

Міністерство освіти і науки України
Глухівський національний педагогічний університет
імені Олександра Довженка

Видатні імена та події

**Вячеслав Антонович Кубицький
(1924-2008):
біобібліографічний покажчик
до 100-річчя від дня народження**

Глухів
Глухівський НПУ імені О. Довженка
2024

УДК 016:929:[53 – 057.4 (477)]«1924/2008»

К - 88

*Затверджено до друку вченою радою Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка
(протокол № 4 від 29 травня 2024 р.)*

**Керівник видавничого проєкту:
ректор, доктор історичних наук, професор Олександр КУРОК**

**Укладачі:
доктор педагогічних наук, доцент Андрій ГРИЦЕНКО,
доктор педагогічних наук, професор Інна КОРЕНЕВА**

Вячеслав Антонович Кубицький (1924 - 2008) : біобібліогр. покажчик до 100-річчя від дня народження / керівник вид. проєкту О. І. Курок ; уклад.: А. П. Гриценко, І. М. Коренева. Глухів : ГНПУ ім. О. Довженка, 2024. 48 с. : фото. («Видатні імена та події Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка»).

У біобібліографічному покажчику висвітлено основні етапи життя, творчу, науково-дослідну, педагогічну та раціоналізаторську діяльність провідного вчителя фізики та науковця України, доцента Глухівського державного педагогічного інституту В. А. Кубицького. Видання призначено науково-педагогічним працівникам, викладачам, аспірантам, здобувачам освіти, широкому загалу читачів.

УДК 016:929:[53 – 057.4 (477)]«1924/2008»

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик присвячено видатному українському вченому-фізику та викладачеві, педагогу, доценту Глухівського державного педагогічного інституту імені С. М. Сергєєва-Ценського **Вячеславу Антоновичу Кубицькому**.

Мета покажчика – ознайомити читача з життям і творчою діяльністю, представити основні наукові та дослідницькі праці відомого фізика, основні праці та наукові розробки якого пов'язані з ґрунтовними дослідженнями у галузі шкільної фізики.

До покажчика увійшли дані біографічного характеру, бібліографічні відомості про основні наукові та дослідницькі праці, навчальні посібники, наукові статті та тези доповідей на науково-практичних конференціях, семінарах, публікації про В. А. Кубицького. Представлені джерела охоплюють період із 1971 року до 2001 року. Матеріал розташовано в хронологічній послідовності, а в межах кожного року – за алфавітом публікацій.

Для зручності використання даних бібліографічний покажчик забезпечено довідковим апаратом – іменним покажчиком співавторів праць доцента В. А. Кубицького та людей про яких згадується в тексті.

Усі бібліографічні описи виконано мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила. ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи.

Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила. ДСТУ 8302:2015 Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Слова та словосполучення скорочено відповідно до ДСТУ 3582:2013 «Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень в українській мові. Загальні вимоги та правила».

Бібліографічний покажчик буде цікавий педагогам, шкільним учителям, методистам, фізікам та математикам, а також здобувачам фахової передвищої та вищої освіти, аспірантам, викладачам, науковим співробітникам, фахівцям у галузі фізики та методики викладання цього навчального предмету.

ВСТУПНЕ СЛОВО

Шановні читачі, у ваших руках – нове видання серії «Видатні імена та події Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка». За своєю значущістю – особливе.

Кожен бібліографічний покажчик – завжди важлива подія в науковому житті нашого закладу вищої освіти. Покажчик наукових праць Вячеслава Кубицького виданий у пам'ять до 100-річчя від дня його народження та науково-педагогічної й раціоналізаторської діяльності у стінах нашого педагогічного вишу, що за цей час для нього став рідним, так і поза його межами.

Ніхто не пізнає дороги, якщо її не пройдено... Тернисті шляхи митця, який шукає, помиляється, перемагає і знаходить, не зрівняти ні з чим. А поєднання педагогічного, творчого та наукового шляху – лише погляд за сподіваний горизонт життєвих здобутків. Далеко не кожному, хто спробував торувати свою стежку одночасно в різних галузях, це вдавалося. Успішний початок не завжди віншується професійним результатом. Проте після подоланої важкої дороги наукових пошуків титанічна праця приносить свої плоди, винагороджується мистецькими творами, картинами, статтями, значним авторитетом серед однодумців та опонентів у науковому й мистецькому світі.

Запропоноване вашій увазі наукове видання – не просто спроба створити черговий бібліографічний покажчик праць авторитетного фізика та педагога, а, передусім, відзначити ювілейні дати, посвідчити і зафіксувати його здобутки та досягнення. Адже зроблене і досягнуте людиною не проходить без сліду. Безперечно, дослідження в галузі викладання шкільної фізики Кубицького В. А. та ґрунтовні напрацювання з дослідження методики викладання фізики, проведення фізичних експериментів у закладах загальної середньої освіти вже стали надбанням вітчизняної науки, визнаються методистами і науковцями. Результати багаторічної праці

відповідальної і талановитої людини, науковця, раціоналізатора, педагога Вячеслава Антоновича на освітянській ниві в стінах нашого «сивочолого красеня» Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка проросли в душах тисяч вдячних здобувачів освіти, закарбувалися назавжди в їхній пам'яті, а для більшості стали справжнім дороговказом у професійній діяльності вчителя фізики.

Структура покажчика передбачає наявність таких основних розділів:

1. Основні етапи життя та діяльності В'ячеслава Антоновича Кубицького.

1.1. Життєпис: крок за кроком.

1.2. До 100-річчя В'ячеслава Кубицького.

1.3. Нагороди вченого.

2. Бібліографія наукових праць доцента В. А. Кубицького.

3. Література про життя, педагогічну, наукову та громадську діяльність В. А. Кубицького.

Звісно, пропонований покажчик не є повним та досконалим. І не тільки тому, що укладання біобібліографічного покажчика є дуже кропіткою і складною працею. Коли ми маємо справу з такою всебічною особистістю, як В. А. Кубицький – фізиком, педагогом, методистом, прекрасною людиною, – охопити всі аспекти його багатогранної діяльності просто неможливо.

*Керівник видавничого проєкту:
в. о. ректора Глухівського національного педагогічного
університету імені Олександра Довженка,
доктор історичних наук, професор
Олександр Іванович Курок*



Вячеслав Антонович Кубицкий,
завідувач кафедри фізико-математичних наук (1988-1991,
1996). Доцент (1986), кандидат педагогічних наук (1976),
Заслужений працівник народної освіти України (1994).

ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ В'ЯЧЕСЛАВА АНТОНОВИЧА КУБИЦЬКОГО

Життєпис: крок за кроком

1924, 19 квітня – народився **Кубицький Вячеслав Антонович** у м. Львів, що тоді перебував у складі Польської республіки у родині поляків-службовців (батько – службовець, а батько – домогосподарка).

1939 р. – закінчив 9-й клас Львівської середньої школи № 7.



1944, 2 лютого - мобілізований до лав Радянської Армії: учасник бойових дій з червня 1944 р. у складі 2-го Українського фронту на території Румунії, Угорщини, Австрії, Чехії та Словаччини.

1947 - 1949 рр. - навчання у Глухівському технікумі механізації та електрифікації сільського господарства, який закінчив екстерном за спеціальністю технік-електрик

1949 – 1951 рр. – навчання на заочному відділенні фізико-математичного факультету Глухівського учительського інституту,

1950 р., січень - одруження з Мотроною Дмитрівною Бірюк.

1952 р., травень – демобілізація з лав радянської армії.

1952 р., серпень - початок педагогічної діяльності учителем фізики 8-10 класів у середній школі № 1 селища Дружба Ямпільського району на Сумщині.

1953 - 1956 рр. - навчання на заочному відділенні у Київському педагогічному інституті імені М. Горького.

1960 р. - переможець конкурсу на кращі прилади по темі «Будова атому та атомного ядра», початок співпраці із фаховим журналом «Фізика в школі».

1972 р. - третя премія на Всесоюзному конкурсі на найкращі навчально-наочні прилади та навчальне обладнання з фізики за серію простих приладів, доступних для самостійного виготовлення шкільними вчителями для фізичного кабінету: набір керамічних магнітів (поліпшення промислового приладу), набір мікродвигунів, електронний метроном (для лабораторних робіт), прилад для визначення прискорення вільного падіння.



Вячеслав Антонович веде заняття зі студентами Глухівського педагогічного інституту біля дошки

Автобиография.

2

Я Кубицкий Вячеслав Антонович родился 19 апреля 1924 г. в г. Львове. Отец был служащим, мать домохозяйкой.

В 1931 г. поступил в 4 среднюю школу в которой в 1941 г. окончил 9 классов. С июля 1941 г. по февраль 1944 г. был на территории временно оккупированной немцами. В феврале 1944 г. был призван в ряды Советской Армии. Участвовал в боях в составе 2 Украинского фронта. В декабре 1944 г. был зачислен в 81 стрелковую дивизию в составе которой участвовал до конца войны и после службы по май 1952 г. В армии был автоматчиком, шофером, начальником смены электростанции. В 1949 г. окончил экстерном Глуховский техникум механизации и электрификации с/х. а в 1951 г. закончил Глуховский учительский институт. В мае 1952 г. по истечении срока сверхсрочной службы демобилизовался.

В августе 1952 г. был направлен учителем физики в Дружбинскую среднюю школу №1 где работаю по настоящее время. В 1953 г. поступил в 1956 г. окончил закончил Киевский педагогический институт.

В сентябре 1973 г. был командирован в гориспектр аспирантуру НИИ содержания и методов обучения АПН СССР.

В апреле 1959 г. был принят членом КПСС. Неоднократно избирался председателем МК профсоюза школы, с 1957 г. по 1962 г. был членом Ямпольского райкома профсоюза а с 1962 - 1965 председателем горского комитета профсоюза. С 1958 г. по 1963 г. и с 1969 г. по 1973 г. работал пропагандистом в сети партийного полит. просвещения.

В январе 1950 г. женился на Бирюк Наталье Дмитриевне рождение 1929 г. У нас с 1947 г. по 1950 г. работали в мастерской инж. пош. ва. С 1953 по 1973 г. на Дружбинском refrакц. заводе. С 1973 г. работает в мастерской Глуховского быткомбината. Сын Вячеслав Владимирович рождение 1950 г. и Александр 1955 г. в настоящее время служат в Советской Армии.

1 августа 1947 г.

Уб. м. в. 5

1973 р., вересень - прикомандирований до річної аспірантури НДІ змісту і методів навчання Академії педагогічних наук СРСР, де виконував дисертаційну дослідження на тему: «Шляхи підвищення ефективності лабораторного експерименту з фізики в 8-10 класах».

1974 р., 1 вересня - обраний на посаду старшого викладача предметно-методичної комісії фізики і загальнотехнічних дисциплін Глухівського державного педагогічного інституту.

1976 р., 14 травня - захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук в НДІ змісту і методів навчання Академії педагогічних наук СРСР в Москві

1986 р., 6 серпня - рішенням Вищої атестаційної комісії при Раді Міністрів СРСР В. А. Кубицькому було присвоєно вчене звання доцента по кафедрі фізики та електротехніки.

1986 р., 15 листопада - в Державному комітеті СРСР з питань винаходів та відкриттів було видано авторське свідоцтво № 1296903 на винахід «Прилад для визначення вологості».

1988 р., 25 січня - призначений виконувачем обов'язки завідувача кафедри фізико-математичних дисциплін Глухівського педінституту.

1990 р. - у видавництві «Радянська школа» вийшов посібник для вчителя «Практикум з фізики в середній школі».

1994 р. - присвоєно почесне звання «Заслужений працівник народної освіти України».

2000 р., 1 вересня - звільнився з Глухівського державного педагогічного інституту «в зв'язку з виходом на пенсію».

2008 р., 17 жовтня – смерть на 85-му році життя. Похований у Глухові на Веригинському кладовищі.

До 100-річчя Вячеслава Кубицького

Відомий український вчений – фізик та методист, шкільний вчитель та доцент Глухівського педагогічного інституту В'ячеслава Кубицький залишив по собі гарні спогади.

Походження, навчання та участь у німецько-радянській війні

Кубицький Вячеслав Антонович народився 19 квітня 1924 року у м. Львів, що тоді перебував у складі Польської республіки у родині поляків-службовців (батько – службовець, а батько – домогосподарка). У 1931 році він пішов до першого класу (з 1939 р. – Львівська середня школи № 7). Незадовго до початку Другої світової війни весною 1939 року закінчив 9-й клас. З липня 1941 по лютий 1944 року перебував на території тимчасово окупованій нацистської Німеччини. Після повернення радянської влади, 20-річний В'ячеслав 2 лютого 1944 року був мобілізований до лав





Радянської Армії. Як учасник війни з червня 1944 р. відчув тяготи війни у складі 2-го Українського фронту, брав участь у бойових діях на території Румунії, Угорщини, Австрії, Чехії та Словаччини. З грудня 1944 р. і до кінця війни у травні 1945 року перебував у складі 81-ї стрілецької дивізії, продовжує військову службу ще вісім років – до 25 травня 1952 року. В армії був автоматником, шофером, начальником силової електростанції.

Навчання, військова служба та одруження

З 1947 по 1949 рік навчався у Глухівському технікумі механізації та електрифікації сільського господарства, який закінчив екстерном за спеціальністю технік-електрик і відразу вступив на заочне відділення фізико-математичного факультету Глухівського учительського інституту, закінчивши його в 1951 році за спеціальністю «викладач фізики та математики 5-7 класів». У січні 1950 року одружився з Мотроною Дмитрівною Бірюк – на 5 років молодшою. З 1944 по 1950 р. працювала в майстерні індпошиву, а з 1953 по 1973 р. – на Дружбинському рафінадному заводі. У Глухові з 1973 року вона працювала в майстерні побутокмбінату. Первісток Володимир народився в 1950 році, а другий син Олександр в 1955 році.



Педагогічна діяльність на Ямпільщині

Після завершення надстрокової служби у травні 1952 року демобілізувався. У серпні 1952 р. В. А. Кубицький розпочав свою педагогічну діяльність учителем фізики 8-10 класів у середній школі № 1 селища Дружба Ямпільського району на Сумщині. Відразу показав себе

здібним методистом, який брав участь у науково-

практичних конференціях Ямпільського району, Сумської області та

Української РСР, активно працював над проблемою вдосконалення

ефективності

шкільного фізичного експерименту, а також ефективного проведення лабораторних робіт з фізики та електротехніки. З вересня 1953 року поєднував вчительську працю із заочним навчанням у Київському педагогічному інституті імені М. Горького, який закінчив у червні 1956 р. за спеціальністю фізика з присвоєнням кваліфікації викладач фізики та математики та звання вчитель середньої школи. За два десятиліття вчительської праці написав та опублікував 15 наукових статей у відомому фаховому журналі «Фізика в школі», а також збірниках наукових праць та інших виданнях. Також учитель-новатор став автором декількох шкільних приладів, зокрема, для вимірювання прискорення вільного падіння та керамічних кільцевих магнітів, а також набір саморобних приладів з теми «Будова атому та атомного ядра».



Природньо, як раціоналізатор, уже в 1960 році став переможцем конкурсу на кращі прилади по темі «Будова атому та атомного ядра». Завдяки цьому він став відомим на всесоюзному рівні - його камеру для спостереження альфа-частинок рекомендував до використання журналу «Фізика в школі». За підтримки ради з раціоналізації та винахідництва при міністерстві освіти РСФСР її почали виробляти в Головнавтехпромі для всіх шкіл країни.

Працюючи в школі В. А. Кубицький неодноразово обирався головою місцевого комітету профспілки. З 1957 по 1962 рік був членом Ямпільського райкому профспілки., а в 1962-1965 рр. – голова міського комітету профспілки. З 1958 по 1963-й та з 1969 по 1973 рік працював пропагандистом у сітці партійного політичної просвіти. Член КПРС з квітня 1959 року.

У 1972 р. здібний фізик здобув третю премію на Всесоюзному конкурсі на найкращі навчально-наочні прилади та навчальне обладнання з фізики за серію простих приладів, доступних для самостійного виготовлення шкільними вчителями для фізичного кабінету: набір керамічних магнітів (поліпшення промислового приладу), набір мікродвигунів, електронний метроном (для лабораторних робіт), прилад для визначення прискорення вільного падіння.

Був нагороджений значком «Відмінник народної освіти», медаллю «За трудову доблесть».

Вступ до аспірантури та перехід до Глухівського педагогічного інституту

У вересні 1973 року В. А. Кубицький був прикомандирований до річної аспірантури НДІ змісту і методів навчання Академії педагогічних наук СРСР, де виконував дисертаційну дослідження під науковим керівництвом члена-кореспондента АПН СРСР, кандидата педагогічних наук Б. С. Зворикіна на тему: «Шляхи підвищення ефективності лабораторного експерименту з фізики в 8-10 класах».

З 1 вересня 1974 р. згідно рішення ради Глухівського державного педагогічного інституту від 3 серпня ц. р. В. А. Кубицький був обраний на посаду старшого викладача предметно-методичної комісії фізики і загальнотехнічних дисциплін Глухівського державного педагогічного інституту (наказ № 74 від 09.09.1974 р.). За сумісництвом також працював з 10 жовтня 1974 року молодшим науковим співробітником НДС інституту на 0,5 ставки (наказ № 86 від 29.10.1974 р.). «Так, як він ставився до своїх студентів, скільки допомагав, був готовий пояснювати все стільки, скільки треба – це великий хист, доступний одиницям, - згадує його онук Володимир Кубицький - керівник департаменту штучного інтелекту в ЛУН та bird, здобувач PhD на факультеті кібернетики КНУ ім. Т. Шевченка. - Через десятки років після випуску, колишні студенти приходили до нас додому привітати дідуся з нагоди дня народження».

Захист дисертації кандидата педагогічних наук та викладацька діяльність

Після захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук 14 травня 1976 року в НДІ змісту і методів навчання Академії педагогічних наук СРСР в Москві перейшов на посаду в. о. доцента кафедри фізики і загальнотехнічних дисциплін з 16 вересня 1976 р. (рішення ради інституту (протокол № 1 від 08.09.1976 р.; наказ № 75 від 21.09.1976 р.) 6 жовтня 1976 року одержав диплом кандидата педагогічних наук (ПД № 001010), виданий Вищою атестаційною комісією при Раді Міністрів СРСР. Паралельно викладав курс фізики у старших класах середніх шкіл № 1 та № 3 м. Глухова. Плідно працював з вивчення, удосконалення та введення нового у викладання фізики. Вів експериментальне викладання фізики за новими програмами середньої школи. Проведене їм дослідження було використане при складенні методичного листа «Про міри, що забезпечують проведення передбачених програмою лабораторних занять з фізики», рекомендованого у серпні 1977 року Головного управління шкіл Міністерства освіти СРСР.

«Кубицький В.А. був не лише видатним Вчителем, а й прикладом мудрості та терпіння для своїх учнів, - згадують нинішні викладачі-фізики Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка. - Його вплив на наш життєвий шлях і розумовий розвиток неоціненний. Він завжди підтримував нас у наших найважчих випробуваннях і вірив у наш потенціал, що надихало нас досягати висот. Протягом усього свого життя В'ячеслав Антонович завжди залишався скромним і доброзичливим, здобуваючи глибоку повагу серед колег у педуніверситеті та серед студентської аудиторії».

У Глухівському державному педагогічному інституті ім. С. М. Сергєєва-Ценського вів курс лекцій із загальної фізики, електротехніці, методиці викладання електротехніки, а також лабораторні заняття з фізики та електротехніки. При цьому навчальний матеріал викладав доступно, завжди пов'язуючи його з питаннями практики. З 9 жовтня 1981 року згідно рішення ради інституту (протокол № 1 від 08.10.1981 р.) був призначений на посаду старшого викладача кафедри фізики і електротехніки Глухівського державного педагогічного інституту (накази № 52-К від 28.09.1981 р. та № 53-К від 12.10.1981 р.) Це було викликано тим, що 5 років згідно законоположення він перебував на посаді виконувача обов'язки доцента, але звання доцента присвоєно не було. Від так оклад з 16 вересня 1981 р. був зменшений з 320 крб. до 230 крб. з урахуванням стажу науково-педагогічної роботи та вченого ступеня кандидат наук, але з 9 жовтня цього ж року знову повернуто оклад 320 крб. А з 1 листопада 1982 року згідно рішення ради інституту (протокол № 2 від 28.10.1982 р.) був обраний на посаду в.о. доцента кафедри фізики Глухівського державного педагогічного інституту (наказ № 113-К від 01.11.1982 р.).

Згідно інформації з наказу по Глухівському державному педагогічному інституту ім. С. М. Сергєєва-Ценського від 4 серпня 1983 р. «Про грубе порушення наказу МО УРСР «Про додаткові заходи по посиленню боротьби з курінням в установах системи народної освіти» № 370 від 30.12. 1980 р. та наказу по інституту № 23 від 30.12.1980 р.» стало відомо про те, що В. А. Кубицький мав

неодноразові попередження за випадки куріння в лабораторіях та учбовому корпусі. За словами ректора М. І. Великолуга 3 серпня 1983 року він був помічений у випаленні цигарок під час прийому вступних екзаменів від абітурієнтів. Через те, що на зауваження очільника ЗВО він не зреагував і наступного дня знову палив цигарки в учбовому корпусі разом зі викладачем С. С. Медвідем то В. А. Кубицькому цим наказом було оголошено сувору догану. Також молодшого наукового співробітника кафедри фізики С. С. Медвідя за випалювання цигарок в учбовому корпусі попередили.



За недостатні рівень виховної роботи в групі В. А. Кубицькому як куратору академічної групи (разом з іншими викладачами) згідно з доповідною запискою декана та рішенням комітету комсомолу наказом

ректора інституту М. І. Великолуга № 60-СТ від 19.10.1983 р. було оголошено догану.

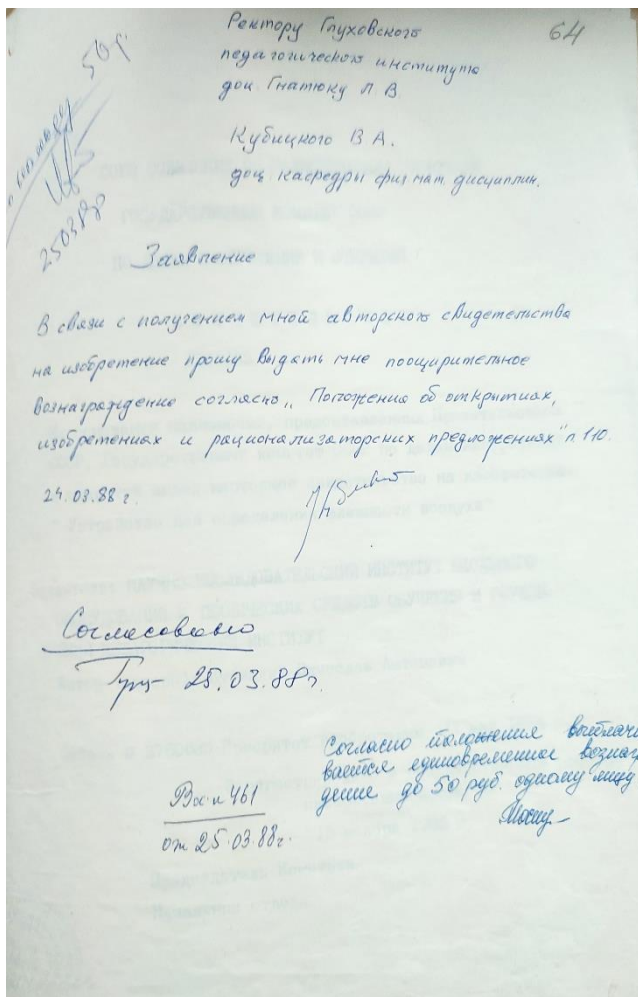
Рішенням Вищої атестаційної комісії при Раді Міністрів СРСР від 6 серпня 1986 року, вже за ректорства Л. В. Гнатюка, (протокол № 32 ц/17) В. А. Кубицькому було присвоєно вчене звання доцента по кафедрі фізики та електротехніки (Атестат доцента ДЦ № 092487).

Розробка приладів для вивчення фізики у школах країни

15 листопада 1986 року в Державному комітеті СРСР з питань винаходів та відкриттів було видано авторське свідоцтво № 1296903 на винахід «Прилад для визначення вологості повітря», яке В. А. Кубицький одержав 15 березня 1987 року. Він був схвалений експертною комісією та включений до «Типових переліків навчально-наочних посібників та навчального обладнання для загальноосвітніх шкіл» та рекомендований для промислового виготовлення. Наказом ректора (№ 42-К від 25.03.1988 р.) була виплачена одночасна винагорода в розмірі 50 крб.

З лютого по травень 1987 року був відряджений до Москви, де навчався на факультеті підвищення кваліфікації викладачів педагогічних інститутів РРФСР (ФПКП) Московського ордена Леніна і ордена Трудового Червоного прапора педагогічного інституту імені В. І. Леніна. Про таке рішення він заявив ще у листопаді 1986 року після звіту старшого викладача кафедри С. Л. Чернюка. Той, два місяці, у вересні-жовтні 1986 р. перебував у відрядженні на факультеті підвищення кваліфікації Харківського державного університету (наказ № 64-В від 01.09.1986 р.) Отримав 112 годин теоретичної підготовки та 80 годин практичної підготовки у дисплейному класі Харківського педагогічного інституту на мікро-ОБМ японського виробництва типу «Ямаха» з оволодіння обчислювальної техніки. Зокрема, здобув початкові знання про алгоритмічні мови ПЛ-1, Фортран та Бейсик. Після цього звіту С. Л. Чернюка у листопаді 1986 року доцент В. А. Кубицький виявив бажання пройти курс підвищення кваліфікації при Московському державному педагогічному інституті ім.

В. І. Леніна «для забезпечення на відповідному рівні нового на кафедрі курсу методики фізики в 1987-1988 навчальному році».



Сам
В. А. Кубицкий
в Москві здобув
теоретичну (50
годин) та
практичну (100
год.) підготовку в
сфері
використання
обчислювальної
техніки (ЕОМ
типу ДВК-2М,
ПМК), засвідчену
свідомством №
11602 від 31
травня 1987 року.
Паралельно в цей
же час у цьому ж
закладі освіти
В. А. Кубицкий
на кафедрі
методики
викладання фізики
прослухав повний
курс підвищення
кваліфікації за

спеціальністю методика викладання фізики (свідомством № 11270 від 31 травня 1987 р.) Темою випускової роботи вчений обрав «Застосування програмованих мікрокалькуляторів при навчанні фізиці», а також підготував статтю «Основні фізичні величини в розділі «Молекулярна фізика» для збірника «Сучасний урок фізики». Завданням закладу

освіти стала підготовка вихідних вимог для промислового освоєння «Приладу для визначення вологості повітря».

Плідна викладацька діяльність в інституті та школах

Рішенням кафедри фізико-математичних наук (витяг із протоколу № 5 від 03.12.1987 р.) доцента В. А. Кубицького рекомендували для обрання на посаду доцента цієї кафедри на наступні п'ять років, затвердивши звіт про навчальну, методичну, виховну та агітаційно-пропагандистську роботу за період з 1 листопада 1982 по 1 грудня 1987 року.

У висновку кафедри за звітом доцента В. А. Кубицького було звернено увагу на те, що під час проведення занять він постійно використовував «партійні та державні документи з питань виховання та навчання». Під час доступного викладання матеріалу навчального предмету вмilo використовував міжпредметні зв'язки. В особистій бібліотеці викладача була вся методична література з фізики, видана в країні починаючи з 1950 року і до теперішнього часу.

По 1986 рік він викладав фізику в середній школі № 3 і № 1 міста Глухова, де на практиці перевіряв свої методичні розробки. Для вчителів фізики міста та району а також для студентів інституту давав відкриті уроки у школі. Щорічно на серпневих та січневих нарадах вчителів виступав із доповідями з актуальних питань методики викладання фізики. Зокрема, у 1986 році на базі кабінету фізики інституту проводив обласний семінар учителів фізики. Також В. А. Кубицький постійно виступав на засіданнях лабораторії навчання фізики НДІ СІМО АПН СРСР. Запропоновані методичні рішення була схвалені лабораторією та рекомендовані для застосування у школі. Крім того, 6 квітня 1987 р. він виступив на засіданні експертної комісії з фізики при НДІ ШОТСО АПН СРСР.

За завданням редакції всесоюзного фахового журналу «Фізика в школі» вчений прорецензував понад 50 статей з фізичного експерименту та застосування ЕОМ у школі. Підготував для друку цикл

статей щодо застосування програмованого мікрокалькулятора у викладанні фізики.

Викладачем було підготовлено близько 30 методичних посібників із виконання лабораторних робіт. Розробки складено так, що сприяють самостійній роботі студентів.

Було опубліковано за цей час 14 наукових праць. У листопаді 1984 року виступив з доповіддю на Всесоюзній нараді-семінарі «Шляхи подальшого викладання фізики у середній школі» з темою «Удосконалення демонстраційного експерименту з молекулярної фізики в середній школі».

Щороку на студентську наукову конференцію представлялося по 3-4 роботи. У 1984 році та в 1986 р. роботи були направлені на республіканський конкурс. Усі роботи виконані студентами використовуються у навчальному процесі.

У 1985/1986 навчальному році був виконавцем договору про творче співробітництво між Глухівським педагогічним інститутом та науково-дослідним інститутом шкільного обладнання та технічних засобів навчання (НДІ ШОТСО) АПН СРСР на тему «Удосконалення навчального процесу з фізики, створення нового та модернізація шкільного обладнання, що випускається промисловістю». Відповідно до договору розроблено, затверджено та передано до Міністерства освіти СРСР вихідні вимоги для промислового освоєння «Приладу для визначення вологості повітря».

В. А. Кубицький був членом партбюро інституту. До 1986 року був головою первинної організації товариства «Знання» інституту. Також працював позаштатним лектором Глухівського міської партії. Щорічно прочитано 12 лекцій для населення.

Постійно був куратором академічної групи. Зокрема, у 1986 році - куратором 2-го курсу заочного відділення факультету загальнотехнічних дисциплін. У 1987 році був наставником 41-ї групи цього ж факультету.

В інституті та школах у 1980-х рр. упровадив у практику виконання студентами лабораторних робіт програмовим калькулятором, про що також розповідав на сторінках журналу «Фізика в школі». Згодом склав програми для обробки результатів лабораторних робіт на ПМК. На лекціях постійно використовував демонстраційний експеримент й технічні засоби навчання. Запропонував серію нових дослідів при введенні поняття температури, визначення ємності конденсатора, абсолютної та відносної вологості повітря. Як, і раніше читав лекції з загальної фізики, проводив практичні та лабораторні заняття з фізики на стаціонарі та заочному відділенні ОТФ. Був методистом на педагогічній практиці студентів III та IV курсів ЗТФ.

Зокрема, у 1987/1988 навчальному році читав лекції та вів практичні заняття з фізики на II курсі стаціонару ЗТФ, на IV курсі - лекції з методики викладання фізики, лабораторні заняття з методики фізичного експерименту та семінарські заняття з методики викладання фізики. На заочному відділенні вів лекції на II курсі. У 1983 р. та 1986 р. був головою екзаменаційної комісії з фізики на вступних іспитах.

Працював і надалі над удосконаленням методики викладання фізики в інституті та в середній школі. Розробив низку нових варіантів лабораторних робіт. Упровадив у практику виконання лабораторних робіт програмований мікрокалькулятор. Склали програми для низки робіт на ПМК. У 1987 р. розробляв курс лекцій з методики викладання фізики, лабораторні заняття з методики фізичного експерименту. На лекціях постійно використовував демонстраційний експеримент та технічні засоби навчання. Щорічно проводив по 2 відкриті лекції та 3 лабораторні заняття та відвідував до 10-15 занять інших викладачів кафедри.

Науково-дослідна робота велася на тему «Удосконалення навчального процесу з фізики, створення нового та модернізація шкільного обладнання, що випускається промисловістю».

Було запропоновано серію нових дослідів при введенні поняття температури, визначенні ємності конденсатора, абсолютної та відносної вологості повітря. Робота з програмованим

мікрокалькулятором на уроках фізики та інші запропоновані рішення схвалені лабораторією та рекомендовані для застосування в школі та публікації в загальносоюзному фаховому журналі «Фізика в школі».

За завданням редакції журналу "Фізика у школі" написав статтю "Застосування програмованих мікрокалькуляторів під час уроків фізики". Рецензував регулярно статті вступники до редакції журналу з фізичного експерименту та застосування ЕОМ у школі. Прорецензовано за 5 років понад 50 статей для журналу «Фізика у школі».

Брав участь у семінарі лабораторії навчання фізики НДІ СІМО АПН СРСР «Сучасний урок фізики». Результатом семінару став випуск за співавторства у 1983 році видавництвом «Просвітництво» книги «Сучасний урок фізики в середній школі», співавтором якої є. Цього року написав роботу «Узагальнюючий урок з молекулярної фізики у 9-у класі» для нової книги із серії «Бібліотека вчителя фізики», яка була видана у 1989 році. Відповідно до нової програми з фізики, нових вимог з техніки безпеки, реформи загальноосвітньої школи, нових вимог у співавторстві було оновлено матеріал книги «Практикум з фізики в середній школі» другого видання 1982 та випущеного в 1987 році 3-тє видання.

Виступав на Всесоюзній нараді-семінарі «Шляхи подальшого вдосконалення викладання фізики в середній школі» в 1984 році з темою доповіді «Удосконалення демонстраційного експерименту з молекулярної фізики в середній школі».

За завданням міносвіти СРСР працював над створенням приладу для демонстрації дослідів з молекулярної фізики для промислового виробництва. Автор навчальних посібників «Практикум з фізики в середній школі», «Сучасний урок з фізики в школі». Розробив програму з курсу «Загальна електротехніка». Підготував понад 40 науково-методичних статей для вчителів шкіл. Експертною комісією з фізики при НДІ ШОТСО АПН СРСР 6 квітня 1984 р. «Спосіб та прилад для визначення вологості повітря» було схвалено та включено до «Типових переліків навчально-наочних посібників та

навчального обладнання для загальноосвітніх шкіл». Прилад рекомендований для промислового виробництва.

У 1984 р. була подана заявка на винахід до інституту патентної експертизи ВНДІ ДПЕ. Упродовж 1984-1987 років велося листування, було доведено патентну чистоту винаходу, теоретично обґрунтовано принцип дії та точність приладу для визначення вологості повітря. 1987 р. отримано авторське свідоцтво на винахід «Пристрій для визначення вологості повітря» 1296903 А.І.ОІ.№7/14, 15.03.87 р. Потім працював над створенням приладу для демонстрації дослідів із молекулярної фізики (за завданням Міносвіти СРСР для промислового виготовлення).

Керівництво кафедрою фізико-математичних наук

Згідно рішення ради Глухівського педінституту від 28 грудня 1987 року (протокол № 7) був обраний по конкурсу на посаду доцента кафедри фізико-математичних дисциплін Глухівського державного педагогічного інституту з 10 січня 1988 р. на наступні 5 років (наказ № 4-К від 12.01.1988 р.). За попередні 5 років (з 1982 року) підготував 14 публікацій, брав участь у наукових конференціях.

Згідно доповідної записки проректора по навчальній роботі Т. В. Гуренкової наказом ректора педагогічного інституту доцента Л. В. Гнатюка № 9-К від 25 січня 1988 року був призначений виконувачем обов'язки завідувача кафедри фізико-математичних дисциплін Глухівського педінституту.

У 1990 році у видавництві «Радянська школа» вийшов посібник для вчителя «Практикум з фізики в середній школі», де В. А. Кубицький був співавтором.

В цей трансформаційний період розробив курс лекцій з тем «Електрика та магнетизм» для спеціальності «Праця і фізика», лекційний курс у «Методики викладання фізики», лабораторні заняття з «Методики фізичного експерименту». Розробивши програму 19 лабораторних робіт за курсом «Практикум з електромонтажних робіт».

Для спеціальності «Праця і фізика» розробив нові лабораторні роботи з механіки, молекулярної фізики, електрики і магнетизму. Впровадивши у практику виконання лабораторних робіт програмований мікрокалькулятор. Склав програми для обробки результатів лабораторних робіт на ПМК. На лекціях постійно використовував демонстраційний експеримент та технічні засоби навчання.

Науково-дослідна робота й надалі проводилася на тему «Удосконалення навчального процесу з фізики в інституті та школі». Результати дослідження доповідались на засіданнях кафедри, на науково-практичних конференціях викладачів, а також у лабораторії навчання фізики НІІ СІМО АПН. Рецензував статті, які надходили до редакції журналу «Фізика в школі» з експерименту та викладання ЕВМ у школі. За період з 1987 по 1992 роки було прорецензовано понад 150 статей, а статті, які рекомендовані до друку, частково редагував. Також, у 1990 році у видавництві «Радянська школа» вийшов (у співавторстві) посібник для вчителя «Практикум з фізики у середній школі».

Щорічно на серпневих та січневих нарадах вчителів фізики виступав із доповідями з актуальних питань методики викладання фізики. На базі кабінету фізики Інституту проводив семінари для вчителів фізики міста та Глухівського району. Постійно давав консультації вчителям фізики шкіл міста та району з питань методики фізики. Брав участь у перевірці стану викладання фізики і наданні допомоги у школах міста. Постійно підтримував зв'язок з випускниками Інституту, які працювали на той час у школах та викладали фізику, дававши поради щодо викладання окремих тем, проведення демонстраційного експерименту, забезпечував необхідною методичною літературою.

З 19 вересня 1991 року був звільнений з посади виконувача обов'язки завідувача кафедри фізико-математичних дисциплін, залишившись працювати на посаді доцента цієї ж кафедри (наказ № 110 від 17.09.1991 р.). Згідно рішення вченої ради Глухівського педінституту від 30 грудня 1992 року (протокол № 5) був обраний по конкурсу на посаду доцента кафедри фізико-математичних дисциплін Глухівського державного педагогічного інституту з 30 грудня 1992 р. на наступні 5 років (наказ № 96-К від 28.12.1992 р.).



Кубицький В.А. –
доцент, завідувач кафедрою фізики та
інформатики з 1974 по 2000р. Випускник
Глухівського учительського інституту.

В 1994 році було присвоєно почесне звання «Заслужений працівник народної освіти України». Також був нагороджений медаллю «За трудову доблесть» (1970), Почесною грамотою Президії Верховної Ради УРСР, Почесними грамотами Міністерства освіти СРСР, Міністерства освіти УРСР.

З 1 березня 1996 року на В. А. Кубицького знову були покладені обов'язки завідувача кафедрою фізики та інформатики до обрання за конкурсом (наказ № 8-К від 29.02.1996 р.). Однак уже



1 липня 1996 р. учений написав заяву про звільнення та наказом № 34-К від 09.07.1996 р. був звільнений з 15 серпня 1996 року від виконання обов'язків завідувача, залишившись на посаді доцента цієї ж кафедри. (с. 77-79). Згідно наказу ректора Глухівського пединституту № 74а-К від 25 грудня 1997 року була укладена трудова угода на посаду доцента кафедри фізики та інформатики з 29 грудня 1997 р., строком на 1 рік (с. 80-81).

Через рік подібна угода була продовжена на три роки до 29 грудня 2001 року, хоча у поданій заяві сам 74-річний Вячеслав Антонович Кубицький просив продовження трудового договору (наказ № 6-К від 01.02.1999 р.).

Звільнення та смерть

Звільнився з Глухівського державного педагогічного інституту В. А. Кубицький з 1 вересня 2000 року, зазначивши в поданій заяві «в зв'язку з виходом на пенсію» (наказ № 69 від 28.08.2000 р.).

«Для мене він з самого дитинства і донині був взірцем. В усьому, - доповнює онук Володимир Кубицький. Його рівень інтелекту та пристрасті до справи свого життя надихали мене змалечку. Його чесноти, це приклад для наслідування усім. Він найгідніша людина з усіх, кого мені довелось знати на своєму життєвому шляху. Я пишаюсь бути онуком свого дідуся...»



Пам'ятники Вячеславу Антоновичу та Мотроні Дмитрівна Кубицьким на Веригинському кладовищі міста Глухова

Але й далі до самої смерті 17 жовтня 2008 року видатний педагог, раціоналізатор та вчений продовжував працювати вчителем фізики у Глухівській загальноосвітній школі I-III ступенів № 2. Помер Вячеслав Антонович Кубицький на 85-му році життя. Похований у Глухові на Веригинському кладовищі.

НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ

- ❖ медаль «За бойові заслуги» (11 лютого 1945),
- ❖ медаль «За взяття Берліна» (1945),
- ❖ медаль «За визволення Праги» (9 квітня 1945),
- ❖ медаль «За перемогу над Німеччиною» (9 травня 1945),
- ❖ медаль «30 років Радянської армії та флоту» (22 лютого 1948),
- ❖ медаль «20 років Перемоги у Великій Вітчизняній війні 1941-1945 рр.» (1965),
- ❖ медаль «За доблесну працю. В ознаменування 100-річчя з дня народження Володимира Ілліча Леніна» (27 березня 1970),
- ❖ Відмінник народної освіти.
- ❖ Заслужений працівник освіти України,
- ❖ Почесна грамота Президії Верховної Ради УРСР,
- ❖ Почесна грамота Міністерства освіти СРСР,
- ❖ Почесна грамота Міністерства освіти УРСР.

БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ДОЦЕНТА В. А. КУБИЦЬКОГО

Результати досліджень представлено більш ніж у **80 наукових статтях, навчально-методичних посібниках та розвідках**, публікаціях наукового, науково-методичного та навчально-методичного характеру, в тому числі чотирьох навчальних посібників з грифом Міністерства освіти.

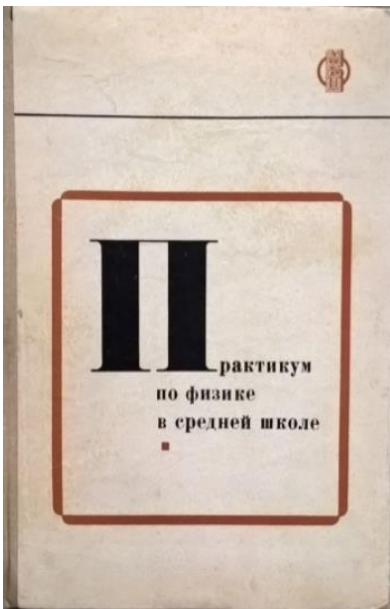
Найвідоміші праці Вячеслава Антоновича:

З 1973 року співавтор культового посібника для вчителів «Практикум з фізики в середній школі : Дидактичний матеріал», який мав три перевидання у 1983, 1987 та 1990 рр. Їм користувалися чи не всі вчителі фізики шкіл України.

На світлині ліворуч – обкладинка видання 1973 року, а праворуч – 1987 року.

Також у 1983 році В. А. Кубицький став співавтором посібника «Сучасний урок фізики в середній школі».

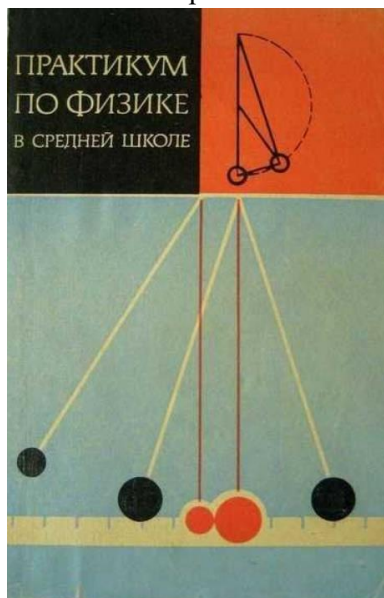
Плідним став 1987 рік: стаття у всесоюзному фаховому журналі «Фізика в школі» - «Застосування програмованих мікрокалькуляторів у навчанні фізики».



Також цього року написав роботу «Узагальнюючий урок з молекулярної фізики у 9-у класі» для нової книги із серії «Бібліотека вчителя фізики», яка була видана у 1989 році. Відповідно до нової програми з фізики, нових вимог з техніки безпеки, реформи загальноосвітньої школи, нових вимог у співавторстві було оновлено матеріал книги «Практикум з фізики в середній школі» другого видання 1982 1987 р.

Крім співавторства посібників учений також став автором 36 статей, опублікованих в журналі "Фізика в школі" та інших фахових виданнях.

У 1990 році у видавництві «Радянська школа» вийшов посібник для вчителя «Практикум з фізики у середній школі» українською мовою.



СПИСОК

вибраних наукових та навчально-методичних праць доцента Вячеслава Кубицького

1971

1. Кубицкий, В. А. Использование кинопроекторного аппарата в качестве стробоскопа / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1971. — № 4. — С. 62 - 68.

1972

2. Кубицкий В.А. О системе активизации знаний учащихся по физике / В. А. Кубицкий // Физика в школе. —1972. — № 1. — С. 35 - 37.

1973

3. Кубицкий В. А. Практикум по физике в средней школе Пособие для учителей / Под редакцией А. А. Покровского. — Москва: Просвещение, 1973. — 20 с.

1975

4. Кубицкий В.А. Повышение эффективности лабораторного практикума по физике: Диссертация кандидата педагогических наук. — Москва, 1975. — 197 с.

1976

5. Кубицкий В.А. Использование логарифмической линейки на уроках физики / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1976. — № 3. — С. 44 - 47.

1982

6. Кубицкий В. А. Практикум по физике в средней школе. Дидактический материал : Пособие для учителей / В. А. Буров, Ю, И. Дик, Б.С. Зворыкин, В. А. Кубицкий. 2-е. изд. Москва: Просвещение, 1982. — 20 с. (работы №№ 3, 7, 9, 18, 19 та 23 для 10-го класу).

1983

7. Кубицкий В. А. Демонстрационные и лабораторные опыты при введении понятия температуры / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1983. — № 5. — С. 66 - 68.

8. Кубицкий В. А. Контрольная работа по проверке результатов проведения физического практикума / В. А. Кубицкий // Современный урок физики в средней школе. — Москва: Просвещение, 1983. — 11 с.

9. Кубицкий В. А. Практикум по физике в средней школе. Дидактический материал / В. А. Кубицкий. — Каунас: Швисса (Свет), 1983. — 20 с.

10. Кубицкий В. А. Программа курса «Общая электротехника» по специальности № 2120 "Общетехнические дисциплины и труд" / В. А. Кубицкий. — Москва: Просвещение, 1983. — 5 с.

11. Кубицкий В. А. Современный урок физики в средней школе/Под ред. В.Г.Разумовского, Л.С.Хижняковой. — Москва : Просвещение, 1983. — 224 с.

1984

12. Кубицкий В. А. Новый эксперимент по молекулярной физике // Тезисы докладов научно-практической конференции. г. Глухов, 1984 г. — 11 с.

13. Кубицкий В. А. Совершенствование демонстрационного эксперимента по молекулярной физике в средней школе // Всесоюзный совещание-семинар «Пути дальнейшего пре-подавания физики в средней школе». Ноябрь 1984 г. — Москва, 1984.

14. Кубицкий В. А. Практикум по физике в средней школе. Дидактический материал / В. А. Кубицкий. — Алма-Ата: Мектеп, 1984. — 20 с.

1985

15. Кубицкий В. А. Лабораторная работа практикума «Определение электроемкости конденсатора» / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1985. — № 1. — С. 49 – 51.

16. Кубицкий В. А. Прибор для исследований по молекулярной физике / В. А. Кубицкий // Самодельное школьное оборудование по физике / Под ред. Л. М. Иванцова. — Москва: НИИ ШОТСО АПН СССР, 1985. — 8 с.

17. Кубицкий В. А. Практикум по физике / В. А. Кубицкий. — Кишинев: Дузина, 1985. — 20 с.

1986

18. Кубицкий В. А. Определение относительной влажности воздуха по дефициту влажности / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1986. — № 5. С. 36 – 38.

1987

19. Кубицкий В. А. Применение программируемых микрокалькуляторов в обучении физике / В. А. Кубицкий // Физика в школе. — 1987. — № 3. — С. 55 – 64.

20. Кубицкий В. А. Практикум по физике в средней школе / В. А. Кубицкий. Издание третье, переработанное / Под ред. В. А. Бурова, Ю. И. Дика. — Москва: Просвещение, 1987. — 15 с. Роботи 1 (вариант 3), 4 (вариант 2), 5 (вариант 2) – для 10-го класу, 2 – для 11-го класу.

21. Кубицкий В. А. Устройство для определения влажности воздуха / В. А. Кубицкий. — Москва: Бюллетень ВНИИ ПИ, 1987. — № 10. — С. 44 — 47.

1990

22. Кубицкий В. А. Практикум з фізики в середній школі : Дидактичний матеріал : Посібник для вчителя [Пер. з рос.] / Л. І. Анциферов, В. О. Буров, Ю. І. Дік, В. А. Кубицький та ін. ; За ред. В. О. Бурува, Ю. І. Діка. — 3-тє вид., перероб. — Київ : Рад. школа, 1990. — 176 с.

23. Тарасов Л. В., Кубицкий В. А. Современная физика в средней школе. — Москва : Просвещение, 228 с.

2001

24. Фізика: програма вступних іспитів та методичні рекомендації абітурієнтам [Текст] / Глухівський держ. педагогічний ін-т ім. С. М. Сергєєва-Ценського. Кафедра фізики та інформатики ; уклад. В. А. Кубицький. — Глухів : РВВ ГДПІ, 2001. — 12 с.

У ГЛУХІВСЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ВІДЗНАЧИЛИ 100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПЕДАГОГА В'ЯЧЕСЛАВА КУБИЦЬКОГО

**Глухівські освітяни вшанували пам'ять В'ячеслава Кубицького.
Він був видатним вчителем-фізиком.**

У чому суть

19 квітня – у день 100-річчя від дня народження відомого педагога-фізика, вчителя-новатора В'ячеслава Антоновича Кубицького (1924-2008) в Глухівському національному педагогічному університеті імені Олександра Довженка відбулися ряд заходів із вшанування пам'яті.



Автор: ГНПУ

Ще працюючи вчителем публікував наукові статті у відомому фаховому журналі «Фізика в школі», а також збірниках наукових праць та інших виданнях. Також учитель-новатор став автором декількох шкільних приладів, зокрема, для вимірювання прискорення вільного падіння та керамічних кільцевих магнітів, а також набір саморобних приладів з теми «Будова атому та атомного ядра».



Автор: ГНПУ

Викладачі та студенти Університету відвідали народний музей історії Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка, а потім в конференц-залі поринули у спогади про видатного фізика В'ячеслава Антоновича Кубицького.



ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ, ТВОРЧУ, НАУКОВУ ТА ГРОМАДСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ В. А. КУБИЦЬКОГО

1. Гриценко А. В'ячеслав Кубицький: видатний фізик та педагог. *«Глухівські історико-філософські читання»*: збірник наукових праць / [редкол.: Гриценко А.П., голова та ін.]. Глухів: Глухівський національний педагогічний університет ім. О. Довженка, 2024. Вип. 2. С. 44-46. URL: <http://46.201.250.252/handle/123456789/2911> (дата звернення: 23.05.2024).

2. Гриценко А. В'ячеслав Кубицький. Розповідь про видатного фізика та педагога. *Глухів.city*. 2024. 19 квітня. URL: <https://hlukhiv.city/blogs/355309/vyacheslav-kubickij-rozpovid-pro-vidatnogo-fizika-ta-pedagoga> (дата звернення: 23.05.2024).

3. Гриценко А. Народжений у польському Львові. До 100-річчя видатного фізика В'ячеслава Кубицького. *Тиждень*. 2024. № 17 (1298). 25 квітня. С. 4.

4. Гриценко А. П. Розвиток Глухівського педагогічного інституту у 1990-х роках. *Сіверщина в історії України*: збірник наукових праць / Національний заповідник «Глухів», Інститут історії України НАН України, Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка. Ніжин, 2022. Вип. 15. С. 140 – 147. URL: http://resource.history.org.ua/publ/SIU_2022_15_28 (дата звернення: 23.05.2024).

5. Гриценко А. Роль В'ячеслава Кубицького в розвитку методики шкільної освіти. *Сумський історичний портал*. 2024. 26 квітня. URL: <https://history.sumy.ua/methodical-materials/lecture-hall/9858-hrytsenko-andrii-rol-viacheslava-kubytskoho-v-rozvytku-metodyky-shkilnoi-osvity.html> (дата звернення: 23.05.2024).

6. Кубицький В'ячеслав Антонович. *Портал «Книга педагогічної слави України»*. URL: <http://kps-ua.net/2010/sumska/kubickij-v-yacheslav-antonovich> (дата звернення: 23.05.2024).

7. Кубицький В'ячеслав Антонович // Сумщина в іменах : Енциклопедичний довідник. – Суми : Рекламно-видавниче об'єднання «АС-Медіа», Сумський державний університет / Гол. редактор: В. Б. Звагельський та ін.. С. 235.

8. Смишляк Ж. У Глухівському університеті відзначили 100-річчя від дня народження педагога В'ячеслава Кубицького. *Глухів.city*. 2024. 19 квітня. URL: <https://hlukhiv.city/articles/355974/u-gluhivskomu-universiteti-vidznachili-100-richchya-vid-dnya-narodzhennya-pedagoga-vyacheslava-kubickogo> (дата звернення: 23.05.2024).

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3	
ВСТУПНЕ СЛОВО	5	
ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ		
В'ЯЧЕСЛАВА АНТОНОВИЧА КУБИЦЬКОГО	9	
Життєпис: крок за кроком	9	
ДО 100-РІЧЧЯ В'ЯЧЕСЛАВА КУБИЦЬКОГО.....	13	
НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ	31	
БІБЛІОГРАФІЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ДОЦЕНТА		
В. А. КУБИЦЬКОГО	32	
У ГЛУХІВСЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ВІДЗНАЧИЛИ		
100-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПЕДАГОГА		
В'ЯЧЕСЛАВА КУБИЦЬКОГО	37	
ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ, ТВОРЧУ, НАУКОВУ ТА		
ГРОМАДСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ В. А КУБИЦЬКОГО		39

Довідкове видання

Видатні імена та події

**Вячеслав Антонович Кубицький
(1924 – 2008): біобібліографічний
показчик до 100-річчя з дня народження**

Комп'ютерна верстка: Віталій Гриценко

Підп. до друку 29.05.2024.

Формат 60x84/16. Умов. друк. арк. 6,74. Тираж 300 пр. Зам. №3475

Облік.-вид. арк. 3,09. Папір офсетний. Гарнітура Таймс.

Видавництво Глухівського національного педагогічного
університету імені Олександра Довженка

41400, м. Глухів, Сумська обл., вул. Київська, 24

тел/факс (05444) 2-33-06.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи СМв №046 від 16 червня 2014 року

Видруковано в Глухівському національному педагогічному

Університеті імені Олександра Довженка.

41400, м. Глухів, Сумська обл., вул. Київська, 24

тел/факс (05444) 2-33-06

