока с переменной составляющей



напряжения 35-220 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Г. В. Романов // Вестник Львовского политехнического института. – 1970. – № 46 : Вопросы электро- и теплоэнергетики. – С. 44–49 : ил. – Библиогр.: с. 49 (4 назв.).

**166. Особенности** работы и расчета режимов преобразователей в схемах плавки гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин, В. Н. Стряпан // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т, РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. II : Плавка гололеда на проводах ВЛ постоянным током. – С. 92–98. – Библиогр.: с. 98 (2 назв.).

**167. Особенности** работы релейных защит при плавке гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ, В. В. Овсиенко, Б. Ф. Лазарев // Там же. – С. 75–81. – Библиогр.: с. 81 (6 назв.).

**168. Плавка** гололеда в воздушных распределительных сетях напряжением 6-10 кВ без отключения потребителей / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, В. Т. Коренев, Л. С. Достман // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. ордена Ленина политехн. ин-т, РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. III : Плавка гололеда в распределительных сетях 6–10 кВ. – С. 166–168.

**169. Плавка** гололеда на проводах двухцепных воздушных линий электропередач 110 кВ пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Е. Цвиркун, В. С. Сидоров, Ю. В. Козьмин // Электрические сети и системы. – 1970. – Вып 7. – С. 158–163 : ил., табл. – Библиогр.: с. 163 (3 назв.).

**170. Политехник** – 70 / Г. И. Денисенко // Львовская правда. – 1970. – 28 июля.

**171. Применение** предохранителей в [электро] сетях пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко, А. А. Малиновский // Вестник Львовского политехнического института.

– 1970. – № 46 : Вопросы электро- и теплоэнергетики. – С. 27–37 : ил. – Библиогр.: с. 37 (10 назв.).

**172. Применение** электронных машин непрерывного действия для исследования переходных процессов при включении электропередачи пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Н. В. Букович // Электрические сети и системы. – 1970. – Вып 7. – С. 104–110 : ил., табл. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

**173. Промышленные** испытания установки плавки гололеда постоянным током / В. В. Овсиенко, Г. А. Неведров, А. Я. Кофнер, А. А. Нейман, Н. Л. Мелихов, Н. Н. Бондаренко, Н. В. Гумбаравичус, С. М. Синельников, Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, П. Р. Хрущ, Ю. А. Кенс, И. Р. Кенс, В. С. Сидоров, А. А. Асатуров ; ЛГУ // Плавка гололеда в электрических сетях : материалы Всесоюз. совещ. / МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, АН УССР, Львов. орден Ленина политехн. ин-т, РЭУ «Львовэнерго». – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1970. – Разд. II : Плавка гололеда на проводах ВЛ постоянным током. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (1 назв.).

**174. Разработка** передачи энергии пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий, Ю. В. Жук, Ю. А. Кенс, Б. М. Кинаш, М. И. Кульчицкий, Е. М. Мазурок, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, В. С. Перхач, В. С. Сидоров, М. А. Яцун // Вестник Львовского политехнического института. – 1970. – № 46 : Вопросы электро- и теплоэнергетики. – С. 3–26 : ил., табл. – Библиогр.: с. 25–26 (19 назв.).

**175. Расчет** несимметричных режимов работы мощных статических преобразователей [в электросистемах] / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан // Там же. – С. 50–53.

**176. Регулирование** напряжения вольтодобавочным трансформатором при питании возбуждающей обмотки через биполярно включенные управляемые вентили / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. В. Жураховский // Известия высших

учебных заведений. Энергетика. – 1970. – № 9. – С. 1–5 : ил., табл. – Библиогр.: с. 5 (3 назв.).

**177. Регулирование** напряжения двухобмоточным вольтодобавочным трансформатором / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. В. Жураховский, Б. М. Кинаш // Реферативная информ. о законченных науч.–исслед. работах в вузах СССР. Электротехника. – 1970. – Вып. 2. – С. 22.

**178. Решение** уравнений электромагнитного состояния однородной линии с расщепленными изолированными проводами в фазе для установившегося режима / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Перхач, Г. Н. Лысяк, Н. Л. Степанюк // Электрические сети и системы. – 1970. – Вып. 7. – С. 151–157. – Библиогр.: с. 157 (1 назв.).

**179. Техничко-экономическое** обоснование применения плавки гололеда пульсирующим током без отключения нагрузки / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Е. Цвиркун // Там же. – С. 116–122 : табл. – Библиогр.: с. 122 (7 назв.).

**180. Уравнения** электромагнитного состояния и расчетная схема ячейки однородной линии электропередачи с расщепленными изолированными проводами фаз / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Перхач, Г. Н. Лысяк, Н. Л. Степанюк // Там же. – С. 139–150.

**181. Условия** коммутации в преобразователе при несимметричном коротком замыкании в питающей системе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1970. – № 4. – С. 7–12 : ил., табл. – Библиогр.: с. 12 (3 назв.).

**182. Условия** коммутации в трехфазном мостовом преобразователе при наличии переменной составляющей промышленной частоты в выпрямительном токе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин // Вестник Львовского политехнического института. – 1970. – № 46 : Вопросы электро- и теплоэнергетики. – С. 54–70 : ил. – Библиогр.: с. 70 (2 назв.).

**183. Эффективность** перевода сетей переменного тока 110–220 кВ на повышенное пульсирующее напряжение / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. И. Кульчицкий, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, В. С. Перхач,

Г. В. Романов, В. С. Сидоров // Электрические сети и системы. – 1970. – Вып. 7. – С. 51–56 : ил., табл. – Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

**184. Изучение** условий коронирования расщепленных изолированных проводов ВЛ высокого напряжения в режимах плавки гололеда. (1 этап) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, А. Гриценко, З. С. Кенс, А. В. Бутельский, Л. А. Никонец.

**185. Исследование** на физической модели электромагнитных процессов в схеме плавки гололеда пульсирующим током без отключения ВЛ-110 кВ Змиев ГРЭС – Лозовая. (I вариант) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. Й. Олийнык.

**186. Исследование** работы установки плавки гололеда : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**187. Исследование** характеристик линейной изоляции, покрытой гололедоизморозевыми образованиями : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. П. Дергилев.

**188. Многоэлектродный** разрядник для защиты преобразователей плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Ю. В. Козьмин, А. А. Малиновский.

**189. Оценка** токовых воздействий при сквозных трехфазных замыканиях в схеме с УПГ постоянным током без отключения ВЛ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, З. С. Кенс.

**190. Промышленные** испытания установки плавки гололеда на ВЛ-220 кВ «Сочи – Тверская». (1 этап) : отчет о НИР

/ Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, В. С. Сидоров, П. Р. Хрущ, И. Р. Кенс.

**191. Промышленные** испытания установки плавки гололеда на ВЛ-220 кВ «Сочи – Тверская». (2 этап) : отчет по НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, В. С. Сидоров, П. Р. Хрущ, И. Р. Кенс.

**192. Промышленные** испытания установки плавки гололеда на ВЛ-220 кВ «Сочи – Тверская». (Окончательный этап) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. А. Кенс, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ.

**193. Промышленные** испытания установки плавки гололеда постоянным током на ВЛ-220 кВ «Сочи – Тверская» : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**194. Промышленные** испытания установки плавки гололеда типа ВУКН-16800-14000. (2 этап) : Работа релейных защит : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т., НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, П. Р. Хрущ, Л. А. Никонец, В. В. Мишин, А. А. Малиновский, И. Р. Кенс.

**195. Разработка** установки для плавки гололеда на ВЛ-110 кВ и 330 кВ, отходящих от шин п/ст «Ждановская» : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Г. Г. Гловацкий, П. Р. Хрущ, Ю. В. Козьмин.

**196. Электромагнитные** процессы и характеристики преобразователя в режиме пульсирующего тока при горении вентилях по 2-3 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1970. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин.

**197. А. с. 279736 СССР, МПК Н 02g 7/16.** Устройство для плавки гололеда / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс. – № 1288181/24-7 ; заявл. 08.12.68 ; опубл. 26.08.70, Бюл. № 27. – С. 54–55.

**198. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Рущкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1970. – № 1–12. – Чл. редкол.

**199. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та. – 1970. – Вып. 7. – 171 с. : схем. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1971

**200. Передача** электрической энергии пульсирующим током : [монография] / Г. И. Денисенко. – Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1971. – 456 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 443–450 (137 назв.).

**201. Некоторые** вопросы совершенствования системы управления крупным политехническим институтом : (метод. разработка) / Б. Г. Бабак, В. Т. Боратинец, В. И. Бородин, Г. И. Денисенко, И. Я. Корнелюк, Н. Н. Орлов, А. Н. Петрусенко, И. Я. Рябченко ; отв. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Управление вузов, Учеб.-метод. кабинет проблем высшей школы. – Киев, 1971. – 75 с. : ил., табл. – Прил. 1 ; Прил. 2.

**202. Бути** в перших рядах творців прогресу! / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛПП]. – 1971. – 29 квіт. (№ 16) – С. 1.

**203. Вплив** змінної складової випрямленого струму на кути комутації перетворювача в режимі пульсуючого струму / Г. І. Денисенко, Г. А. Генріх, В. В. Мішин, В. М. Серветник // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1971. –

№ 54 : Передача электрической энергии на расстояние. – С. 58–64 : ил. – Рез. рус. – Библиогр.: с. 64 (2 назв.).

**204. Главное** – эффективность [научных исследований] / Г. Денисенко // Львовская правда. – 1971. – 20 [21] февр. – (Наука).

**205. Главный рычаг** : [вопросы подготовки специалистов в вузах республики] / Г. Денисенко // Правда Украины. – 1971. – 1 мая. – С. 3.

**206. Головне** – ефективність / Г. Денисенко // Радянський студент [ЛП]. – 1971. – 31 берез. (№ 12). – С. 1, 2.

**207. За дальше** вдосконалення навчально-виховної і науково-дослідної роботи / Г. І. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1971. – 22 жовт. (№ 29) – С. 1–2.

**208. Исследование** режимов несимметричного подмагничивания трехфазных трехстержневых силовых трансформаторов на вычислительных машинах непрерывного действия / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, А. А. Малиновский // Электрические сети и системы – 1971. – Вып. 8. – С. 56–61 : ил. – Библиогр.: с. 61 (11 назв.).

**209. Инженер** починається у ВУЗі / Г. Денисенко // Вільна Україна. – 1971. – 1 черв.

**210. К вопросу** координации линейной и подстанционной изоляции передачи пульсирующего напряжения при атмосферных [грозовых] перенапряжениях / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец // Электрические сети и системы. – 1971. – Вып. 8. – С. 27–35 : ил., табл. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

**211. Коммутационные** перенапряжения в передачах энергии пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Н. В. Букович // Электромашиностроение и электрооборудование. – 1971. – Вып. 10. – С. 71–77.

**212. Методика** оценки надежности работы линейной изоляции при длительном воздействии рабочего напряжения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.] // Совещание по работе изоляции / Сельэнергопроект. – Москва, 1971.

**213. Мости** дружби і братерства : про зв'язки львівських та жешівських учених / Г. Денисенко // Вільна Україна. – 1971. – 17 берез. – С. 3.

**214. Оцінка** грозостійкості підстанцій з батареями конденсаторів / Г. І. Денисенко, Г. А. Генріх, Б. М. Кінаш // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1971. – № 54 : Передача електричної енергії на відстань. – С. 74–81 : іл. – Рез. рус. – Бібліогр.: с. 81 (4 назв.).

**215. Перенапряження** при однофазних замыканнях на землю в передаче пульсуючого тока / Г. И. Денисенко, Г. Г. Гловацкий // Сб. тр. 1-й Респ. межвуз. науч.-техн. конф. по электротехнике. – Львов : Львов. ун-т, 1971. – С. 227–232.

**216. Расчетные** характеристики короны при различных формах приложенного напряжения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. И. Сыроид // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1971. – № 7. – С. 28–33 : ил., табл. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.).

**217. Рубежі** : [про Львівський ордену Леніна політехнічний : на запитання відповідав ректор Г. І. Денисенко / записала З. Козачук] // Ленінська молодь. – 1971. – 25 трав. (№ 61). – С. 2.

**218. Середні** і діючі значення струмів трифазного мостового перетворювача при наявності змінної складової у випрямленому струмі / Г. І. Денисенко, Г. А. Генріх, В. В. Мішин, В. М. Серветник // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1971. – № 54 : Передача електричної енергії на відстань. – С. 124–134 : іл., табл. – Рез. рус. – Бібліогр.: с. 134 (1 назв.).

**219. Умовия** работы синхронного компенсатора параллельно с мощными преобразователями в нормальном режиме / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, И. Р. Кенс // Материалы Всесоюзной конференции по передачам постоянным током средней и малой мощности. – Фрунзе, 1971.

**220. Характеристики** режима трехфазного мостового преобразователя при наличии в выпрямленном токе переменной составляющей промышленной частоты и при горении вентилях по 2–3 / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих,



В. В. Мишин, В. М. Серветник // Электрические сети и системы. – 1971. – Вып. 8. – С. 36–47 : ил., табл. – Библиогр.: с. 47 (1 назв.).

**221. Исследование** на физической модели электромагнитных процессов в схеме плавки гололеда пульсирующим током без отключения ВЛ-330 кВ п/ст «Ждановская» : (вариант 2 и 3) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, М. Й. Олийнык.

**222. Исследование** на физической модели электромагнитных процессов в схеме плавки гололеда пульсирующим током без отключения из работы ВЛ-110 кВ Змиев ГРЭС – Лозовая : (II вариант) : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, В. Н. Стряпан, М. Й. Олийнык, В. Г. Шульга.

**223. Исследование** на физической модели электромагнитных процессов в схеме плавки гололеда пульсирующим током с отключением ВЛ-500 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, П. П. Климук, Б. Ф. Лазарев.

**224. Исследование** на физической модели электромагнитных процессов в схеме плавки постоянным и переменным токами : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, П. П. Климук.

**225. Разработка** пятиэлектродного разрядника с дополнительным поджигом и исследование режимов работы трансформаторов 10/0,4 кВ : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**226. Разработка** схемы плавки гололеда переменным током на ВЛ-110-220 кВ в РВУ «Донбассэнерго» без отключения линий электропередачи из работы : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. –

Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс, В. В. Борщев, В. П. Олейник.

**227. Удельные энергетические показатели схем плавки гололеда :** отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, З. С. Кенс, Л. А. Никонец, А. В. Бутельский, М. А. Евшин.

**228. Установка** плавки гололеда на двухцепных линиях электропередачи 110 кВ пульсирующим током : техн. проект. Т. 2. Принципиальная схема и основное оборудование : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**229. Электродинамическая** модель энергосистемы. Панели главного щита управления : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1971. – Исполн.: Г. И. Денисенко, З. С. Кенс, Н. Т. Винниченко, Л. А. Никонец.

**230. А. с. 291284 СССР, МПК Н 02j 3/02.** Система передачи электроэнергии одновременно постоянным и переменным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец. – № 1334262/24-7 ; заявл. 28.05.69 ; опубл. 29.03.71, Бюл. № 3. – С. 139–140.

**231. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: А. И. Рущкий (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1971. – № 1–5 ; / редкол.: В. Ф. Степанчук (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.]. – № 6–12. – Чл. редкол.

**232. Ред.:** Некоторые вопросы совершенствования системы управления крупным политехническим институтом : (метод. разработка) / Б. Г. Бабак, В. Т. Боратинец, В. И. Бородкин, Г. И. Денисенко, И. Я. Корнелюк, Н. Н. Орлов, А. Н. Петрусенко, И. Я. Рябченко ; отв. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Управление вузов, Учеб.-метод. кабинет проблем высшей школы. – Киев, 1971. – 75 с. : ил., табл. – Прил. 1 ; Прил. 2. – Отв. ред.

**233. Ред.:** Передача електричної енергії на відстань : зб. статей / редкол.: Г. І. Денисенко (відп. ред.) [та ін.]. – Львів :

Вид-во Львів. ун-ту, 1971. – 152 с. : іл., табл. – (Вісник Львівського політехнічного інституту / МВ і ССО УРСР ; № 54). – Бібліогр. в кінці ст. – Відп. ред.

**234. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та. – 1971. – Вып. 8. – 132 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1972

**235. Аварийные режимы установки плавки гололеда постоянным током [на проводах] / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, П. Р. Хрущ, А. В. Гриценко, А. А. Нейман, А. Я. Кофнер // Электрические сети и системы. – 1972. – Вып. 9. – С. 19–33 : ил., табл. – Библиогр.: с. 33 (3 назв).**

**236. Активісти вчаться, обмінюються досвідом / Г. І. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1972. – 18 груд. (№ 35). – С. 2.**

**237. Вуз у творчому пошуку : [про КПІ] / Г. І. Денисенко // Вечірній Київ – 1972. – 28 лют. – С. 2.**

**238. Исследование влияния гололеда на разрядные напряжения гирлянд изоляторов / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. П. Дергилев // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1972. – № 10. – С. 15–19 : табл. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).**

**239. Исследование разрядных характеристик подвесных линейных изоляторов в условиях покрытия зимними отложениями / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, М. П. Дергилев // Реферативная информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. Электротехника. – 1972. – Вып. 4. – С. 5–6.**

**240. Исследование режима системы охлаждения мощного полупроводникового преобразователя, предназначенного для плавки гололеда / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Ю. В. Козьмин // Там же. – С. 12.**

**241. Математическое** моделирование электромагнитных процессов мостового преобразователя установки плавки голледа пульсирующим током на проводах ВЛ без отключения линии / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, П. Ф. Гоголюк // Докл. Всесоюз. объединенной межвуз. конф. по физическому моделированию (IV) и кибернетике энергетических систем (II). Секция управления в энергетических системах, 28–30 нояб. 1972 г. / под ред. В. А. Веникова ; МВ и ССО СССР. Азербайджан. ин-т нефти и химии, Московский энергетич. ин-т ; АН СРСР, Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика», Науч. совет по комплексной проблемам энергетики ОФТПЭ АН СРСР, Азербайджан. правление НТО энергетики и электротехн. пром-сти. – Баку : АЗИНЕФТЕХИМ, 1972. – С. 135–142.

**242. Математическое** моделирование электромагнитных процессов мостового преобразователя установки плавки голледа пульсирующим током на проводах ВЛ без отключения линии / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, П. Ф. Гоголюк // Рефераты докл. Всесоюз. объединенной межвуз. конф. по физическому моделированию (IV) и кибернетике энергетических систем (II), 28–30 нояб. 1972 г. Секция 3: Управление в энергетических системах / МВ и ССО СРСР, Азербайджан. ин-т нефти и химии, Московский энергетич. ин-т ; АН СРСР, Науч. совет по комплексной проблеме «Кибернетика», Науч. совет по комплексной проблемам энергетики ОФТПЭ АН СРСР, Азербайджан. правление НТО энергетики и электротехн. пром-сти. – Баку : АЗИНЕФТЕХИМ, 1972. – С. 124–125.

**243. На рівень** зрослих вимог науки і виробництва / Г. І. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1972. – 19 верес. (№ 25). – С. 1–2.

**244. Некоторые** вопросы анализа переходных процессов в преобразовательных устройствах систем пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, М. Ф. Держко, Г. Н. Лысяк // Тезисы докл. XXI Украинской респ. науч.-техн. конф., посвященной 50-летию образованию СССР, Дню радио и Дню связиста. Вып. 10 : Секция теорет. электро-

техники и электроники / Науч.-техн. об-во радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова ; Укр. республ. и Львов. обласное правления ; Науч. совет по теорет. электротехники и электроники АН УССР, Науч. совет по кибернетике АН УССР, Львов. гос. ун-т им. И. Франко. – Львов, 1972. – С. 18–19.

**245. Области** определения различных режимов проводимости вентилях трехфазного мостового преобразователя при пульсирующем выпрямленном токе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин // Там же. – С. 18.

**246. Особенности** работы релейной защиты в аварийных режимах установки плавки гололеда постоянным током / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ // Реферативная информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. Электротехника. – 1972. – Вып. 4. – С. 24–25.

**247. Оценка** экономической эффективности подстанции с емкостными делителями напряжения в передаче пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. С. Сидоров, М. И. Кульчицкий // Электрические сети и системы. – 1972. – Вып. 9. – С. 102–106 : ил. – Библиогр.: с. 106 (9 назв.).

**248. Работа** оборудования установки плавки гололеда на проводах ВЛ при питании преобразователя и распределительной сети от общих шин 10 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, П. Р. Хрущ // Реферативная информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. Электротехника. – 1972. – Вып. 4. – С. 22–23.

**249. Расчет** режимов работы мощных статических преобразователей при произвольной несимметрии питающей системы / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. Н. Стряпан // Там же. – С. 13.

**250. Сучасне і майбутнє** вузу : [деякі проблеми вищої школи] / Г. І. Денисенко // Радянський освіта. – 1972. – 29 лют. – С. 2.

**251. Электромагнитные** процессы в преобразователях схем плавки гололеда пульсирующим током при протекании через преобразовательные мосты сквозного переменного

тока трехфазного короткого замыкания / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ф. Е. Жерденко // Реферативная информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. Электротехника. – 1972. – Вып. 4. – С. 11–12.

**252. Электромагнитные** процессы в трехфазном мостовом преобразователе при наличии переменной составляющей промышленной частоты в выпрямленном токе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, В. В. Мишин // Там же. – С. 10–11.

**253. Энергетика** Советской Украины к пятидесятилетию Союза ССР / Г. И. Денисенко, Ю. А. Бабенко, В. В. Зорин, В. Г. Холмский // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1972. – № 12. – С. 5–14 : табл.

**254. Анализ** надежности схемы выпрямительной установки плавки гололеда при работе от шин генераторного напряжения Южно-Сахалинской ГРЭС : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ, И. Р. Кенс, В. П. Олейник.

**255. Исследование** основных характеристик многоэлектродного разрядника : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ, П. Климчук, Топольницкий.

**256. Исследование** работы трансформаторов тока при наличии постоянной составляющей в первичном токе : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс, П. Р. Хрущ, И. Н. Максимович.

**257. Оценка** степени понижения надежности работы коммутационного оборудования системы «Донбассэнерго» при ее разделении на две подсистемы для плавки гололеда : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т. НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс, Б. К. Хохулин, А. И. Конюхов, В. В. Борщев [и др.].

**258. Повышение** надежности работы ВЛ. Этап II : Электродинамическая модель для исследования режимов работы

линий электропередач : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, З. С. Кенс, М. Й. Олийнык, В. Турковский.

**259. Разработка** рабочих чертежей и технических условий на многоэлектродный разрядник, защищающий преобразователь от сверхтоков и перенапряжений : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ, П. П. Климчук, Фесенко.

**260. Разработка** релейных защит и многоэлектродного разрядника мощных преобразователей типа ВУКН. Часть 1 : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих [и др.].

**261. Разработка** схемы плавки гололеда переменным током на ВЛ-110-220 кВ без их отключения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец, Ю. А. Кенс, В. В. Борщев, А. И. Конюхов.

**262. Установка** плавки гололеда на двухцепных линиях электропередачи 110 кВ пульсирующим током : технический проект : дополнения : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук. Г. И. Денисенко. – Львов, 1972. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, Б. Ф. Лазарев, В. Г. Шульга, П. Р. Хрущ.

**263. А. с. 333286 СССР, МКИ F 04b 43/08; F 03b 13/12.** Волновой насос / Г. И. Денисенко. – № 1325560/24-6 ; заявл. 24.04.69 ; опубл. 21.03.72, Бюл. № 11. – С. 126.

**264. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: В. Ф. Степанчук (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.]. ; МВ и ССО СССР, Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1972. – № 1–12. – Чл. редкол.

**265. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Изд-во Львовского ун-та.

– 1972. – Вып. 9. – 118 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1973

**266. 75-летие** Киевского политехнического института / Г. И. Денисенко, Ю. А. Бабенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1973. – № 12. – С. 131–132. – (Хроника).

**267. Автоматизация** решения уравнений электромагнитного состояния электропередачи пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, М. Ф. Держко // Доклады и научные сообщения Львовского политехнического института. – 1973. – Вып. 1. – С. 38–40.

**268. Грозозащита** опытно-промышленной передачи пульсирующего тока Борщев-Бильче Золоте / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. С. Достман, Б. М. Кинаш, В. Т. Коренев, Л. А. Никонец // Электропередачи постоянного и пульсирующего тока малой мощности : материалы Львов. политехн. ин-та к совместному расширенному заседанию секции энергосистем и сетей и секции электрификации сельского хоз-ва ЦПНТОЭ и ЭП / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1973. – С. 141–150 : ил. – Библиогр.: с. 150 (5 назв.). – Для служ. пользования.

**269. До новых** вершин : [до 75-річчя Київ. політехн. ін-ту] / Г. Денисенко // Київська правда. – 1973. – 20 листоп.

**270. До новых** вершин : доповідь / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1973. – 20 листоп. – (КП–75).

**271. Дорогой** содружества : Киевскому политехническому – 75 лет / Г. Денисенко // Правда Украины. – 1973. – 18 нояб. (№ 271).

**272. Использование** линий электропередач постоянного и переменного токов для глубинной геофизической разведки / Я. С. Сапужак, М. И. Мельничук, Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец // Электропередачи постоянного и пульсирующего тока малой мощности : материалы Львов.



политехн. ин-та к совместному расширенному заседанию секции энергосистем и сетей и секции электрификации сельского хоз-ва ЦПНТОЭ и ЭП / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1973. – С. 159–166 : табл. – Библиогр.: с. 165–166 (3 назв.). – Для служ. пользования.

**273. Использование** пусковых реакторов для ограничения высших гармоник в статоре синхронного компенсатора при параллельной его работе с преобразователями / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, И. Р. Кенс, Л. А. Никонец, П. Р. Хрущ // Там же. – С. 65–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.). – Для служ. пользования.

**274. Исследование** работы комбинированной изоляции при длительном воздействии пульсирующего напряжения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. В. Жук // Там же. – С. 89–102 : ил. – Библиогр.: с. 101–102 (13 назв.). – Для служ. пользования.

**275. Імпульси** творення : [про підвищення якості підготовки інженерних кадрів в Київ. політехн. ін-ті] / Г. І. Денисенко // Радянська освіта. – 1973. – 31 берез.

**276. О методике** оценки надежности схем грозозащиты подстанций / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, Б. М. Кинаш, И. В. Лишак // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1973. – № 3. – С. 23–27 : ил. – Библиогр.: 4 назв.

**277. Определение** условий перехода непрерывного режима работы трехфазного мостового преобразователя в прерывистый при пульсирующем выпрямленном токе / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ф. Е. Жерденко // Электропередачи постоянного и пульсирующего тока малой мощности : материалы Львов. политехн. ин-та к совместному расширенному заседанию секции энергосистем и сетей и секции электрификации сельского хоз-ва ЦПНТОЭ и ЭП / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1973. – С. 29–34 : ил. – Библиогр.: с. 34 (3 назв.). – Для служ. пользования.

**278. От редактора** / Г. И. Денисенко // Там же. – С. 3–5.  
– Для служ. пользования.

**279. Передача** электрической энергии пульсирующим током и плавка гололеда / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих // Респ. науч.-техн. конф. «Современные проблемы энергии» : тезисы докл. и сообщ. Ч. 5. Секция электроэнергетических систем и электрических сетей. – Киев, 1973. – С. 10.

**280. Расчетные** воздействия на неуправляемые преобразователи, работающие без индивидуальных анодных трансформаторов совместно с распределительной сетью и разработка способов их оптимального ограничения / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский, П. Р. Хрущ, В. В. Мишин, П. Ф. Гоголюк, А. В. Гриценко, А. А. Нейман, А. Я. Кофиер // Электропередачи постоянного и пульсирующего тока малой мощности : материалы Львов. политехн. ин-та к совместному расширенному заседанию секции энергосистем и сетей и секции электрификации сельского хоз-ва ЦПНТОЭ и ЭП / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1973. – С. 6–20 : ил. – Библиогр. : с. 19-20 (8 назв.). – Для служ. пользования.

**281. Релейная** защита и автоматика электропередачи пульсирующего тока то ВЛ – 10 кВ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. С. Достман, Ю. А. Кенс, И. Р. Кенс, В. Т. Коренев, А. А. Малиновский, Л. А. Никонец // Там же. – С. 176–188 : ил. – Для служ. пользования.

**282. Розглядає** рада ректорів / Г. Денисенко // Вечірній Київ. – 1973. – 12 берез. – С. 2.

**283. Сопоставление** расчетных уровней грозоупорности подстанций, полученных на основе упрощенной и точной методики / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, Б. М. Кинаш, И. В. Лишак // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1973. – № 5. – С. 30–36 : ил., табл. – Библиогр. : с. 36 (6 назв.).

**284. Разработка** оптимальных способов ограничения сверхтоков преобразователей типа ВУКН до допустимых значений : отчет о НИР / Львов. политехн. ин-т, НИС ; рук.

Г. И. Денисенко. – Львов, 1973. – Исполн.: Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Л. А. Никонец, А. А. Малиновский, В. В. Мишин, П. Р. Хрущ.

**285. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: В. Ф. Степанчук (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР. Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1973. – № 1–12. – Чл. редкол.

**286. Ред.:** Киевский политехнический институт : (краткий исторический очерк). 1898–1973 / подгот.: Д. С. Беников, Л. В. Буз, А. Ю. Голян-Никольский ; отв. ред. Г. И. Денисенко ; М-во высш. и сред. специального образования УССР, Киев. ордена Ленина политехн. ин-т. – Киев, 1973. – 35 с. – Библиогр.: с. 34–35. – Отв. ред.

**287. Ред.:** Перхач В. С. Математичні задачі електроенергетики : навч. посібник для студентів електроенерг. вузів / за ред. Г. І. Денисенка. – Львів : Вища школа, Вид-во при Львів. ун-ті, 1973. – 324 с. : іл. – Бібліогр.: с. 319–320 (46 назв.). – За ред.

**288. Ред.:** Электропередачи постоянного и пульсирующего тока малой мощности : материалы Львов. политехн. ин-та к совместному расширенному заседанию секции энергосистем и сетей и секции электрификации сельского хоз-ва ЦПНТОЭ и ЭП / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев : КПИ, 1973. – 192 с. – Библиогр. в конце ст. – Для служ. пользования. – Под общ. ред.

## 1974

**289. Анализ** переходных процессов в электропередачах пульсирующего тока / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, М. Ф. Держко // Электрические сети и системы – 1974. – Вып. 10. – С. 26–35 : ил. – Библиогр.: с. 35 (8 назв.).

**290. В соответствии** с требованиями промышленности : (о подготовке специалистов в Киев. политехн. ин-те) /

Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы – 1974. – № 12. – С. 7–11. – (Учебный процесс).

**291. Исследование** на ЭЦВМ электромагнитных процессов двухмостового компенсированного преобразователя / Г. И. Денисенко, А. И. Скрыпник // Электрические сети и системы. – 1974. – Вып. 10. – С. 89–94 : ил. – Библиогр.: с. 94 (2 назв.).

**292. Киевский** политехнический институт сегодня и завтра / Г. И. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1974. – 10 жовт. (№ 30).

**293. Можливі** варіанти передачі пульсуючого струму на базі ліній 110 кВ Мосенерго / Г. І. Денисенко, В. С. Сидоров // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1974. – № 83. – С. 137–140. – Рез. рус.

**294. Оцінка** величин питомих опорів двокової лінії [електропередач] на спільних опорах / Г. І. Денисенко, Ю. А. Кенс, І. Р. Кенс // Там же. – С. 133–136. – Рез. рус.

**295. Программная** реализация алгоритмов анализа переходных процессов в электропередачах пульсирующего, переменного и постоянного токов / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, М. Ф. Держко // Электрические сети и системы. – 1974. – Вып. 10. – С. 36–40 : ил. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

**296. Ред.:** Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный науч.-техн. журн. / редкол.: В. Ф. Степанчук (отв. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; МВ и ССО СССР. Белорусский политехн. ин-т. – 1958– . – Минск : Изд-во ЦК КП Белоруссии, 1974. – № 1–9. – Чл. редкол.

**297. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов: Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1974. – Вып. 10. – 155 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

**298. Особые режимы работы мощных статических преобразователей установок плавки гололеда на линиях электропередач** : [монография] / Г. А. Генрих, Г. И. Денисенко, В. В. Мишин, В. Н. Стряпан. – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те, 1975. – 243 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 240–241 (75 назв.).

**299. О структуре и управлении крупным политехническим вузом** / Г. И. Денисенко. – [Киев] : КПИ, [1975]. – 28 с.

**300. Алгоритм автоматического формирования и решения уравнений электромагнитного состояния двухмостового компенсированного преобразователя** / Г. И. Денисенко, В. С. Перхач, А. И. Скрыпник // Электрические сети и системы. – 1975. – Вып. 11. – С. 80–90. – Библиогр.: с. 90 (3 назв.).

**301. Деякі результати дослідження на ЕЦМ електромагнітних процесів у схемі двомостового інвертора** / Г. І. Денисенко, М. Ф. Держко, О. І. Скрипник // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1975. – № 93 : Передача електричної енергії на відстань. – С. 49–53, 113. – Рез. рус. – Бібліогр.: с. 53 (2 назв.).

**302. Обратная связь** : [о науч.-произв. деятельности студентов вузов] / Г. Денисенко // Известия – 1975. – 10 февр. – Моск. веч. выпуск.

**303. Расчет на ЭЦМ переходных процессов при включении, коротких замыканиях и обрывах в цепях вентилей двухмостового компенсированного преобразователя** / Г. И. Денисенко, А. И. Скрыпник, А. В. Жураховский // Электрические сети и системы. – 1975. – Вып. 11. – С. 91–98. – Библиогр.: с. 98 (2 назв.).

**304. Розрахунок на ЕЦМ перехідних процесів в електропередачах з розщепленими ізольованими проводами в режимі плавлення ожеледі пульсуючим струмом** / Г. І. Денисенко, Г. М. Лисяк // Вісник Львівського політехнічного інституту. – 1975. – № 93 : Передача електричної енергії на відстань. – С. 92–97, 117. – Рез. рус. – Бібліогр.: 3 назв.

**305. Ред.:** Схемы плавки гололеда и исследование режимов их работы / [авт.: Бакунов А. Г., Белозеров Ю. Н., Березюк И. М., Бургсдорф В. В., Генрих Г. А., Генрих Н. Г., Гончаров А. А., Горелин Е. В., Горщенко В. М., Достман Л. С., Евшин М. А., Жук Ю. В., Кенс Ю. А., Климук П. П., Коваленко Д. К., Кондратьев А. Д., Конюхов А. И., Коренев В. Т., Кофнер А. Я., Кузнецов В. Я., Кусайло Р. И., Лазарев Б. Ф., Манченко А. В., Мишин В. В., Нейман А. А., Никонец Л. А., Олейник В. П., Олейник М. И., Осадчая Н. Н., Сапужак Я. С., Стряпан В. Н., Хрущ П. Р., Цвиркун В. Е., Шульга В. Г., Яковчук П. Е. ; под ред. Г. И. Денисенко, Л. А. Никонца] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т, Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1975. – 435 с. : ил., табл. – Для служ. пользования. – Под ред.

**306. Ред.:** Передача електричної енергії на відстань : зб. статей / редкол.: Г. І. Денисенко (відп. ред.) [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. ун-ту, 1975. – 119 с.: іл., табл. – (Вісник Львівського політехнічного інституту / МВ і ССО УРСР ; № 93). – Бібліогр. в кінці ст. – Відп. ред.

**307. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1975. – Вып. 11. – 156 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1976

**308. Асинхронный** генератор в качестве преобразователя энергии морских волновых установок / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко // II Респ. науч.-техн. конф. «Современные проблемы энергетики», Киев 1976. Секция I : тез. докл. и сообщ. – Киев, 1976. – С. 122–124.

**309. За нові успіхи в навчально-виховній та науково-дослідній роботі / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1976. – 31 серп. (№ 26). – С. 1–2.**

**310. Проблемы** надежности электроснабжения в пятилетке качества / Г. И. Денисенко, Л. А. Никонец // Электрические сети и системы. – 1976. – Вып. 12. – С. 110–113.

**311. Техничко-економичеcкое** обоснование волновой морской электростанции / Г. И. Денисенко, М. Г. Семена, Л. П. Федосенко, В. В. Щербаков // Энергетика и электрификация. – 1976. – № 6. – С. 39–40. – (Охрана окружающей среды).

**312. Эффективность** и качество – прежде всего / Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы. – 1976. – № 2. – С. 53–57. – (Наука в высшей школе. Умножая вклад в народное хозяйство и культуру).

**313. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; Львов. политехн. ин-т М-ва высш. и сред. спец. образования УССР. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во Львовского ун-та. – 1976. – Вып. 12. – 155 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1977

**314. Подготовка** специалистов соответственно требованиям народного хозяйства – главная задача высших учебных заведений : метод. указания по последующему совершенствованию подготовки специалистов и повышению эффективности работы института / Г. И. Денисенко. – Киев : КПИ, 1977. – 242 с.

**315. ВУЗ** – наука – производство: [о создании отраслевых учеб.-науч. произв. комплексов и объединений] / Г. И. Денисенко // Правда Украины. – 1977. – 22 февр.

**316. Керівник** виробництва, вихователь / Г. І. Денисенко // Київська правда. – 1977. – 26 лип. – С. 3. – (Проблеми вищої школи).

**317. Криз** призму технічного вузу : [про КПИ] / Г. Денисенко // Радянська освіта. – 1977. – 27 лип. – (Лекція : теорія і практика).

**318. Общеоретические** положения комплексного и рационального использования лучистой энергии солнца, энергии тепла воды, органических отходов, ветра и морских волн / Г. И. Денисенко // Типовая установка для комплексного и рационального использования лучистой энергии солнца, энергии тепла воды, органических отходов, ветра и морских волн : докладная записка / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; Минвуз УССР, Киев. политехн. ин-т. – Киев : КПИ, 1977. – С. 6–52 : ил., табл.

**319. Проблема** совершенствования учебного процесса в политехническом институте / Г. И. Денисенко // Вестник Киевского политехнического института. Серия научно-методическая. – 1977. – Вып. 1. – С. 3–5. – Рез. англ.

**320. Типовая** установка для комплексного и рационального использования лучистой энергии солнца, энергии тепла воды, органических отходов, ветра и морских волн / Г. И. Денисенко, Ю. А. Бабенко, В. И. Гладушко, С. К. Жук, Ф. К. Иванченко, Э. А. Назаренко, А. В. Новиков, М. Г. Семена, Л. П. Федосенко, В. В. Хильчевский, В. В. Щербаков // Типовая установка для комплексного и рационального использования лучистой энергии солнца, энергии тепла, воды, органических отходов, ветра и морских волн : докладная записка / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; Минвуз УССР, Киев. политехн. ин-т. – Киев : КПИ, 1977. – С. 53–95 : ил., табл.. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

**321. Экспериментальное** исследование морской волновой энергоустановки / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, В. В. Щербаков // Энергетика и электрификация. – 1977. – № 4. – С. 37–38 : ил. – (Охрана природы).

**322. А. с. 581767 СССР.** УПГ на проводах ВЛ высших классов пульсирующим током / Г. И. Денисенко, Л. А. Николец, Б. Ф. Лазарев. – № 1610441 ; заявл. 18.01.71 ; не подлежит публикации, Бюл. № 43. – С. 153.

**323. А. с. 584696 СССР.** Максимальная токовая защита трехфазного моста преобразователей / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, П. Р. Хрущ, Ю. А. Кенс. – № 1493929 ; заявл. 25.11.70 ; не подлежит публикации, Бюл. № 46. – С. 147.



**324. Ред.:** Типовая установка для комплексного и рационального использования лучистой энергии солнца, энергии тепла, воды, органических отходов, ветра и морских волн : докладная записка / под общ. ред. Г. И. Денисенко ; Минвуз УССР, Киевский ордена Ленина политехнический институт имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. – Киев : КПИ, 1977. – 95 с. – Под общ. ред.

**325. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1977. – Вып. 13. – 131 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

## 1978

**326. Методические** указания по внутривузовскому контролю эффективности и качества работы / сост.: Г. И. Денисенко, Н. С. Ильченко, Г. П. Олабина ; КПИ. – Киев : КПИ, 1978. – 74 с.

**327. Вуз** и производство / Г. И. Денисенко // Сила творческого содружества. – Киев : Политиздат, 1978. – С. 36–44.

**328. Готувати** висококваліфікованих спеціалістів / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1978. – 3 жовт. (№ 28). – С. 2. – (Новий навчальний рік розпочався...).

**329. Кличуть** нові рубежі / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1978. – 19 жовт. – С. 1.

**330. Кузня** майбутніх спеціалістів / Г. І. Денисенко // Прапор комунізму. – 1978. – 1 верес. – С. 1.

**331. Орієнтир** на творчість / Г. І. Денисенко ; записапа Н. Околітенко // Україна. – 1978. – № 49. – С. 11.

**332. Оценка** эффективности комплексного и рационального использования в народном хозяйстве УССР безотходных процессов выработки энергии / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко // Тезисы докл. науч.-техн. конф. «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов». – Киев, 1978. – С. 23–24.

**333. Подготовка** специалистов в соответствии с требованиями промышленности / Г. Денисенко // Сб. материалов третьей конф. ректоров сотрудничающих болгарских и советских вузов, г. София, декабрь 1976 г. / М-во народного просвещения. – София, 1978. – С. 139–143. – Для служ. пользования.

**334. Рада** ректорів регіону : [проблеми вдосконалення вузів. упр. : нотатки ректора Київ. політехн. ін-ту] / Г. І. Денисенко // Радянська освіта. – 1978. – 24 трав.

**335. Совет** ректоров – обобщению передового опыта / Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы – 1978. – № 7. – С. 54–58. – (Научно-педагогические кадры).

**336. А. с. 588868 СССР.** Устройство для управления УПГ / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Г. Г. Гловацкий. – № 1703074 ; заявл. 05.10.71 ; не подлежит публикации, Бюл. № 2. – С. 175.

**337. А. с. 593617 СССР.** Устройство для плавки гололеда / Г. И. Денисенко. – Не подлежит публикации, Бюл. № 6. – С. 206.

**338. А. с. 598503 СССР.** УПГ на проводах ВЛ электропередачи с отключением линии / Г. И. Денисенко, Г. А. Генрих, Ю. В. Козьмин. – № 1636059 ; заявл. 17.03.71 ; не подлежит публикации, Бюл. № 10. – С. 218.

**339. Ред.:** Перхач В. С. Обчислювальна техніка в електроенергетичних розрахунках : навч. посібник для студентів електроенерг. вузів / за ред. Г. І. Денисенка. – Львів : Вища школа, Вид-во при Львів. ун-ті, 1978. – 311 с. : схем. – Бібліогр.: с. 308 (22 назв.). – За ред.

**340. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965) – . – Львов : Вища школа, Изд-во Львовского ун-та. – 1978. – Вып. 14. – 150 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце статей. – Отв. ред.

**341. Возобновляемые** источники энергии / Г. И. Денисенко ; Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1979. – 232 с. – Монография на правах рукописи.

**342. Из опыта** организации управления в крупном вузе : метод. рекомендации / сост. Г. И. Денисенко ; М-во высш. и сред. спец. образования СССР ; М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Совет ректоров Киев. вузов. центра. – Киев : КПИ, 1979. – 46 с. : ил., табл.

**343. Из опыта** работы учебно-научно-производственных объединений вузов Киевского региона : метод. рекомендации / сост. Г. И. Денисенко ; М-во высш. и сред. спец. образования СССР ; М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Совет ректоров Киев. вузов. центра. – Киев : КПИ, 1979. – 39 с. – Библиогр.: с. 38 (12 назв.).

**344. Из опыта** управления крупным политехническим вузом / Г. И. Денисенко // Проблемы высшей школы. – 1979. – Вып. 39. – С. 3–12.

**345. Ідейний** гарт молоді / Г. І. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 18 черв. (№ 21). – С. 1.

**346. К выбору** метода расчета магнитного поля в линейных тяговых двигателях / Г. И. Денисенко, П. Ф. Васько // Перспективы применения линейных электродвигателей на новых видах транспорта. – Киев, 1979. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

**347. Кличуть** нові рубежі : [про дальший розвиток вищої школи і підвищення якості підготовки спеціалістів] / Г. І. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1979. – 19 жовт. (№ 28). – С. 1.

**348. На порядку** денному – конкурсний відбір : [проблеми вищої школи] / Г. І. Денисенко // Радянська освіта. – 1979. – 28 берез.

**349. Обоснование** выбора схемы плавки гололеда на проводах воздушных линий электропередачи / Г. И. Денисенко, В. Е. Цвиркун // Электрические сети и системы. – 1979. – Вып. 15. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

**350. Расчет** схемы энергоснабжения линейных тяговых двигателей для высокоскоростного наземного транспорта / Г. И. Денисенко, В. А. Гуреев // Перспективы применения линейных электродвигателей на новых видах транспорта. – Киев, 1979. – С. 156–160.

**351. Энергетические** ресурсы возобновляемых источников и эффективность их использования в энергосистемах УССР / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко // Вестник Киевского политехнического института. Электроэнергетика. – 1979. – Вып. 16. – С. 15–17. – Рез. англ.

**352. Оптимизация** параметров систем энергоснабжения высокоскоростного наземного транспорта / Г. И. Денисенко, В. А. Гуреев ; Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1979. – 12 с. – Библиогр.: 4 назв. – Рукоп. деп. в УкрНИИТИ 17.09.79, № 1634.

**353. Разработка** однородной разностной схемы для расчета магнитного поля в нелинейной области / Г. И. Денисенко, П. Ф. Васько ; Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1979. – 23 с. : ил. – Библиогр.: 5 назв. – Рукоп. деп. в УкрНИИТИ 17.09.79, № 1633.

**354. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1979. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**355. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1979. – Вып. 15. – 163 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1980

**356. Возобновляемые** источники энергии / Г. И. Денисенко ; Совет ректоров. – Киев, 1980. – 32 с. – Для служ. пользования.

**357. За високе** качество подготовки специалистов : из опыта работы Совета ректоров Киевского вузовского центра / Г. И. Денисенко, Т. В. Девтерова ; М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – Киев : Вища школа. Головное изд-во, 1980. – 56 с. : ил., табл. – (Вища школа. Педагогіка вищої школи). – Библиогр.: с. 54 (7 назв.).

**358. Встань** вровень с веком : [завтра – День знаний и начало учебного года в вузах] / Г. Денисенко // Комсомольская правда. – 1980. – 31 авг. – (Актовая лекция).

**359. Гідно** зустрінемо ХХVІ з'їзд КПРС! : колектив інституту рапортує / Г. Денисенко, В. Родіонов, Л. Сачков, С. Сидоренко, Я. Корнієнко // За радянського інженера [КП]. – 1980. – 30 груд. (№ 39). – С. 1.

**360. Для связи** образования, науки и производства / Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы. – 1980. – № 1. – С. 43–47. – (Научно-педагогические кадры).

**361. До нових** успіхів у навчанні і творчій праці / Г. І. Денисенко, В. С. Руденко, Л. С. Сачков, С. І. Сидоренко, Я. М. Корнієнко // За радянського інженера [КП]. – 1980. – 16 трав. (№ 19). – С. 1.

**362. Испытание** творчеством / Г. Денисенко // Правда. – 1980. – 25 нояб. – (Высшая школа).

**363. Спеціаліст:** оптимальний варіант : [питання підгот. сучас. спеціалістів з вищ. інж. освітою : бесіда з ректором Київ. політехн. ін-ту проф. Г. І. Денисенком] // Молодь України. – 1980. – 30 лип.

**364. А. с. 720186 СССР, МКИ F 03 B 13/12.** Установка для использования энергии волн / Г. И. Денисенко, В. В. Щербakov. – № 2650085/25-06 ; заявл. 18.07.78 ; опубл. 5.03.80, Бюл. № 9. – С. 151.

**365. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1980. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца – Чл. редкол.

**366. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1980. – Вып. 16. – 132 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1981

**367. Роль** самостоятельной работы студентов в повышении качества подготовки специалистов : метод. рекомендації / сост.: Г. И. Денисенко, В. В. Удовенко ; М-во высш. и средн. спец. образования УССР, Совет ректоров Киев. вузов. центра. – Киев : КПИ, 1981. – 22 с.

**368. Вдивляючись** в день прийдешній : [проблеми вищої школи] / Г. І. Денисенко // Радянська освіта. – 1981. – 17 жовт.

**369. Внутривузовский** контроль в действии : [в Киев. политехн. ин-те] / Г. И. Денисенко, Г. П. Олабина // Вестник высшей школы – 1981. – № 7. – С. 41–45. – (Научно-педагогические кадры).

**370. ВУЗ** и производство / Г. И. Денисенко // Вечерний Киев. – 1981. – 18 февр.

**371. Завтрашній** день вузу : [бесіда з ректором КПІ Г. І. Денисенком / записав Є. Якунов] // Прапор комунізму. – 1981. – 4 квіт. (№ 61). – С. 2.

**372. Исследование** динамики типовой волновой энергетической установки / Г. И. Денисенко, А. С. Цыбенко, С. А. Лавриков // Проблемы прочности. – 1981. – № 1. – С. 27–31 : ил. – Рез. англ. – Библиогр.: 5 назв.

**373. Новорічні** інтерв'ю : Які події 1981 року були найзначеннішими у вашому житті? Ваші плани, сподівання на 1982 рік? : [відповідає ректор КПІ Г. І. Денисенко] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 25 груд. (№ 33). – С. 1 : портр.

**374. Расчет,** исследование и оптимизация технико-экономических показателей систем электроснабжения линейных тяговых электродвигателей для скоростного наземного

транспорта / Г. И. Денисенко, В. А. Гуреев // Всесоюз. симпозиум по автоматизированному линейному и магнито-гидродинамическому электроприводу, Таллин, февраль 1981 г. : тезисы докл. / МВ и ССО СССР, МВ и ССО ЭССР, Таллин. политехн. ин-т, Московский энергетич. ин-т, ВНИИ Электропривод. – Таллин, 1981. – С. 55–57.

**375. Творчий** потенціал вузу : [інтерв'ю дає ректор КПІ Г. І. Денисенко / записав кор. РАТАУ] // За радянського інженера [КПІ]. – 1981. – 27 трав. (№ 15). – С. 1.

**376. Схема** комплексного использования возобновляемых источников энергии / Г. И. Денисенко. – Киев, 1981. – Рукоп. деп. в УкрНИИТИ, № 8 (118).

**377. Prinzipien** des Aufbaus von Elektroenergieversorgungssystemen mit regenerierbaren Energiequellen / G. I. Denisenko, L. P. Fedosenko // Energietechnik. – 1981. – Heft 4, April. – S. 122–123 : ill.

**378. А. с. 868094 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 03 B 13/12.** Волновая гидроэлектростанция / Г. И. Денисенко, Н. Т. Романенко. – № 2580006/25-06 ; заявл. 17.02.78 ; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36. – С. 118.

**379. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1981. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**380. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1981. – Вып. 17. – 156 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1982

**381. Использование** солнечной энергии для энергоснабжения коммунально-бытовых объектов / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, В. С. Чмиль, В. Р. Бондарь // Энергетика и

електрифікація. – 1982. – № 1. – С. 36–37 : ил., табл. – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

**382. На однозмінне** навчання : найкраще використовувати сприятливі умови / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1982. – 26 лют. (№ 6). – С. 1–2.

**383. О перспективах** комплексного использования возобновляемых источников энергии : доклад // Материалы семинара «Использование солнечной энергии для тепло- и холодоснабжения гражданских зданий» / Г. И. Денисенко ; РДЭНТП. – Киев, 1982.

**384. Політехнічний** вуз столиці України : [до 1500-річчя Києва] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1982. – 21 трав. (№ 18). – С. 1. – (Віхи історії. Віхи зростання).

**385. Продолжение** следует в цехе : [о связи техн. вузов с предприятиями] / Г. Денисенко // Правда. – 1982. – 10 нояб. – (Высшая школа: заказ на специалиста).

**386. А. с. 946573 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 01 D 1/26; В 01 D 3/06; С 02 F 1/02.** Многоступенчатая установка для дистилляции воды / Г. И. Денисенко, И. М. Федоткин, А. Ф. Немчин. – № 2697679/23-26 ; заявл. 18.12.78 ; опубл. 30.07.82, Бюл. № 28. – С. 25.

**387. Ред.:** Перхач В. С. Математичні задачі електроенергетики : навч. посібник для студентів електроенерг. спец. вузів / за ред. Г. І. Денисенка. – 2-е вид., перероб. і допов. – Львів : Вища школа, Вид-во при Львів. ун-ті, 1982. – 380 с. : ил. – Библиогр.: с. 374–375 (38 назв.). – За ред.

**388. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1982. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**389. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . –



Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1982. – Вып. 18. – 132 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1983

**390. Возобновляемые** источники энергии : [монография] / Г. И. Денисенко ; предисл. Б. В. Тарнижевского. – Киев : Вища школа, Изд-во при Киев. ун-те, 1983. – 167 с. : ил. – Библиогр.: с. 162–165 (69 назв.).

**391. Ваш** выбор : [о подготовке специалистов в Киев. политехн. ин-те] / Г. Денисенко // Правда Украины. – 1983. – 30 июля.

**392. Вклад** вузов региона / Г. И. Денисенко // Вестник высшей школы. – 1983. – № 2. – С. 24–27. – (Наука в высшей школе).

**393. Гелиоэнергетические** системы отопления / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, В. С. Чмиль // Энергетика и электрификация. – 1983. – № 1. – С. 25–27 : табл.

**394. Енергія** ХХІ століття : [відновлювальні джерела енергії] / Г. Денисенко ; записав М. Черненко // Вечірній Київ. – 1983. – 8 лип. : фотоіл.

**395. Методика** выбора гелиоэнергетической системы отопления / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, В. С. Чмиль // Энергетика и электрификация. – 1983. – № 4. – С. 30 : ил. – Библиогр.: с. 30 (1 назв.).

**396. На рівень** сучасних вимог! / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1983. – 1 верес. (№ 27). – С. 1-2.

**397. Систему** знайдено : [про систему підгот. інж. кадрів у КП] / Г. Денисенко // Радянська освіта. – 1983. – 1 лют.

**398. А. с. 1043432 СССР, МКИ<sup>3</sup> F 24 J 3/02.** Гелиоустановка / Г. И. Денисенко, В. А. Остафьев, Ю. С. Иванов, В. В. Синилкин. – № 3430391/24-06 ; заявл. 27.04.82 ; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35. – С. 162–163.

**399. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев

: Наукова думка, 1983. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца.  
– Чл. редкол.

**400. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Львов : Вища школа, Изд-во при Львов. ун-те. – 1983. – Вып. 19. – 136 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1984

**401. Комплексное** использование возобновляемых источников энергии / Г. И. Денисенко. – Киев : О-во «Знания» УССР, 1984. – 33 с. : ил. – (Серия VIII «Новое в науке, технике, производстве» / Общество «Знания» УССР ; № 23). – (Превращение науки в непосредственную производственную силу / ...). – Библиогр.: с. 33 (11 назв.).

**402. Некоторые** вопросы конструирования гидравлического следящего привода с сильфонным передаточным механизмом : науч. докл. / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, Н. А. Шихайлов, В. М. Сушко. – Киев, 1984.

**403. Вибір** математичної моделі процесу взаємодії морських хвиль з елементами перетворювачів хвильової енергії / Г. І. Денисенко, О. С. Цибенко, С. А. Лавриков // Доповіді АН УРСР. Серія А. Фізико-математичні та технічні науки. – 1984. – № 1. – С. 43–47. – Рез. англ. – Бібліогр.: с. 47 (16 назв.).

**404. Відновлювані** джерела енергії : [розповідає член-кореспондент Академії наук УРСР, ректор інституту Григорій Іванович Денисенко – науковий керівник робіт у галузі відновлюваних джерел енергії, які проводяться в КПП] // За радянського інженера [КПП]. – 1984. – 26 січ. (№ 4). – С. 2 : портр., фотоіл. – (Трибуна вченого).

**405. Выбор** математической модели процесса взаимодействия морских волн с элементами преобразователей волновой энергии / Г. И. Денисенко, А. С. Цибенко, С. А. Лавриков // Доповіді АН УРСР. Серія А. Фізико-математичні та

технічні науки. – 1984. – № 1. – С. 45–49. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 49 (16 назв.).

**406. До вас** звертаюсь, комсомол! : [виступ на XXXII звітно-виборній комсомольській конференції] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПП]. – 1984. – 20 груд. (№ 42) – С. 2.

**407. Ідейно-виховну**, навчальну і наукову роботу – на рівень сучасних вимог / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПП]. – 1984. – 6 верес. (№ 28). – С. 2.

**408. Комплексное** использование возобновляемых источников энергии / Г. И. Денисенко // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1984. – № 10. – С. 3–10 : ил. – Библиогр.: с. 10 (2 назв.).

**409. Методика** оценки ресурсов ветровой энергии / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, И. А. Сторожук, Г. А. Козловский // Вестник Киевского политехнического института. Электроэнергетика. – 1984. – Вып. 21. – С. 44–45 : ил.

**410. Некоторые** особенности построения систем автоматического регулирования ветроэнергетических станций / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, Г. А. Козловский, И. А. Сторожук // Там же. – С. 41–43.

**411. Систему** перевіряє час : [про підвищення якості підготовки спеціалістів] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПП]. – 1984. – 27 квіт.

**412. Энергия** неиссякаемая : [о работе ученых Киев. политехн. ин-та в области использования возобновляемых источников энергии : беседа с ректором ин-та Г. И. Денисенко] // Правда Украины. – 1984. – 5 авг.

**413. Саморегулируемое** ветроколесо с парусной лопастью / Г. И. Денисенко, Г. А. Козловский ; Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1983. – 15 с. : ил. – Рукоп. деп. в УкрНИИТИ 11.01.84, № 31 Ук-Д84.

**414. Управление** режимами работы ветроэлектрических станций / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, Г. А. Козловский, И. А. Сторожук ; Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1983. – 12 с. : ил. – Библиогр.: 8 назв. – Рукоп. деп. в УкрНИИТИ, 11.01.84, № 33 Ук-Д84.

**415. А. с. 1116418 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 05 D 13/30.** Регулятор скорости вращения / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, Н. А. Шихайлов. – № 3583593/18-24 ; заявл. 25.04.83 ; опубл. 30.09.84, Бюл. № 36. – С. 136–137.

**416. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1984. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**417. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Киев : Вища школа, Головное изд-во. – 1984. – Вып. 20. – 136 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1985

**418. Элементы** проекта типовой системы внутривузовского контроля : метод. рекомендации / сост.: Г. И. Денисенко, Г. П. Олабина ; отв. ред. П. И. Акинин ; рец.: Н. С. Можаровский, О. М. Яхно ; МВ и ССО УССР, Киев. политехн. ин-т им. 50-летия Великой Октябрьской соц. революции. – Киев : КПИ, 1985. – 84 с. – Библиогр.: с. 82 (15 назв.).

**419. Більше** відповідальності, ініціативи, вимогливості! / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1985. – 5 верес. (№ 26) – С. 2.

**420. Использование** ветроустановок в комплексе с малыми ГЭС : науч. докл. / Г. И. Денисенко // Современные проблемы энергетики : (тез. докл. IV Республиканской науч.-техн. конф., г. Киев, 10–12 окт. 1985 г.) / редкол.: А. К. Шидловский (отв. ред.) [и др.] ; АН УССР, Отд-ние физико-техн. проблем энергетики, МВ и ССО УССР, М-во энергетики и электрификации УССР, Укр. республ. правление НТО энергетики и электротехн. пром-сти – Киев, 1985. – С. 78–83.

**421. Комплексный** подход к повышению идейной направленности учебно-воспитательного процесса в вузе /

Г. И. Денисенко // Философские проблемы современного естествознания. – 1985. – Вып. 58. – С. 3–7.

**422. Летние заботы февраля** : [об изменениях в организации и правилах приема в вузы] / Г. Денисенко // Правда. – 1985. – 10 февр.

**423. Наші найближчі завдання** : [виступ ректора Г. І. Денисенка на засіданні Вченої Ради інституту] // За радянського інженера [КПІ]. – 1985. – 24 січ. (№ 3). – С. 2.

**424. Нове поповнення вузів** : завершилися вступні екзамени у вищих навчальних закладах міста : [про підсумки вступних екзаменів та позитивні зміни, які відбулися у вузах у зв'язку із здійсненням реформи загальноосвітньої і професійної школи] / Г. І. Денисенко, М. І. Шкіль, О. К. Романовський // Прапор комунізму. – 1985. – 21 серп. – С. 3.

**425. Особенности** применения гидравлического устройства регулирования скорости вращения ротора ветроэнергетической установки / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, Н. А. Шихайлов // Гидропривод и гидропневмоавтоматика. – 1985. – Вып. 21. – С. 11–16. – Библиогр.: с. 16 (3 назв.).

**426. Плекаючи наукову зміну** : [про досвід та розвиток науково-дослідницької роботи викладачів і студентів у КПІ] / Г. Денисенко // Радянська освіта. – 1985. – 22 берез. – (Підготовка висококваліфікованих науково-педагогічних кадрів у КПІ).

**427. Плекаючи наукову зміну** : [про підготовку висококваліфікованих інженерних кадрів] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1985. – 18 квіт. (№ 15) – С. 2. – (Кадри).

**428. Погляд уперед, у перспективу** : [про здобутки та перспективи КПІ] / Г. І. Денисенко // Прапор комунізму. – 1985. – 1 верес.

**429. Сьогодні й завтра** : [про здобутки КПІ і цілі у наступному році] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КПІ]. – 1985. – 10 січ. (№ 1). – С. 1.

**430. У завершальнім році** п'ятирічки вагомим буде внесок освітян [республіки : ст. і замітки] // Радянська освіта. – 1985. – 1 січ. – Зміст: Сьогодні й завтра / Г. Денисенко ; Діти

йдуть далі / О. Сидоренко ; Темп життя – студентський / Д. Шилін [та ін.].

**431. Удосконалювати** підготовку спеціалістів : передова / Г. І. Денисенко // Радянська освіта. – 1985. – 22 берез. – (Підготовка спеціалістів у КПІ).

**432. Создать** и ввести в эксплуатацию систему накопления и хранения энергии возобновляемых источников, обеспечивающую аккумуляцию энергии до 60 кВт.час : отчет о НИР (заключ.) / Киев. политехн. ин-т ; рук. Денисенко Г. И. – Киев, 1985. – 102 с. : ил., табл.

**433. А. с. 1178933 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 D 9/00.** Ветроустановка / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, В. С. Лысенко, Н. А. Шихайлов. – № 3713124/25-06 ; заявл. 20.03.84 ; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34. – С. 116.

**434. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1985. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**435. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Киев : Вища школа, Головное изд-во. – 1985. – Вып. 21. – 120 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1986

**436. Электрические** системы и сети : учеб. для студ. электроэнерг. спец. вузов / Н. В. Буслова, В. Н. Винославский, Г. И. Денисенко, В. С. Перхач ; под ред. Г. И. Денисенко. – Киев : Вища школа, Головное изд-во, 1986. – 584 с. : ил. – Библиогр.: с. 580–581 (59 назв.). – Предм. указ.: с. 582–584.

**437. Проектирование** и расчет ветроэлектрических станций : учеб. пособие / Г. И. Денисенко, Л. П. Федосенко, Г. А. Козловский ; Киев. политехн. ин-т им. 50-летия Великой Окт. соц. революции. – Киев : КПИ, 1986. – 63 с. : ил.

**438. Дбаючи** про завтрашніх спеціалістів : [про поліпшення якості підготовки спеціалістів] / Г. І. Денисенко // Прапор комунізму. – 1986. – 1 серп.

**439. Исследование** электрофизических характеристик плазмы дугового импульсного тока в воздухе нормальной плотности / Денисенко Г. И., Бобров Ю. К., Лысак Е. Н., Шостак В. А., Шац М. Г., Симочко В. Ф. // Техническая электродинамика. – 1986. – № 2. – С. 3–9 : ил., табл. – Библиогр.: с. 9 (13 назв.).

**440. На основних** напрямках перебудови : [про піднесення рівня вищої освіти відповідно до потреб прискорення соціально-економічного розвитку країни, поліпшення якості підготовки спеціалістів та їх використання у народному господарстві] / Г. Денисенко // За радянського інженера [КП]. – 1986. – 4 верес. (№ 26). – С. 2–3 : фотоіл.

**441. Прискоренню** – енергію молодих : [про фіз. виховання студентів Київ. політехн. ін-ту] / Г. Денисенко ; записав І. Потьомкін // Старт. – 1986. – № 6. – С. 6–8.

**442. Режимы** работы ветроэлектрических установок с генераторами постоянного тока / Г. И. Денисенко, П. Ф. Васько, А. А. Брыль, П. П. Пекур // Электричество. – 1986. – № 4. – С. 7–11 : ил. – Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

**443. Энергетическая** оценка возможности создания ветроэлектрических установок мощностью 10-250 кВт на основе вертолетных лопастей / Г. И. Денисенко, П. Ф. Васько, А. А. Брыль // Известия высших учебных заведений. Энергетика. – 1986. – № 12. – С. 3–8 : ил., табл. – Библиогр.: с. 8 (8 назв.).

**444. А. с. 1207440 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 01 G 25/16.** Система импульсного дождевания / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, В. С. Лысенко, Н. А. Шихайлов. – № 3712255/30-15 ; заявл. 20.03.84 ; опубл. 30.01.86, Бюл. № 4. – С. 10.

**445. А. с. 1213238 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/12, 17/02.** Энергетическая установка для преобразования гидродинамического и гидростатического давления / Г. И. Денисенко, С. А. Кудря, В. И. Валенко. – № 3791863/26-06 ; заявл. 20.09.84 ; опубл. 23.02.86, Бюл. № 7. – С. 181.

**446. А. с. 1252534 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/12.** Способ регулирования волновой энергетической установки / Г. И. Денисенко, Ю. Ф. Луговской, А. Ф. Луговской. – № 2784869/25-06 ; заявл. 18.05.79 ; опубл. 23.08.86, Бюл. № 31. – С. 145.

**447. А. с. 1260555 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/12.** Способ регулирования мощности волновой энергетической установки / Г. И. Денисенко, Ю. Ф. Луговской, А. Ф. Луговской. – № 2735904/25-06 ; заявл. 11.03.79 ; опубл. 30.09.86, Бюл. № 36. – С. 124.

**448. А. с. 1260556 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/12.** Способ регулирования мощности волновой энергетической установки / Г. И. Денисенко, Ю. Ф. Луговской, А. Ф. Луговской. – № 2738477/25-06 ; заявл. 11.03.79 ; опубл. 30.09.86, Бюл. № 36. – С. 124.

**449. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1986. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**450. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Киев : Вища школа, Головное изд-во. – 1986. – Вып. 22. – 128 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

**451. Ред.:** Электрические системы и сети : учеб. для студ. электроэнерг. спец. вузов / Н. В. Буслова, В. Н. Винославский, Г. И. Денисенко, В. С. Перхач ; под ред. Г. И. Денисенко. – Киев : Вища школа, Головное изд-во, 1986. – 584 с. : ил. – Библиогр.: с. 580–581 (59 назв.). – Предм. указ.: с. 582–584. – Под ред.

## 1987

**452. Система** подготовки инженерных кадров в вузе : монография / авт. кол.: Г. И. Денисенко, О. М. Бялик,



В. В. Босый, В. В. Джемелинский, С. М. Маевский, Э. А. Назаренко, В. В. Поздерко, А. В. Праховник, М. К. Родионов, Л. С. Сачков, В. С. Сычев, В. А. Христинич ; рук. авт. кол. Г. И. Денисенко ; ред. естеств. лит., зав. ред. Б. Н. Фляшиников ; послесл. Ю. Н. Бугая ; рец. В. Е. Канарчук. – Киев : Вища школа, Изд-во при КГУ, 1987. – 184 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 183 (24 назв.).

**453. Сумматоры** дистанционно подаваемых сигналов в гидравлических системах автоматического регулирования энергообъектов / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, Н. А. Шихайлов // Вестник Киевского политехнического института. Машиностроение. – 1987. – Вып. 24. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

**454. А. с. 1283435 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/12.** Волновая энергетическая установка / Г. И. Денисенко, В. И. Валенко, И. А. Карташев, П. Ф. Васько. – № 3943904/25-06 ; заявл. 13.08.85 ; опубл. 15.01.87, Бюл. № 2. – С. 136.

**455. А. с. 1312238 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 B 13/16.** Установка для использования энергии прибоа / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, В. И. Валенко, Н. А. Шихайлов, В. М. Сушко. – № 3928237/25-06 ; заявл. 11.07.85 ; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19. – С. 135.

**456. А. с. 1312240 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 D 9/00.** Ветронасосная установка / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, В. С. Лысенко. – № 3917994/25-06 ; заявл. 21.06.85 ; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19. – С. 135–136.

**457. А. с. 1316600 СССР, МКИ<sup>4</sup> A 01 G 25/16.** Система орошения / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, В. С. Лысенко. – № 3918980/30-15 ; заявл. 01.07.85 ; опубл. 15.06.87, Бюл. № 22. – С. 8–9.

**458. А. с. 1325188 СССР, МКИ<sup>4</sup> F 03 D 7/04.** Гидравлическая система управления ветроагрегатом / Г. И. Денисенко, А. Ф. Домрачев, Н. А. Шихайлов, В. М. Сушко. – № 3912636/25-06 ; заявл. 11.06.85 ; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27. – С. 125.

**459. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ...

Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1987. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**460. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . – Киев : Вища школа, Головное изд-во. – 1987. – Вып. 23. – 152 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1988

**461. Неисчерпаемые, чистые** – вот главные достоинства так называемых нетрадиционных источников энергии, то есть солнца, ветра, тепла, воды, почвы, органических отходов... / Г. Денисенко // Правда Украины. – 1988. – 23 нояб. – (Экология).

**462. Электростанция** во дворе : [о комплексных энергетических системах на возобновляемых источниках энергии] / Г. И. Денисенко // Правда Украины. – 1988. – 6 янв.

**463. Энергия** и жизнь / Г. И. Денисенко // Энергетика и электрификация. – 1988. – № 3. – С. 12–15.

**464. Ред.:** Букович Н. В. Розрахунок струмів короткого замикання електроенергетичних систем : навч. посіб. для студентів електроенерг. спец. вузів / за ред. Г. І. Денисенка. – Львів : Вища школа, Вид-во при ЛГУ, 1988. – 247 с. : ил., табл., додатки. – Бібліогр.: с. 241 (28 назв.). – Предм. покажч.: с. 242–243. – ISBN 5-11-000481-9. – За ред.

**465. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики АН УССР. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1988. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

**466. Ред.:** Электрические сети и системы : респ. межвед. науч.-техн. сб. / редкол.: Г. И. Денисенко (отв. ред.) [и др.] ; МВ и ССО УССР, Львов. политехн. ин-т. – Вып. 1 (1965)– . –

Киев : Вища школа, Головное изд-во. – 1988. – Вып. 24. – 112 с. : ил., табл. – Библиогр. в конце ст. – Отв. ред.

## 1989

**467. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики. – 1979– . – Киев : Наукова думка, 1989. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1990

**468. Передача** энергии фото- и ветроэлектрических установок в электросистему через инвертор, ведомый сетью / Г. И. Денисенко, П. Ф. Васько, В. Я. Зинченко // Преобразование и стабилизация параметров электроэнергии : сб. науч. тр. / АН УССР, Ин-т электродинамики ; ред. кол.: В. Г. Кузнецов (отв. ред.) [и др.]. – Киев : Наукова думка, 1990. – С. 116–125 : ил. – Библиогр.: с. 125 (9 назв.).

**469. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1990. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1991

**470. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН УССР, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1991. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1992

**471. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН Украины, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1992. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1993

**472. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; АН Украины, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1993. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1994

**473. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; НАН Украины, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики НАН Украины. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1994. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

## 1995

**474. Ред.:** Техническая электродинамика : научно-прикладной журнал / редкол.: Шидловский А. К. (гл. ред.), ... Г. И. Денисенко [и др.] ; НАН Украины, Отделение физико-технических проблем энергетики, Институт электродинамики НАН Украины. – 1979– . – Киев : Ин-т электродинамики, 1995. – № 1–6. – Выходит раз в два месяца. – Чл. редкол.

1996

**475. Ред.:** Технічна електродинаміка : науково-прикладний журнал / редкол.: Шидловський А. К. (голов. ред.), ... Г. І. Денисенко [та ін.] ; НАН України, Відділення фізико-технічних проблем енергетики, Інститут електродинаміки НАН України. – 1979– . – Київ : Ін-т електродинаміки, 1996. – № 1–6. – Виходить раз в два місяці. – Заснований у жовтні 1979. – Чл. редкол.

## ***Показчик винаходів Г. І. Денисенка***

*Посилання даються на номери бібліографічних записів  
Хронологічного показника праць Г. І. Денисенка.*

- 1. А. с. 107436 СССР.** Установка для поддержания заданной величины напряжения в конце линии электропередачи 12
- 2. А. с. 118106 СССР.** Устройство для передачи электрической энергии по двухцепной линии 18
- 3. А. с. 130567 СССР.** Устройство для передачи электрической энергии по двухцепной линии 24
- 4. А. с. 279736 СССР.** Устройство для плавки гололеда 197
- 5. А. с. 291284 СССР.** Система передачи электроэнергии одновременно постоянным и переменным током 230
- 6. А. с. 333286 СССР.** Волновой насос 263
- 7. А. с. 581767 СССР.** УПГ на проводах ВЛ высших классов пульсирующим током 322
- 8. А. с. 584696 СССР.** Максимальная токовая защита трехфазного моста преобразователей 323
- 9. А. с. 588868 СССР.** Устройство для управления УПГ 336
- 10. А. с. 593617 СССР.** Устройство для плавки гололеда 337
- 11. А. с. 598503 СССР.** УПГ на проводах ВЛ электропередачи с отключением линии 338
- 12. А. с. 720186 СССР.** Установка для использования энергии волн 364
- 13. А. с. 868094 СССР.** Волновая гидроэлектростанция 378
- 14. А. с. 946573 СССР.** Многоступенчатая установка для дистилляции воды 386
- 15. А. с. 1043432 СССР.** Гелиоустановка 398
- 16. А. с. 1116418 СССР.** Регулятор скорости вращения 415
- 17. А. с. 1178933 СССР.** Ветронасосная установка 433

- 18. А. с. 1207440 СССР.** Система импульсного дождевания 444
- 19. А. с. 1213238 СССР.** Энергетическая установка для преобразования гидродинамического и гидростатического давления 445
- 20. А. с. 1252534 СССР.** Способ регулирования волновой энергетической установки 446
- 21. А. с. 1260555 СССР.** Способ регулирования мощности волновой энергетической установки 447
- 22. А. с. 1260556 СССР.** Способ регулирования мощности волновой энергетической установки 448
- 23. А. с. 1283435 СССР.** Волновая энергетическая установка 454
- 24. А. с. 1312238 СССР.** Установка для использования энергии прибоя 455
- 25. А. с. 1312240 СССР.** Ветронасосная установка 456
- 26. А. с. 1316600 СССР.** Система орошения 457
- 27. А. с. 1325188 СССР.** Гидравлическая система управления ветроагрегатом 458

## ***Іменний покажчик***

*Посилання даються на номери бібліографічних записів  
хронологічних покажчиків.*

*(Література про життя і діяльність Г. І. Денисенка)*

- Андреєва Н. А. 6  
Андрейко І. 27  
Антоненко К. Б. 302
- Бажан М. П. 103  
Бакута С. А. 217, 218  
Барабаш С. 306  
Белявська Г. К. 305  
Беников Д. С. 70, 71, 82  
Белова Я. В. 284  
Белоус І. О. 305  
Беляков Г. Ф. 210, 211  
Білик І. І. 229–231, 270  
Бобало Ю. 300  
Бобало Ю. Я. 293  
Богомол С. М. 284  
Болгов В. В. 261  
Болтенко О. С. 302  
Бржезицький В. О. 232,  
233  
Буз Л. В. 70, 71, 82  
Буцко М. І. 205, 206, 209  
Бялик О. 146
- Василенко Є. С. 210, 211  
Василенко Л. С. 265  
Вдовенко Н. 271  
Видолоб Ю. Ф. 232, 233  
Вишневецький О. 28  
Вілков М. Ф. 210, 211
- Войтко В. 49  
Войтович М. В. 265  
Волинець В. М. 210,  
211, 284  
Волкова Н. 83  
Володимирова О. 142  
Ворона Л. В. 155  
Воронов С. О. 285
- Гаврилук А. М. 6  
Гавриш С. А. 210, 211  
Гандюхіна Л. Л. 210, 211  
Ганов В. 49  
Гелеш А. 301  
Голубєв К. 166  
Голян-Никольский А. Ю.  
70, 71, 82  
Гопкало В. 198  
Горовський Ф. Я. 210, 211  
Городецький М. 264  
Грачев С. І. 302  
Григораш Д. 29  
Григоренко П. 79  
Гріффен Л. О. 263, 276  
Губенко В. М. 265  
Губенко Т. П. 1, 6  
Гусев О. 147  
Гуць Г. 113, 182
- Даниленко О. В. 270



- Дахно В. 183, 188  
Дацюк Г. 186  
Двірна К. П. 254  
Девтеров І. В. 231, 259, 298  
Девтерова Т. 98, 214  
Девтерова Т. В. 200, 207,  
213, 231, 259, 269, 277–283,  
298  
Девтерьова Т. В. 268, 296  
Дейкун Д. І. 267, 268  
Денисенко Г. 119, 152,  
161, 163  
Денисенко Г. І. 71, 151,  
159, 196  
Денисенко Г. І. 3, 4, 15, 17,  
25, 27, 28, 43, 60, 62, 64, 75,  
77, 102, 116, 125, 127, 131,  
157, 164  
Денисов А. І. 279  
Джемелинский В. В. 279  
Дзюба І. М. 275  
Добровольский А. 190  
Довгалюк В. І. 169  
Дормідонтов А. І. 285  
Дригайло В. 249  
Дригайло В. Г. 201, 237,  
250–252, 256, 258, 284, 288  
Дригайло С. 249  
Дригайло С. В. 251  
Думчев А. А. 171  
Дяченко Ю. П. 11
- Євреїнов Ю. 188  
Єрмоленко Н. 109
- Жесткова Т. М. 284
- Заваров І. О. 87  
Завіновський М. Л. 210,  
211  
Загачевська М. В. 305  
Загородній А. 300  
Загородній А. Г. 293  
Згуровський М. З. 210, 211,  
216, 221, 224, 236, 242, 245,  
273, 274, 278, 285, 290, 299,  
302, 309  
Зосимович І. Д. 217, 218
- Іванов Ю. 5  
Ієрусалимов М. Е. 172
- Іванова О. В. 222  
Іванченко Р. Г. 222  
Ільченко М. 223  
Ільченко М. Ю. 210, 211,  
216, 224, 273, 274, 285, 301,  
302  
Ільєсова Л. С. 302  
Ісаєв С. 149
- Калачев Н. М. 70, 82  
Калиничев С. 185  
Калита В. 36  
Каменська С. 99  
Карпенко Г. В. 34  
Карпенко М. Ф. 210, 211  
Кваско М. З. 292  
Кипаренко В. Г. 206  
Киричок О. П. 295  
Киричук В. В. 210, 211  
Коваль І. 138  
Коваль О. В. 302  
Ковальський Л. Н. 167

- Ковальський Б. П. 279  
Кожухарь О. 316  
Козачук З. 28, 54, 62, 64  
Козел Н. В. 305  
Козирева Т. 303  
Колінько В. 175  
Коломиєць М. 197  
Константинов В. О. 223,  
224, 276  
Корнієнко О. М. 285  
Корнієнко Я. 119  
Корнієнко Я. М. 216  
Корсаков В. О. 229–231  
Костерев М. В. 232, 233  
Костилева С. О. 307, 308  
Костюк Г. Г. 217, 218  
Крючков В. Я. 170  
Кудрицкий А. В. 184, 195  
Кудрицький А. В. 173  
Кудря С. О. 279, 304  
Кульчицкий В. 174  
Кульчицький С. 253  
Курендаш Р. С. 1
- Ладный В. 189  
Лапюк А. Ф. 254  
Лепихов А. 151  
Лепорський В. 148  
Лепорський В. Д. 232, 233  
Лисяк Г. 215, 297  
Лиховодов В. И. 168  
Лиховодов В. І. 216, 273,  
274  
Лиховодова О. В. 216, 273,  
274  
Ліпавський З. 36  
Лоза Г. І. 270
- Лондар А. М. 256  
Лопатинський І. 300  
Лук'янов О. В. 222  
Лупаренко Г. В. 285, 302  
Любомудрова А. Л. 216,  
273, 274
- Малінкін І. В. 224  
Маліновський А. 215  
Маліченко О. 18, 19  
Маркевич І. 13  
Матов О. 44  
Махрин В. 191  
Мачупін В. Ф. 226–228  
Машков П. В. 222  
Мельник Я. 300  
Миколаєнко В. 272  
Миколаєнко В. М. 254  
Минаковский В. М. 255  
Миронов В. Ю. 270  
Михайленко В. 187  
Михайлов І. 162  
Можаровский Н. С. 172  
Можаровський М. С. 210,  
211  
Молчанов В. И. 279  
Молчанов В. І. 229–231,  
270  
Москаленко Ю. 234, 262,  
266  
Москаленко Ю. Н. 222  
Моторна Є. Є. 1  
Мошинская Е. С. 282, 283  
Мошинська К. С. 285, 302  
Мурашко Й. 26  
Мусієнко Л. 99

Назаренко Э. А. 170, 186  
Науменко А. 122  
Никищенко Л. 12  
Никонов В. П. 285  
Ніколаєвська О. 143  
Ніколаєнко С. М. 267, 268  
Ніколенко М. Г. 285  
Ніконець Л. 215  
Новиков Б. В. 210, 211  
Новомінський А. 180  
Нужна С. І. 202, 203  
  
Околітенко Н. 102  
Ольгін А. 59, 105  
Осадчук М. 16  
Отколенко С. А. 270

Павленко Ю. 253  
Павлиш В. 300  
Павлиш В. А. 293  
Паламарчук Н. І. 210, 211  
Палій В. М. 226–228  
Патон Б. Є. 132–134, 285,  
302  
Перелигіна Л. С. 263, 285  
Перхач В. 20, 212  
Першин Е. 137  
Пилипчук В. К. 248  
Писаревська Н. В. 285,  
291, 302  
Писаренко Г. 191  
Писаренко Г. С. 172  
Підлісний А. Л. 248  
Піскунов О. Г. 232, 233  
Пітов В. І. 9, 210, 211  
Подмогильний М. В. 216  
Подолук І. М. 222

Полурез В. І. 11  
Попов В. М. 11  
Попов М. 93  
Попова Л. М. 1  
Попович М. Г. 232, 233  
Праховник А. В. 232, 233,  
279

Ракітіна Г. І. 210, 211  
Резцов В. Ф. 220  
Рибаков М. О. 257  
Родіонов В. 119  
Родіонов М. 121  
Руда С. 253  
Руденко В. 104  
Рудник В. 179, 194

Савчук Л. В. 210, 211  
Савчук М. 89  
Сай О. А. 267, 268  
Самойленко М. 91  
Сачков Л. 119, 198  
Сачков Л. С. 279  
Сенько В. І. 232, 233  
Сергієнко І. В. 299  
Сидоренко В. Д. 169  
Сидоренко О. 163  
Сидоренко С. 119  
Сидоров В. 215  
Сидоров В. С. 286  
Скачков М. 68  
Скороходько Л. 136, 153  
Скринський О. В. 229–231  
Славко А. 178  
Сліпенький Р. Я. 210, 211  
Сліпченко В. Г. 302  
Слободян Л. 97, 101

- Слободян Л. Р. 289  
Слоницька Л. 130  
Снежкін С. М. 216  
Софронів В. 246  
Стадник Б. 300  
Степаненко Т. Н. 210, 211  
Степанов О. 208  
Стерехова З. Д. 256  
Стефанович Д. 257  
Сторчеус В. М. 224  
Ступницький С. 65  
Сулейманов В. М. 232, 233  
Супрун О. 247  
Супрун О. І. 216, 256, 284
- Таланчук П. М. 210, 211  
Тараненко В. П. 210, 211  
Татарчук В. В. 285, 291,  
302  
Терен Б. 43  
Тимошенко В. 78  
Третяк А. 124  
Троценко О. 36  
Тугай А. М. 200, 207, 259,  
279, 298
- Український В. М. 216
- Федан Р. 2, 24  
Федченко І. 160
- Хаскін А. 77  
Хим'юк І. В. 275  
Хмельницький К. 43  
Храмов Ю. 253  
Храмов Ю. О. 217, 218,  
226–228
- Хрущ Т. 166
- Циганок Б. 225  
Циганок Б. А. 210, 211, 216  
Циделко В. Д. 172  
Цукерник Л. 3
- Чарлін О. О. 248  
Черінько А. 306  
Черкасова С. 92  
Черненко М. 152  
Черник М. 24  
Черняк Л. 83  
Чиженко І. М. 210, 211  
Чобіток В. О. 210, 211
- Шаромова В. 294  
Шеховцов В. І. 210, 211,  
216, 222  
Шидловський А. К. 219  
Шилін Д. 163  
Шлемкевич Л. 52  
Шумілов Ю. А. 232, 233  
Шутюк А. 21
- Щербина Ю. В. 232, 233
- Юрченко В. П. 248
- Яворський В. 300  
Якименко Ю. І. 210, 211  
Якунов Є. 125  
Яндульський С. О. 232,  
233  
Янковий В. В. 287, 295  
Ярмаченко М. Д. 267, 268

*(Хронологічний покажчик праць Г. І. Денисенка)*

- Акинин П. И. 418  
Александров Г. Н. 54  
Андрієвський О. 72  
Асатуров А. А. 173
- Бабак Б. Г. 201, 232  
Бабенко Ю. А. 253, 266, 320  
Бакунов А. Г. 305  
Белозеров Ю. Н. 305  
Беников Д. С. 286  
Березюк И. М. 305  
Бобров Ю. К. 439  
Бондаренко Н. Н. 173,  
Бондарь В. Р. 381  
Боратинец В. Т. 201, 232  
Бородкин В. И. 201, 232  
Борщев В. В. 226, 257, 261  
Босый В. В. 452  
Брыль А. А. 442, 443  
Бугай Ю. Н. 452  
Буз Л. В. 286  
Букович Н. В. 119, 127, 172, 211, 464  
Булюк В. Л. 29, 30, 31, 35, 52  
Бургсдорф В. В. 305  
Буслова Н. В. 436  
Бутельский А. В. 184, 227  
Бялик О. М. 452
- Валенко В. И. 445, 454, 455  
Васько П. Ф. 346, 353, 442, 443, 454, 468
- Винниченко Н. Т. 63, 64, 66, 69, 82, 229  
Винославский В. Н. 436  
Высоцкий В. М. 141
- Генрих Г. А. 24, 29, 30–32, 35, 38, 42, 46–48, 50–52, 58, 61, 63–65, 66, 68, 69, 76–82, 87, 90, 92, 100, 104, 106–108, 117, 120, 125, 128, 136, 141, 150, 152–157, 160, 163–169, 173–183, 185–188, 190–197, 208, 210, 212, 214, 216, 219–225, 228, 230, 235, 238–242, 245–249, 251, 252, 255, 260, 262, 268, 272–274, 277, 279–281, 284, 298, 305, 323, 336, 338  
Генріх Г. А. 99, 203, 218  
Генрих Н. Г. 305  
Гершенгорн А. И. 54  
Гладушко В. И. 320  
Гловацкий Г. Г. 29–32, 35, 40, 41, 48, 50, 52, 58, 61, 100, 113, 118, 137–139, 174, 195, 215, 336  
Гоголюк П. Ф. 157, 241, 242, 280  
Голян-Никольский А. Ю. 286  
Гончаров А. А. 305  
Горелин Е. В. 305  
Горщенко В. М. 305  
Гриценко А. 184  
Гриценко А. В. 235, 280

Гумбаравичус Н. В. 156,  
173  
Гуреев В. А. 350, 352, 374

Девтерова Т. В. 357  
Дергилев М. П. 152, 187,  
238, 239  
Держко М. Ф. 244, 267,  
289, 295, 301  
Джемелинский В. В. 452  
Домрачев А. Ф. 402, 415,  
425, 433, 444, 453, 455–458  
Достман Л. С. 155, 168,  
268, 281, 305

Евшин М. А. 227, 305

Жерденко Ф. Е. 29–32, 35,  
40, 52, 63, 64, 251, 277  
Жук С. К. 320  
Жук Ю. В. 108, 153, 174,  
274, 305  
Жураховский А. В. 120,  
176, 177, 303

Зинкевич Н. В. 40, 63, 64,  
69, 82, 87  
Зинченко В. Я. 468  
Зорин В. В. 253

Иванченко Ф. К. 320  
Ильченко Н. С. 326

Иванов Ю. С. 398

Каминский П. В. 31, 35  
Канарчук В. Е. 452

Карташев И. А. 454  
Картовский В. И. 9, 11  
Качаровский В. 9, 10  
Кенс З. С. 184, 189, 227,  
229, 258  
Кенс И. Р. 154, 173, 190,  
191, 194, 219, 254, 273, 281  
Кенс I. Р. 294  
Кенс Ю. А. 29, 30, 32, 35,  
39, 40, 41, 47, 48, 50, 52, 58,  
61, 66, 68, 76, 77, 99, 173,  
174, 188, 190–192, 197, 226,  
256, 257, 261, 281, 294, 305,  
323  
Кинаш Б. М. 107, 108, 128,  
136, 174, 177, 214, 268, 276,  
283  
Климук П. П. 223, 224,  
254, 258, 305  
Коваленко Д. К. 305  
Козачук З. 217  
Козловский Г. А. 409, 410,  
413, 414, 437  
Козьмин Ю. В. 169, 188,  
195, 240, 338  
Кондратьев А. Д. 305  
Конюхов А. И. 257, 261,  
305  
Коренев В. Т. 155, 168,  
268, 281, 305  
Корнелюк И. Я. 201, 232  
Корнієнко Я. 359  
Корнієнко Я. М. 361  
Костенко М. В. 54  
Кофнер А. Я. 156, 173, 235,  
280, 305  
Кочан В. А. 7

Крачковский Н. Н. 8  
Кротова Г. М. 29, 30, 32,  
35, 41, 52  
Кудря С. А. 445  
Кузнецов В. Г. 468  
Кузнецов В. Я. 305  
Кульчицкий М. И. 78, 81,  
82, 108, 117, 174, 183, 247  
Куренная Л. 31  
Кусайло Р. И. 154, 305

Лавриков С. А. 372, 403,  
405  
Лазарев Б. Ф. 156, 167, 223,  
262, 305, 322  
Лисяк Г. М. 304  
Лысяк Г. Н. 178, 180, 244  
Лищак И. В. 276, 283  
Луговской А. Ф. 446–448  
Луговской Ю. Ф. 446–448  
Лысак Е. Н. 439  
Лысенко В. С. 433, 444,  
456, 457

Маевский С. М. 452  
Мазурок Е. М. 35, 82, 174  
Максимович И. Н. 256  
Максимович М. 96  
Максимович Н. Г. 3, 14, 18,  
35  
Малиновский А. А. 29, 30,  
32, 35, 42, 46–48, 51, 52, 58,  
61, 63, 92, 144, 145, 150,  
156, 163, 171, 173, 174, 183,  
188, 190–192, 194, 208, 235,  
248, 280, 281, 284  
Малиновский С. Н. 23

Манченко А. В. 305  
Мелихов Н. Л. 173  
Мельничук М. И. 272  
Мишин В. В. 69, 78, 82, 87,  
92, 150, 156, 166, 173, 174,  
182, 183, 190–192, 194, 196,  
220, 235, 245, 248, 252, 280,  
284, 298, 305  
Мишин В. В. 203, 218  
Можаровский Н. С. 418

Назаренко Э. А. 320, 452  
Неведров Г. А. 173  
Нейман А. А. 156, 173,  
235, 280, 305  
Немчин А. Ф. 386  
Никонец Л. А. 47, 48, 50,  
61, 68, 76, 77, 79, 90, 91,  
105, 106, 125, 154–156, 165,  
167, 168, 173, 174, 183, 184,  
188, 190–192, 194, 195, 197,  
210, 219, 221–223, 226, 227,  
229, 230, 235, 240, 246, 248,  
254–257, 259, 261, 262, 268,  
272, 273, 280, 281, 284, 305,  
310, 322  
Никонец Л. О. 99  
Новиков А. В. 320

Овсиенко В. В. 156, 167,  
173  
Околітенко Н. 331  
Олабина Г. П. 326, 369, 418  
Олейник В. П. 226, 254,  
305  
Олийнык М. Й. 185, 221,  
222, 258, 305

- Орлов Н. Н. 201, 232  
Осадчая Н. Н. 305  
Остафьев В. А. 398
- Пекур П. П. 442  
Перун Ю. 17  
Перхач В. С. 9, 81, 108,  
157, 174, 178, 180, 183, 244,  
276, 283, 287, 289, 295, 300,  
339, 387, 436  
Петрусенко А. Н. 201, 232  
Плигунов О. 72  
Плитыч В. П. 157  
Плоткин Я. Д. 122  
Поздерко В. В. 452  
Половой И. Ф. 54  
Попель А. М. 9  
Поспелов Г. Е. 54  
Потапенко С. В. 153  
Потьомкін І. 441  
Праховник А. В. 452
- Родионов М. К. 452  
Родіонов В. 359  
Романенко Н. Т. 378  
Романов Г. В. 165, 183  
Романовський О. К. 419  
Руденко В. С. 361  
Рудык Л. Я. 108  
Руцкий А. И. 93, 109, 123,  
147, 198, 231  
Рябченко И. Я. 201, 232
- Сапужак Я. С. 154, 272,  
305  
Сачков Л. 359  
Сачков Л. С. 361, 452
- Семена М. Г. 311, 320  
Серветник В. М. 203, 218,  
220  
Сидоренко О. 430  
Сидоренко С. 359  
Сидоренко С. І. 361  
Сидоров А. 9  
Сидоров В. С. 47, 63, 64,  
69, 78, 80, 82, 87, 104, 107,  
117, 128, 136, 141, 169, 173,  
174, 183, 190, 191, 247, 293  
Симочко В. Ф. 439  
Синельников С. М. 173  
Синилкин В. В. 398  
Скрипник О. І. 301  
Скрыпник А. И. 291, 300,  
303  
Слоневский 38  
Слонимский Р. В. 23  
Сокольников Г. З. 19  
Степанчук В. Ф. 231, 264,  
285, 296  
Степанюк Н. Л. 178, 180  
Сторожук И. А. 409, 410,  
414  
Стряпан В. Н. 63, 65, 69,  
82, 87, 150, 160, 164, 166,  
175, 181, 222, 249, 298, 305  
Сушко В. М. 402, 455, 458  
Сыроид В. И. 9, 23, 29, 30,  
105, 216  
Сыромятников И. А. 54  
Сычев В. С. 452
- Тарнижевский Б. В. 390  
Тихонов В. 72  
Топольницкий 255



Турковский В. 258

Удовенко В. В. 367

Федосенко Л. П. 308, 311,  
320, 321, 332, 351, 381, 393,  
395, 409, 410, 414, 437

Fedosenko L. P. 377

Федоткин И. М. 386

Фесенко 259

Фляшников Б. Н. 452

Хильчевский В. В. 320

Холмский В. Г. 253

Хохулин Б. К. 257

Христич В. А. 452

Хрущ П. Р. 150, 156, 167,  
173, 190–192, 194, 195, 235,  
246, 248, 254–256, 259, 262,  
273, 280, 284, 305, 323

Цветков В. 72

Цвиркун В. Е. 169, 179,  
305, 349

Цибенко О. С. 403, 405

Цыбенко А. С. 372

Цукерник Л. 37

Черненко М. 394

Чмиль В. С. 381, 393, 395

Шамотко В. И. 154

Шац М. Г. 439

Шидловский А. К. 354,  
365, 379, 388, 399, 416, 420,  
434, 449, 459, 465, 467,  
469–475

Шилін Д. 430

Шихайлов Н. А. 402, 415,  
425, 433, 444, 453, 455, 458

Шкіль М. І. 419

Шостак В. А. 439

Шпынова Л. Г. 122

Шульга В. Г. 222, 262, 305

Щербаков В. В. 311, 320,  
321, 364

Яковчук П. Е. 305

Якунов Є. 371

Янив М. М. 35

Яхно О. М. 418

Яцун М. А. 50, 174

Наукове видання

Укладач  
**Мошинська Катерина Степанівна**

**ГРИГОРІЙ ІВАНОВИЧ  
ДЕНИСЕНКО**

Бібліографічний покажчик

*За редакцією укладача*

Комп'ютерне верстання:  
К. Б. Антоненко, Ю. В. Плівак, А. В. Лозовий

Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  
Свідоцтво про державну реєстрацію: серія ДК № 5354 від 25.05.2017 р.  
просп. Перемоги, 37,  
м. Київ, 03056

Темплан 2019 р., поз. 6-003

Підп. до друку 16.04.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Папір офс. Гарнітура Times.  
Спосіб друку – ризографічний. Ум. друк. арк. 11,39. Обл.-вид. арк. 18,94. Наклад 80 пр.  
Зам. № 19-048.

КПІ ім. Ігоря Сікорського, Видавництво «Політехніка»,  
вул. Політехнічна, 14, корп. 15  
м. Київ, 03056  
тел. (044) 204-81-78