



*Євгеній Васильович
Коршак*

Міністерство освіти і науки України
Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова
Наукова бібліотека



Євгеній Васильович Коршак

Біобібліографічний покажчик

Київ – 2022

УДК 012Коршак :[929Коршак+ 53(477)(092)
К70

Серія : “Вчені НПУ імені М.П.Драгоманова”

Упорядник : Н. І. Тарасова

Науковий редактор : М. Є. Чумак, докт. пед. наук, завідувач кафедри методики викладання фізики та астрономії

Відповідальна за випуск : Л. В. Савенкова, к. пед. наук, директор НБ НПУ

К70 Євгеній Васильович Коршак : біобібліографічний покажчик / М-во освіти і науки України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова; Наукова бібліотека; упоряд. Н. І. Тарасова, наук. ред. М. Є. Чумак. – Київ: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2022. – 109 с., портрети. – (Серія : “Вчені НПУ імені М. П. Драгоманова”).

Біобібліографічний покажчик серії “Вчені НПУ імені М. П. Драгоманова” присвячений науково-педагогічній діяльності кандидата педагогічних наук, академіка Української академії вищої школи України, проректора з навчальної роботи (1973-1978 рр.) завідувача кафедри методики викладання фізики та астрономії (1980-2006 рр.), професора НПУ імені М. П. Драгоманова Євгенія Васильовича Коршака.

Покажчик містить нарис життя і науково-педагогічної діяльності, перелік підручників та методичних посібників, хронологічний покажчик друкованих праць, літературу про Є.В.Коршака, іменний покажчик співавторів професора Є.В.Коршака.

УДК 012Коршак :[929Коршак+ 53(477)(092)]

©Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, 2022.



*Євгеній Васильович
Коршак*

*професор, кандидат педагогічних наук,
дійсний член Академії наук вищої школи України,
заслужений вчитель України, завідувач кафедри
методики фізики (1980-2006 рр.), заступник декана
фізико-математичного факультету, проректор з
навчальної роботи (1973-1978 рр.) Національного
педагогічного університету імені М.П. Драгоманова*

НАРИС ЖИТТЯ, НАУКОВОЇ І ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

*Євгеній Васильович Коршак – український педагог,
методист викладання фізики, заслужений вчитель України,
професор, кандидат педагогічних наук, академік Академії наук
вищої школи України*

Народився 25 вересня 1935 р. с. Дацьки (поблизу м.Корсунь-Шевченківський) Корсунського району Київської області, тепер – Черкаської області. Батько – Коршак Василь Михайлович – вчитель літератури та німецької мови. Мама – Боліла (Коршак) Тетяна Антонівна – вчитель природознавства та біології. У 1944 році німці розстріляли родину. Зростав у бабусі – Ганни Калениківни. З раннього віку Євгеній навчився читати, і у Дацьківську початкову школу був прийнятий до другого класу.

По закінченні у 1953 році Селищанської середньої школи у Корсунському районі поступив на навчання на фізичному відділенні Фізико-математичного факультету Київського державного педагогічного інституту імені О. М. Горького. Студентські роки (1953-1957) швидко промайнули і після успішного навчання Євгеній Васильович разом із дружиною, Надією Михайлівною, прибули за розподілом в село Пії Ржищівського району Київської області. Саме в цій школі він працював вчителем фізики, астрономії і завідувачем навчальної частини, вів курси механізаторів для учнів, був класним керівником, очолював районне об'єднання вчителів фізики, набував досвіду (1957-1962), який потім узагальнював і передавав своїм студентам, майбутнім вчителям фізики. Своє перше місце роботи Євген Васильович згадував неодноразово та відвідував його із задоволенням.

Подальше навчання відбулося в аспірантурі (1962-1965) кафедри методики викладання фізики Фізико-математичного факультету КДПІ ім. О. М. Горького. Темою наукового дослідження Євгеній Васильович був давно захоплений й завжди використовував в педагогічній роботі – це шкільний фізичний експеримент. Науковий керівник аспіранта - професор Н. В. Понирко. У 1965 р. успішно захистив дисертацію на тему: «Використання приладів на напівпровідниках в шкільному фізичному експерименті», і здобув ступінь кандидата педагогічних наук зі спеціальності методика навчання фізики. У першому посібнику для вчителів «Виготовлення і використання приладів на напівпровідниках» Євгеній Васильович виклав свої дисертаційні дослідження. Відразу залишився працювати (1965-2011) викладачем, старшим викладачем, доцентом, професором, завідувачем кафедри методики викладання фізики КДПІ ім. О. М. Горького (НПУ ім. М.П.Драгоманова).

З 1965 р. брав участь в організації та проведенні Всеукраїнських фізичних юних фізиків: спочатку як член журі, а потім як заступник голови журі. Складав задачі для експериментального і теоретичного турів. Був головою журі Київської міської олімпіади юних фізиків, пропонував на конкурси цікаві експерименти, які практикував у шкільній і в студентській аудиторіях. У 1980-2006 рр. керував роботою постійного Всеукраїнського науково-методичного семінару «Актуальні питання методики навчання фізики і астрономії у середній і вищій школі» (7 засідань на рік), де згуртовував навколо себе викладачів вищих навчальних закладів, учителів, методистів працівників науково-дослідних інститутів і студентів. У 1970–1980 рр. в телепрограмі «Шкільний екран» (телеканал УТ-1) розробляв сценарії та вів передачі з методики викладання фізики для учнів і вчителів.

У 1973-1978 рр. – проректор з навчальної роботи КДПІ ім. О. М. Горького. У 1980-2006 рр. – завідувач кафедри методики фізики КДПІ ім. О. М. Горького (з 1991 р. – Київський державний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, а 1997 р. – Національний педагогічний університет ім. М. П. Драгоманова). У 1989 р. отримує звання професора. У 2006-2011 рр. – професор кафедри теорії та методики навчання фізики і астрономії НПУ ім. М. П. Драгоманова.

Більше 20 років був спочатку упорядником, і пізніше редактором щорічного збірника науково-методичних статей «Викладання фізики в школі». Крім того, з 1995 по 2011 рр. – головний редактор науково-методичного журналу «Фізика та астрономія в школі».

З 2004 р. - академік Академії наук вищої школи України. В університеті читав курси: методики фізики, загальної фізики; вів заняття з методики і техніки навчального фізичного експерименту, з методики розв'язання задач. Професор Є. В. Коршак - засновник своєї наукової школи в методичній науці, головними рисами якої є новизна і ґрунтовність, виваженість позицій, особистий педагогічний світогляд, творча зацікавленість в практичному впровадженні своїх педагогічних ідей. Вони пройшли свою наукову школу під керівництвом талановитого педагога, принципового й дбайливого, продовжують творчий науково-педагогічний пошук в Україні, Білорусії, Узбекистані, Таджикистані, Болгарії: Бойко Микола Павлович, Буйницька Оксана Петрівна, Вінчук Микола Антонович, Вовк Людмила Іванівна, Виговська Ольга Іванівна, Грудинін Борис Олександрович, Жатківська Галина Іванівна, Зоряка Олександр Володимирович, Клименко Людмила Олександрівна, Кротов Віктор Михайлович, Кульчицький Віктор Іванович, Кухарчук Роман Павлович, Легкий Михайло Петрович, Меньяйлов Сергій Миколайович, Михайлик Афанасій Якович, Нижник

Володимир Григорович, Острицький Віталій Григорович, Павленко Анатолій Іванович, Піскун Олександра Василівна, Рудницька Жанна Олександрівна, Ситарко Феодосій Васильович, Слободюк Раїса Сергіївна, Шевченко Ольга Сергіївна, Лазарова Диляна Минкова, Костанян Сейфан (Сейран) Карленович, Істам Файзієвич, Мажитов Марат, Мушетян Христофор Самвелович, Рахманов Хамід Обідович, Рахматов Мамат Існатович, Рахматов Рахім, Такаєв Істам Файзикович, Фатхуллоєв Тілло Ф., Шукуров Тогайбобо Абдуалимович.

Педагогічний і навчально-методичний досвід Євгеній Васильович вдало використовував у спілкуванні з колегами Куби. У м. Санта-Клара у 1986 році підготував науковців для захисту дисертацій й практичного використання методик для роботи в педагогічних закладах Куби: Jose Manuel Perdomo Vazques, Фіальйо Родрігес Хорхе Педро, Перес Віктор Мануель Бермудес, Гутьєррес Пимента Хуліо Марсіал.

Своєю працею Євгеній Васильович запалив інтерес й захопленість своєю дисципліною тисячі майбутніх вчителів фізики.

Наукові пошуки і публікації Євгенія Васильовича присвячені різним аспектам у методиці навчання фізики. Євгеній Васильович Коршак - автор та співавтор шкільних підручників з фізики для 7-11 класів (видані українською, російською, польською, угорською і румунською мовами), методичних посібників для вчителів з методики навчання фізики у середній та вищій школі, матеріалів для самостійної роботи з фізики учнів та студентів, посібників для вчителів, наукових статей з методики викладання фізики.

Нагороджений почесним званням «Заслужений вчитель України» (1995), медалями «Ветеран праці», «А.С. Макаренка», «1500 років Києву», знаком «Відмінник

освіти України», знаком «Петро Могила», медаллю імені М. Кравчука.

Помер Євгеній Васильович 31 липня 2011 року. Похований на кладовищі с. Гореничі Київської області.

[Режим доступу: <https://prilmof.at.ua/index/0-14>]

***Із спогадів колег та учнів
професора Є.В.Коршака:
Пам'ять про велику людину: вченого,
методиста, вчителя Євгенія Васильовича Коршака
Володимир Сиротюк,***

*доктор педагогічних наук, професор кафедри
теорії та методики навчання фізики і астрономії
НПУ імені М.П.Драгоманова*

Отримавши освіту, Євгеній Васильович почав свою трудову діяльність в Пивівській середній школі Ржищівського району Київської області. Знання з фізики і вміння проводити експерименти у практичному житті піднімають авторитет учителя серед місцевого населення, він виготовляє і встановлює телевізійні антени, за допомогою яких учні села у 1967 - 1993 роках дивилися навчальні телевізійні передачі з фізики у телепрограмі «Шкільний екран» (телеканал УТ-1), автором і ведучим яких був їх вчитель фізики Євгеній Васильович Коршак. Впроваджуючи технічні засоби навчання в сільській школі, Євген Васильович намагався наблизити знання фізики до дітей, розкрити сутність фізичних законів в практиці.

Пошуки нового у науці, розробка сучасних методів

навчання фізики в школі у 1962 році привели молодого дослідника Євгенія Коршака до навчання в аспірантурі Київського державного педагогічного інституту імені О.М.Горького. На кафедрі методики фізики він достроково захищає кандидатську дисертацію на тему «Використання напівпровідників в навчальному фізичному експерименті» зі спеціальності 13.00.02 – теорія і методика навчання (фізика) і стає кандидатом педагогічних наук, продовжує науково-педагогічну діяльність як завідувач кафедри методики фізики, професор кафедри.

Усе, чого торкався Євгеній Васильович у своїй діяльності, у розмаїтій, багатогранній творчій педагогічній праці, несе відбиток яскравої особистості, рідкісного професіоналізму, оригінального мислення та великої душі. Підручники з фізики для 7-11 класів загальноосвітніх шкіл, видані українською, російською, польською, угорською і румунською мовами, відкрили для учнів багатогранний світ природи, зробили цей предмет найголовнішим і найпотрібнішим, здатним зацікавити на все життя та прилучили до фізичної науки. У навчально-методичних посібниках для вчителів і студентів відкриті нові шляхи розвитку методики навчання фізики у середній і вищій школі. Вони захоплюють своєю оригінальністю й новаційністю і стали надійним підґрунтям вироблення педагогічного стилю та фахової майстерності у вчительській молоді. Праці Євгенія Васильовича стали фундаментом методики фізики, створили її профіль, стали головним імпульсом подальшого її ефективного розвитку та вдосконалення.

З 1980 по 2006 рік професор Є. В. Коршак керував роботою постійно діючого Всеукраїнського науково-методичного семінару «Актуальні питання методики навчання фізики і астрономії у середній і вищій школі» (7 засідань на рік), де згуртовував навколо себе викладачів вищих навчальних закладів, учителів, методистів,

працівників науково-дослідних інститутів і студентів. Багато із учасників семінару захистили дисертації, мають публікації у наукових фахових виданнях з цього напрямку.

Не одне покоління учнів знали Євгенія Васильовича : з 1965 року він брав активну участь в організації та проведенні Всеукраїнських фізичних олімпіад юних фізиків: спочатку як член журі, а потім як заступник голови журі. Для всіх олімпіад складав більшість задач експериментального туру і низку задач теоретичного туру. Протягом багатьох років був головою журі Київської міської олімпіади юних фізиків.

Проте одним із найголовніших життєвих та професійних досягнень Євгенія Коршака є заснування великої наукової школи в методичній науці, головними принципами якої є наукова виваженість і ґрунтовність, широчінь педагогічного світогляду, творча спрямованість і відкритість до всього нового. Тисячі підготовлених учителів фізики передають дітям зацікавленість фізичною наукою.

Він був взірцем для молодого покоління науковців, взірцем життєстійкості, цілеспрямованості, відданості своєму фахові, взірцем працелюбності, невтомності та творчої наснаги, а найбільше – взірцем людинолюбства, уважності й чуйності до своїх студентів, наукових вихованців і колег.

[Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє. К., 2020. С. 227-230; Фізика та астрономія в рідній школі. 2020. № 3. С.35-36].

Світлої пам'яті мого чоловіка

Коршак Надія Михайлівна

кандидат пед. наук, доцент

Життя безперервне, але у пам'яті залишаються лише окремі факти і події. Ось деякі з них.

Поселяємось в новій кооперативній квартирі на Березняках. Більшість сусідів починають перебудовувати свої помешкання: додають батареї опалення, переносять раковини для води і газові плити, склять балкони. Звертаюся до чоловіка, мовляв, може, й нам потрібно щось зробити? Євгеній Васильович відповів, що перш, ніж будинок був побудований, усі його елементи було спроєктовано й розраховано у проектних інститутах, де працюють професіонали. А прийти в нову квартиру і відразу зробити в ній зміни – означає зламати її й зіпсувати.

1986 рік. Чорнобильські події. Першотравневі вихідні. Працюємо на городі і слухаємо українське радіо. Повідомляється, що все дуже добре. На сусідній ділянці також слухають радіо – «Голос Америки», його не глухнуть, і ми усі добре чуємо. По радіо кажуть, що ситуація критична: сталася екологічна катастрофа. Сходяться дачники – сусіди. Що робити? Євгеній Васильович усіх заспокоює: «Це все неправда. Якби у Чорнобилі на атомній станції щось подібне сталося, то український уряд відразу б повідомив людям про це».

Євгеній Васильович завжди довіряв людям, у кожній людині бачив обдарованість, особливість, цінував її уміння та майстерність. Для нього не було поганих людей. Мабуть, саме тому він завжди мав багато друзів.

Чоловік виріс сиротою. Коли Євгенію було вісім з половиною років, під час Корсунь-Шевченківської операції у 1944 році німці розстріляли його батька, матір і однорічного брата. Женя залишився живим лише тому, що перебував в іншому селі. Але ці події безслідно для нього не пройшли. Навіть наприкінці життя йому снилися сни, що він перебуває в окопі, а зверху ходить німець з автоматом і всіх розстрілює.

Євгеній Васильович зростав у бабусі по матері Ганни Калениківни. Під час Другої світової війни у Ганни

Калениківни загинуло п'ять членів родини: чоловік, син, дочка, зять й онук. Ще одного сина-підлітка забрали в Німеччину для роботи.

Батько Євгенія Васильовича був учителем німецької мови, а мати – учителькою біології. У них була велика бібліотека з книжок російської, української та зарубіжної літератури. Євгеній рано навчився читати і у Дацьківську початкову школу Корсунь-Шевченківського району його прийняли відразу до другого класу. Середню школу він закінчив у селі Селище цього самого району. При школі був інтернат – жінки-вдови брали до себе додому учнів з інших сіл і доглядали їх. Євгеній Васильович розповідав, що він міг для двох дівчат-однокласниць водночас надиктовувати два різні твори з літератури. Навчався в школі він добре.

Я вважаю, що той широкий кругозір, який мав Євгеній Васильович – результат його захоплення читанням з раннього дитинства. На все життя збереглася у нього велика повага до книги, бо в книгах збережена людська пам'ять й думка, це було його переконанням. Ставши батьком трьох дітей, він щодня перед сном читав їм.

Ось уже старший син Василь іде у перший клас. Групи подовженого дня у школі немає. Після уроків він приходить до сусідської бабусі й очікує на приїзд батька з роботи з Києва. У той час ми проживали у селі Гореничі Києво-Святошинського району. Євгеній Васильович вже працював у КДПІ ім. О.М.Горького. Після роботи вони сідали і разом робили уроки. Так тривало весь перший тиждень навчання у школі. На наступний понеділок, поки батько їхав з роботи, то Василь уже всі уроки зробив сам. Переїхавши жити до Києва, Василь навчався у школі на Русанівці. Там у класі було 45 учнів і навіть не було місця у журналі, щоб вписати прізвище дитини. Через деякий час батько з'ясував, що син перестав виконувати домашні завдання і, звісно, поцікавився причиною цього явища, на що Василь відповів, що вчителька все одно про це нічого не знає.

Євгенію Васильовичу завжди були відомі й близькі усі проблеми української школи без жодних прикрас. Євгеній Васильович постійно спілкувався з учителями, організовував семінари, брав участь у численних конференціях, семінарах з методики фізики, інших природничих наук.

1957 рік. Євгеній Васильович має закінчувати педагогічний інститут і їхати за розподілом на роботу. Квітуча весна, він у мене «просить руки». Кажу своїй матері, що виходжу заміж. «А з якої він сім'ї?», – глобальне запитання, яке я почула. «Як, ви сумніваєтеся у ньому?! Це не має значення. Я його добре знаю», – відповідаю. І моя мати, яка не вивчала праць з педагогіки, сказала, що не має дуже великого значення, бо людина в тому місці, де живе, показує усю свою суть. На мою думку, це щира правда. Український народ завжди зберігав свої традиції і самовиховувався.

Євгеній Васильович був незвичайною людиною, розумною, щирою, доброю, усім допомагав. Він не осоромив свій рід і в міру своїх сил будував нове життя для людей. Усі, з ким він спілкувався, поверталися до нього добром.

Слово про вчителя

Бойко Микола Павлович

кандидат пед. наук, доцент,

Бойко Лідія Миколаївна, асистент,

Ніжинський держ. ун-т ім. М. Гоголя

**Учителю, перед іменем твоїм
Дозволь в шанобі стати на коліна!**

Учитель, викладач, учитель учителів, один із когорти найвидатніших творців української методичної науки – і водночас відкрита, щира, проста й приємна у спілкуванні

ЛЮДИНА. Таким ми знаємо і пам'ятаємо професора Євгена Васильовича Коршака. Усе своє життя він присвятив вирішенню актуальних проблем методики навчання фізики.

На робочому столі Євгена Васильовича завжди можна було побачити гори книг найрізноманітнішої тематики, змісту і призначення: монографії, підручники, посібники з фізики і методики фізики з різних країн, раритетні фоліанти з історії, філософські трактати, художню літературу. Його ерудованість, у різних галузях науки, техніки, літератури, вміння викласти свої ідеї викликала захоплення в тих, хто з ним спілкувався.

Розглядаючи під час лекції питання розвитку творчих здібностей учнів, Євген Васильович міг звернути увагу на те, що проблема виховання творчої особистості була актуальною ще в давні часи. На підтвердження цього він діставав одне з раритетних видань, наприклад Філобіблону, і напам'ять цитував англійського єпископа Ричарда де Бері, який ще у IV столітті закликав виховувати учнів так, щоб «прищеплювати їм не тільки ґречність, але й знання та наукові навички, ... щоб вони стали сократиками за вдачею й перипатетиками за знаннями» [*Ричард де Бери. Филобиблон. – М., 1984, с.139*].

Проблемі творчого розвитку учнів засобами фізики Євген Васильович приділяв особливу увагу. Він вважав, що фізика, як ніяка інша шкільна наука, дозволяє розвивати творчі здібності учнів. «Вся система роботи з фізики має спрямовуватися на формування в учнів уміння досліджувати, самостійно ставити проблему, розв'язувати її, шукати шляхи практичного застосування здобутих результатів» [*Шкіль К. Т., Коршак Є. В. Самостійна робота учнів з фізики у 8-10 класах. – К., 1976., с.3*]. Разом із тим виховання творчої особистості неможливе без оволодіння певним соціальним досвідом у вигляді знань, сформованості актуальної зони розвитку учня, практичного освоєння ним навколишньої реальності.

У цьому плані Євген Васильович певною мірою погоджувався з відомим учителем-новатором В. Ф. Шаталовим, який на відомий вислів Плутарха, що учень – це «не посудина, яку потрібно наповнити, а смолоскип, який треба запалити», зауважував «Не наповнивши – не запалиш!». Разом із тим Є. В. Коршак вважав, що сам процес пізнання фізики повинен «запалювати» учня. Щоб привчити учнів самостійно здобувати необхідну інформацію, потрібно знаходити найефективніші засоби керування їхньою пізнавальною діяльністю, її активізації на всіх етапах оволодіння знаннями, уміннями й навичками. Зокрема він зазначав, що «застосування евристичної методики навчання дає можливість розвивати пізнавальні і творчі здібності учнів, які є запорукою їхньої ефективної роботи в майбутньому». [Коршак Є. В., Бакаєв І. Ф. Створення і комплексне використання на уроках фізики системи дидактичних засобів // Комплексне використання дидактичних засобів у навчанні фізики. – К., 1983, с.4].

Важливу роль у формуванні особистості Євген Васильович відводив організації самостійної роботи учнів, акцентуючи на необхідності створення дидактичних матеріалів, які можна було би використати на різних етапах вивчення навчального матеріалу. І в цьому аспекті методист багато і плідно працював. На допомогу вчителям шкіл були підготовлені й надруковані альбоми карток до різних розділів шкільного курсу фізики, методичні посібники для студентів і вчителів з матеріалами для організації самостійної роботи на різних етапах вивчення фізики, розроблено систему фізичного експерименту. Багато уваги Євген Васильович приділяв методиці проведення лабораторних робіт з фізики. Він вважав за необхідне під час проведення цих робіт організовувати діяльність учнів так, щоб вона носила дослідницький характер. Під час лекцій, зустрічей з учителями на методичних семінарах, він щиро ділився своїми ідеями, оригінальними дослідницькими й експериментальними

задачами, демонстрував можливі способи їх включення в навчальний процес.

У науковому доробку Євгена Васильовича значне місце приділено навчальному фізичному експерименту в усіх його різновидах, який він вважав «найважливішим дидактичним засобом» у викладанні фізики. У 1981 році з друку вийшла книга «Методика і техніка шкільного фізичного експерименту», написана у співавторстві з Б. Ю. Миргородським, яка на багато років стала не тільки посібником до практикумів для студентів фізико-математичних факультетів, а й настільною книгою багатьох учителів фізики України.

Євген Васильович віртуозно володів технікою постановки фізичного експерименту. Використовуючи іноді прості підручні матеріали, він міг ефектно продемонструвати складні фізичні явища, виділити найістотніші їхні сторони, створити засобами фізичного експерименту проблемну ситуацію, поставити експериментальну задачу, продемонструвати можливості організації проблемного вивчення того чи іншого питання з фізики. Пропоновані ним для експериментального туру олімпіад задачі, зокрема «чорніящики», що зовні виглядали як мильниці, а то й сірникові коробочки, викликали непідробний інтерес не лише в учнів, а й у досвідчених і авторитетних членів журі Всеукраїнської олімпіади юних фізиків.

У 70–80-х роках минулого століття у школах України з'явилася значна кількість нових технічних засобів–лабораторних і демонстраційних приладів. Достатньо потужні автоматизовані слайдпроектори, графопроєктори, лазери, телевізійні пристрої, відеомагнітофони і відеокамери, інше (сучасне на ту добу) приладдя давало змогу не лише використовувати його для демонстрації ілюстративних матеріалів, а й значно розширювало можливості активізації пізнавальної діяльності учнів,

вирішення проблемних питань, знаходження новітніх підходів до їх висвітлення. Цікаве демонстрування фізичних експериментів.

Неможливо переоцінити внесок професора Є. В. Коршака в методичну науку, практику навчання фізики, підготовку наукових і педагогічних працівників. Євген Васильович – неординарна особистість, він умів і завжди намагався пробудити в учнів, студентів, аспірантів вогник творчості, підтримував творчих та ініціативних учителів.

Професор Є. В. Коршак, як багатогранна, високоосвічена, творча особистість, завжди був, є і залишиться назавжди прикладом для наслідування, а його постійна готовність надавати допомогу всім, хто її потребує, доброзичливість, усміхнене обличчя завжди залишатиметься в нашій пам'яті.

[Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє. – К., 2020. – С. 39-42].

Роль особистості Євгенія Васильовича Коршака у розвитку методики навчання фізики

Мацюк Віктор Михайлович

кандидат педагогічних наук,

доцент Тернопільського

національного педагогічного

університету ім. В. Гнатюка

Центральною ланкою науки, як соціокультурного цілого, є особистість вченого, його свідомість, його навички творчої праці і спілкування, його здатність мислити, емоційно переживати події оточуючої дійсності, формулювати проблеми, ставити цілі, знаходити шляхи їх реалізації і досягати поставленої мети. Тому питанням формування особистості вченого як основної і головної рушійної сили науки постійно приділялася увага із боку спеціалістів-дослідників: філософів, соціологів, психологів,

представників інших суспільних наук. Для успішного розвитку науки важливими є принципи спадкоємності пізнання і зв'язку між поколіннями вчених. У цьому контексті великого значення набуває дослідження життєпису, наукових досягнень і творчих здобутків відомих науковців. В українській методиці навчання фізики видатною постаттю є Євгеній Васильович Коршак. Його наукові здобутки, досвід, оригінальні і сміливі рішення щодо змісту, методів і засобів навчання фізики мають надзвичайну цінність для сучасної науковометодичної спільноти, для вчителів фізики, студентів фізико-математичних факультетів педагогічних університетів.

Є.В.Коршак запам'ятався усім як яскрава особистість, учитель, педагог, вчений. Він є автором шкільних підручників з фізики для 7-11 класів, які видані українською, російською, угорською, румунською і польською мовами.

На глибоке переконання Євгенія Васильовича Коршака курс фізики повинен служити не тільки джерелом фундаментальних знань про закони природи і практичних знань про використання цих законів для цілей науково-технічного прогресу, але й вносити вагомий вклад у розвиток підростаючого покоління, виховувати учнів і студентів, формувати у них діалектичне мислення, вчити орієнтуватися у шкалі культурних цінностей. Неодноразово у своїх виступах професор Коршак висловлював думку, що курс фізики повинен бути відкритим на інші навчальні предмети - не тільки на математику і інформатику, але й на хімію, біологію, географію, історію, літературу та інші предмети. Є. В. Коршак добре знав проблеми школи, проблеми вищих навчальних закладів, оскільки сам навчався на фізичному відділенні фізико-математичного факультету Київського державного педагогічного інституту імені М.Горького, працював вчителем фізики у школі, був аспірантом кафедри методики викладання фізики КДПІ ім.

О.М.Горького, де під керівництвом професора Н. В. Понирка захистив кандидатську дисертацію «Використання приладів на напівпровідниках в шкільному фізичному експерименті». Починаючи з 1965 р. Є. В. Коршак працював на кафедрі методики викладання фізики КДПІ, де і проявився його талант як педагога, вченого, дослідника і наставника. Під його керівництвом захистили дисертації науковці з України, Білорусії, Болгарії, Куби, Узбекистану, Таджикистану. Спектр наукових пошуків і досліджень професора Коршака був досить широкий: розробка нового змісту шкільного курсу фізики відповідно до вимог і досягнень науки і техніки; шляхи підвищення якості знань учнів під час вивчення фізики ; вдосконалення уроку фізики і методів навчання у світлі проблеми активізації пізнавальної діяльності учнів; вдосконалення системи шкільного фізичного експерименту ; методика навчання учнів способів розв'язування задач з фізики , методика вивчення окремих тем шкільного курсу фізики. Є. В. Коршак є автором або співавтором 45 навчально-методичних посібників для вчителів, студентів, учнів. Серед них особливої уваги заслуговують «Методика розв'язування задач з фізики: Практикум» (1976), «Методика і техніка шкільного фізичного експерименту. Практикум» (1981), «Коливання і хвилі» (1974), «Науково-технічний прогрес і вивчення фізики в школі» (1972) та інші.

Багато наукових праць Є.В.Коршака опубліковано за кордонном. Є. В. Коршак багато зробив для впровадження, підготовки і проведення навчальних програм з фізики на телебаченні. Перші навчальні телепередачі за участю Є.В. Коршака вийшли в ефір у 1967 р. У цих передачах був цікавий виклад матеріалу, завжди був присутній навчальний експеримент, акцентувалася увага на практичному застосуванні тих чи інших фізичних законів. Відомий фізик, лауреат Нобелівської премії П. Л. Капіца

відзначив важливість особистісних контактів людей науки: «Тільки коли бачиш людину, бачиш її лабораторію, чуєш інтонацію її голосу, бачиш вираз її обличчя, з'являється довіра до її праці і бажання співробітництва з нею,» - писав П. Л. Капіца. Для обміну педагогічним досвідом і методичними ідеями при кафедрі методики викладання фізики КДПІ у 60-х р.р. ХХ ст. був започаткований науково-методичний семінар «Актуальні питання методики навчання фізики у середній і вищій школі», співзасновником і керівником якого тривалий час був Є.В.Коршак. Цей семінар на довгі роки став центром методичної думки з фізики в Україні. Впродовж багатьох років Є.В.Коршак був головним редактором журналу «Фізика та астрономія в школі», був членом редакційних рад видавництва «Освіта» та «Вища школа», заступником голови комісії з фізики Міністерства освіти України, заступником голови журі Всеукраїнських олімпіад юних фізиків. Це далеко неповний перелік здобутків, досягнень і напрацювань відомого і знаного в Україні та за її межами вченого, педагога і видатної людини. Життя і наукова діяльності Є.В.Коршака свідчать про те, яку велику роль відіграє особистість у розвитку науки, в данному випадку - у розвитку методики навчання фізики.

[Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє. – К., 2020. – С. 159-162].

*Професор Є.В.Коршак – популяризатор науки
на фізико-математичному факультеті НПУ імені
М.П.Драгоманова*

*Пудченко Сергій Анатолійович
завідувач лабораторії спеціального
фізичного практикуму для магістрів,
НПУ імені М.П.Драгоманова;
Остролюцька Наталія Сергіївна*

Він провів все дитинство на березі річки Росі, з одного боку захищеної від світу скелями, з іншого під перерізаної річкою і пологими краєвидами за нею. А вдома - сімейна бібліотека, і з раннього дитинства хлопець із захопленням багато читав, і все життя дуже цінував книги. Виріс людиною з глибокою мудрістю в словах та діях: обрав свідомо одну з найцікавіших галузей знання людства – фізику. Його знання з фізики, нові відкриття в методичній науці та захоплення проведенням фізичних експериментів є повчальними і викликають пошану й досьогодні.

По закінченні навчання на фізичному факультеті інституту декілька років Євгеній Коршак працював учителем сільської школи, а здобувши певний досвід педагогічної роботи, пішов до аспірантури при кафедрі методики викладання фізики КДПІ імені О. М. Горького. Тему наукового дослідження обрав цікаву й відпрацьовану практично у викладанні фізики в школі, залишалось довести теоретично. Під керівництвом досвідчених колег-науковців кафедри Євгеній Васильович достроково захистив кандидатську дисертацію на тему «Використання приладів на напівпровідниках в шкільному фізичному експерименті», а з 1965 року кандидат педагогічних наук Є.В.Коршак працює на кафедрі методики викладання фізики КДПІ ім. О. М. Горького. З великим натхненням Євгеній Васильович підхопив ідею проведення навчальних

телевізійних уроків з фізики, що було на той час абсолютно новим і виключно корисним для учнівської молоді.

Накопичений досвід роботи з учнями, висока працездатність і професіоналізм, знання методології викладання дисципліни привели до необхідності написати дуже необхідні для загальноосвітньої школи підручники з фізики. У співпраці з вченими-фізиками було створено десятки підручників для загальноосвітньої школи і навчальних посібників для вчителів.

За допомогою оригінального та неповторного мислення Євгеній Васильович відкрив для учнів безмежний світ природи, зробив цей предмет найголовнішим і найпотрібнішим, зацікавив на все життя та прилучив молодь до фізичної науки.

Не тільки для учнів, але й для вчителів і студентів навчально-методичні посібники відкрили нові шляхи розвитку методики навчання фізики у середній і вищій школі, захопили своєю новаційністю та доступністю, стали надійним підґрунтям вироблення педагогічного стилю та фахової майстерності у молодих та майбутніх вчителів. Цей міцний фундамент методики фізики став головним імпульсом подальшого ефективного розвитку та вдосконалення фізики як науки.

Фізика - фантастично цікавий предмет. Цього предмета варто вчити всіх дітей. Проте сьогодні чуєш таке: фізика в школі - той предмет, якого чимало учнів побоюються, або «не розуміють». Паул Пшенічка, найкращий учитель фізики світу 2004 року, в одному з інтерв'ю казав: «Є вчителі, які не хочуть чи не вміють зацікавити предметом... Є вчителі, які можуть сказати: «Ой, з лабораторіями в наших школах справжня біда, як і з оснащенням необхідною апаратурою для дослідів!». А є вчителі, для яких взяти підручні засоби й придумувати завдання-загадки, що розвивають уяву учнів і роблять вивчення

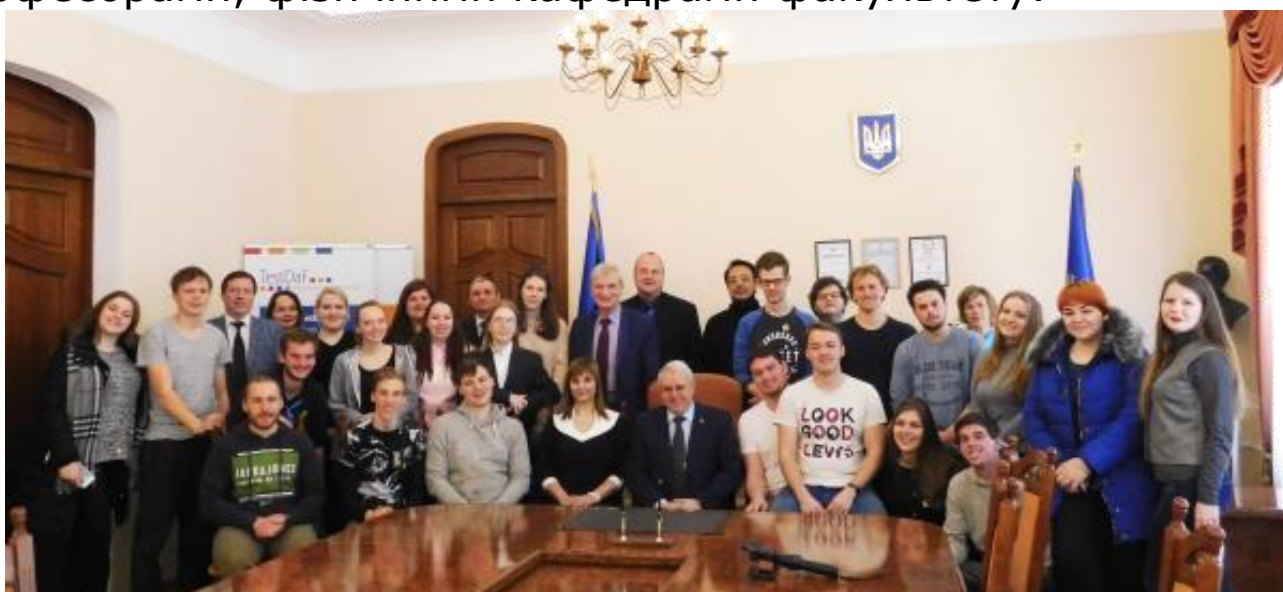
предмета захопливим, це головна мета. Навіть з однією порожньою пластиковою пляшкою можна зробити понад 20 дослідів. Тобто, щоб зацікавити учнів, перш за все покажіть кілька дослідів і отримайте незабутні емоції на їх обличчях».

Величезний методичний досвід професора Євгенія Васильовича Коршака використовується у виховній і навчальній роботі факультету й сьогодні.

З метою популяризації наукових знань, студенти гуртка «Цікава наука» фізико-математичного факультету університету залучають глядачів до участі у науковому дослідженні, показуючи, що це може бути цікавим і прийняти участь у ньому може кожен. Гуртківці проводять цікаві науково-популярні заняття з математики, фізики та астрономії, інформатики та робототехніки для учнів, студентів як в стінах університету, так і в школах міста Києва, майданчиках з популяризації науки. Не один рік на фізико-математичному факультеті для учнів 10-11 класів м. Києва і області, проводиться безкоштовні заняття з підготовки до вступу ВНЗ з фізики та математики «Університет майбутнього вчителя». Створена «Лабораторія інтелектуального розвитку» для учнів 5-6 класів м. Києва і області, разом з викладачами заняття проводять студенти гуртка «Цікава наука». На заняттях діти отримують цікаві та корисні експериментальні знання. Гуртківці показали і дітям, і батькам, що фізика – це цікаво, демонстрували багато наукових цікавинок, зокрема більшість приладів було виготовлено студентами власноруч з підручних матеріалів. І це зробило експерименти ще більш захопливими, особливо для наймолодших. Під час наших заходів фізична теорія перетворюється в цікавий практичний зрозумілий експеримент, розкриваючи таємницю науки та показуючи, що наука є скрізь навколо нас, а все, що оточує нас, може стати елементом наукового дослідження.

За підтримки керівництва університету, деканату і викладачів факультету, студентами гуртка «Цікава наука» було проведено ряд науково-популярних заходів. Нещодавно до нашого університету завітала делегація студентів (майбутніх вчителів фізики) та їх викладачів з Роттердамського університету прикладних наук (Нідерланди).

Гостям із закордону студенти і викладачі факультету провели екскурсію, під час якої ознайомили з історією університету, видатними випускниками, почесними професорами, фізичними кафедрами факультету.



Візит делегації з Роттердамського університету прикладних наук

На завершення оглядової екскурсії студенти продемонстрували цікаві фізичні досліди з різних розділів фізики за допомогою приладів, виготовлених власноруч. У гостей із Нідерландів та студентів нашого факультету ці досліди викликали справжнє захоплення. «Цікава фізика» перейшла у дружнє, неформальне спілкування між студентами, які обмінювались враженнями щодо особливостей навчання, розваг, проведення наукових досліджень в обох університетах та перспективами у спілкуванні на майбутнє.

[Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє. – К., 2020. – С. 304-309].

Друковані праці професора

Є. В. Коршака

Підручники, посібники, методичні матеріали, програми, навчальні діафільми

(хронологічний перелік)

Виготовлення і використання приладів на напівпровідниках : посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ : Рад. Школа, 1965. – 103 с. : рис. ; 20 см. – (в м. обкл.).

Электромагнитное поле / Є. В. Коршак, Г. М. Гайдучок. – Київ: Студія «Диафильм», 1965. – Діафільм.

Виды деформаций и их использование / Є. В. Коршак. – Киев: Студія «Диафильм», 1966. – Діафільм.

Напівпровідники в демонстраційному фізичному експерименті: посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1967. –128 с.

Электронные, ионные и полупроводниковые приборы / Є. В. Коршак. – Киев: Студія «Диафильм», 1968.

Фотографія в школі : посібник для вчителів / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1970. – 70 с. – Бібліогр.: с. 68-69.

Электромагнитные колебания / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Киев: Студія «Диафильм», 1970.

Кинофильм «Строение атома» / Є. В. Коршак. – Киев: Студія «Центрнаучфильм» (Киевская группа), 1971.

Система позакласної роботи з фізики / Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1971. – 240 с.

Науково-технічний прогрес і вивчення фізики в школі. Деякі питання методики: навч.-метод. посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1972. – 96 с. – Бібліогр.: с.94-95.

Электрическая цепь постоянного тока / Е. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1972.

Кинофильм «Силы в природе» / Е. В. Коршак. – Киев: Студия научно-популярных фильмов, 1973.

Фізичні властивості напівпровідників та їх застосування / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Київ : Вища школа, 1973. – 88 с. : рис. – (Бібліотечка фізико-математичної школи). – Бібліогр.: с.86.

Элементарная электротехника / Е. В. Коршак, С. У. Гончаренко. – Київ : Техніка, 1974. – 256 с.

Коливання і хвилі : навчально-методичний посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1974. – 120 с. : рис. – Бібліогр.: с.118.

Давление жидкостей и газов / Е. В. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1975.

Засоби навчання при поглибленому вивченні фізики в 6-7 класах / Є. В. Коршак, М. П. Легкий. – Київ, 1976. – 48 с.

Збірник задач республіканських фізичних олімпіад. – 2-е вид., перероб і доп. / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1976. – 192 с.

Методика розв'язування задач з фізики : навчальний посібник. Практикум / Є. В. Коршак, С. У. Гончаренко, Н. М. Коршак. – Київ : Вища школа, 1976. – 240 с.

Навчальний діафільм «Фізичні основи радіозв'язку» / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський. – Київ: Студія «Діафільм», 1976.

Самостійна робота учнів з фізики у 8-10 класах (розв'язування задач) : посібник для вчителів / К. Т. Шкіль, Є. В. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1976. – 144 с.

Технічні засоби навчання фізики в школі : посібник для вчителів / В. П. Волинський, Є. В. Коршак, А. В. Сердюк; за ред. Є. В. Коршака. – Київ : Рад. школа, 1977. – 128 с.

Коливання і хвилі : до вивчення дисципліни / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Київ : Вища школа, 1978. – 80 с. : іл. – Бібліогр.: с.79. – (Новое в жизни, науке, технике. Фізика).

Підготовка студентів фізико-математичних факультетів до використання ТЗН в школі / В. Я. Лапис, О. Д. Яковлева, Є. В. Коршак, В. М. Тараненко. – Київ, 1979. – 24 с.

Методика і техніка шкільного фізичного експерименту: Практикум : для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних інститутів / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський. – Київ : Вища школа, 1981. – 280 с. – Бібліогр.: с. 276-277.

Збірник задач республіканських фізичних олімпіад / Є. В. Коршак, С. У. Гончаренко, М. Є. Кицай. – Київ: Вища школа, 1982. – 232 с.

Тиск рідин і газів його використання: альбом таблиць / Є. В. Коршак, М. П. Легкий. – Київ: Рад. школа, 1982. – 12 п.л.

Програма фізико-технічного гуртка / Є. В. Коршак, В. Т. Сивак. – Київ : Рад. школа, 1983. – 16 с.

Спецкурсы и спецсеминары по методике преподавания физики в КГПИ им. А. М. Горького / Е. В. Коршак, В. М. Таранченко. – Киев: М-во просвещения УССР, 1983. – 21 с.

Комплексне використання дидактичних засобів у навчанні фізики: збірник статей / ред. Є. В. Коршак ; упоряд. В. Г. Нижник. – [Київ] : Рад. школа, 1983. – 132 с. : іл.

Методические указания по курсу «Практикум по решению физических задач» / Е. В. Коршак, А. В. Сергеев, А. И. Павленко. – Запорожье: ЗГПИ, 1984. – Ч. 1. – 90 с.; Ч. 2. – 84 с.; Ч.3. – 54 с.; Ч.4. – 64 с.

Подготовка студентов фізико-математического факультета КГПИ им. А. М. Горького к комплексному исследованию дидактических средств при обучении физики в школе / Е. В. Коршак, В. М. Таранченко. – Киев: М-во просвещения УССР, 1984. – 22 с.

Вчись фотографувати / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – 2-ге вид., перероб. І доп. – Київ: Рад. школа, 1986. – 77 с.

Розв`язування задач з фізики: практикум / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак, П. Я. Михайлик ; ред. А. Л. Гринь. – Київ : Вища школа, 1986. – 312 с. : ил. – Бібліогр.: с. 309-310.

Комплексное использование дидактических средств в обучении физике / Е. В. Коршак, Б. Ю. Миргородский, Н. М. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1987.

Творческие игры на уроках физики: метод. пособие для учителей / Е. В. Коршак, Т. А. Шукуров; Ин-т усовершенствования учителей. – Куляб, 1988. – 44 с.

Альбом карток з фізики для 8 класу : навчально-наочний посібник / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник. – Київ : Рад. школа, 1990. – 12 с. + 80 карт.: Методичні вказівки. – 12 с.

Наочні задачі з фізики. 8 клас: учбовий комплект кольорових діапозитивів / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник, В. С. Коваль. – Київ: Борисфен, 1993. – 73 дівпозитива.

Основні закони і формули / С. У. Гончаренко ; ред. Є. П. Чорний ; рецензенти: П. М. Воловик, Є. В. Коршак. – Київ : Либідь, 1993. – 48 с.

Физика. Задания для тестовой проверки знаний, учений и навыков выпускников общеобразовательных школ, лицеев и

гимназий / А. И. Бугаев, Е. В. Коршак, А. И. Мучник [и др.].– Киев: Абрис, 1993. – 96 с.

Готуємось до фізичних олімпіад / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак ; М-во освіти і науки України, Інститут системних досліджень освіти. – Київ : [б. и.], 1995. – 312 с.

Екзамен з фізики. Як виконувати експериментальні завдання: поради, приклади завдань, розв'язки / О. І. Ляшенко, Є. В. Коршак. – Київ: Курс, 1995. – 64 с.

Основи динаміки: основні поняття та методи розв'язування задач / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко ; М-во освіти і науки України, Український держ. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. – Київ : [б. и.], 1995. – 65 с ; 20 см. – (На допомогу старшокласникам, викладачам і абітурієнтам).

Основы динамики: основные понятия и методы решения задач / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко ; УГПИ им. М. П. Драгоманова. – Киев : УГПИ, 1995. – 65 с ; 20 см. – (В помощь ученикам, преподавателям и абитуриентам).

Основи кінематики : основні поняття та методи розв'язування задач / О. І. Ляшенко, Є. В. Коршак. – Київ: Курс, 1995. – 62 с.

Готуємось до фізичних олімпіад / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак ; М-во освіти і науки України, Інститут системних досліджень освіти. – Київ : [б. и.], 1996. – 312 с.

Екзамен з фізики / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко. – Київ, 1996. – 36 с.

Екзамен з фізики: як готуватися до екзамену, програма екзаменів (питання білетів), як розв'язувати задачі та виконувати експериментальні завдання : поради, приклади завдань, розв'язки / О. І. Ляшенко, Є. В. Коршак. – Київ: Курс, 1996. – 62 с.

Основы статики: основные понятия и методы решения задач / А. И. Ляшенко, Е. В. Коршак. – Киев: Курс, 1997. – 62 с.

Екзамен з фізики за курс середньої школи : для випускників загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, абітурієнтів, студ. ун-тів, коледжів, вчителів та викладачів фізики / Р. І. Августин, Ю. Г. Бачинський, Є. В. Коршак. – Тернопіль : Мальва-ОСО ; Київ : Сеста, 1998. – 143 с. – (Для випускників і абітурієнтів).

Експериментальна освітньо-професійна програма повної вищої освіти за кваліфікаційним рівнем «Магістр» кваліфікація: «Магістр фізики, викладач» / М. І. Шкіль, Г. П. Грищенко, М. Ф. Вознюк, Є. В. Коршак, І. І. Тичина, М. І. Шут // Удосконалення навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти: матеріали III Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики». – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 1998. – Ч. 1. – С. 7-14.

Фізика : учебник для 7 класса средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев ; Ирпень : Перун, 1998. – 160 с. : ил.

Фізика : підручник для 7 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ ; Ірпінь : Перун, 1998. – 160 с.

Фізика: Олімпіадні задачі / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак. – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 1998. – (Готуємось до олімпіад). – Вип. 1 : 7- 8 класи. – [Б. м.] : [б.в.], 1998. – 72 с.

Дидактичні матеріали з фізики для 7 класу : посібник для вчителів / В. Г. Нижник, Є. В. Коршак, В. Д. Сиротюк. – Київ : Педагогічна преса, 1999. – 83 с. – (Бібліотечка вчителя).

Фізика: Олімпіадні задачі / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак. – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 1998. – (Готуємось до олімпіад). – Вип. 2 : 9-11 класи. – [Б. м.] : [б.в.], 1999. – 199 с.

Фізика. 7 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ : [б.в.] ; Ірпінь : Перун, 1999. – 159 с.

Фізика. 8 клас : ученик для средней общеобразовательной школы /Е. В. Коршак [и др.]. – Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 1999. – 200 с.

Фізика. 8 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ : Перун ; Ірпінь : [б.и.], 1999. – 191 с.

Програма державного екзамену з фізики (освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» / Г. П. Грищенко, **Є. В. Коршак**, Н. М. Коршак // Тези доповідей V Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» /М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 2000. – С. 24-29.

Програма кваліфікаційного екзамену для державної атестації учителів фізики середніх навчальних закладів / Г. П. Грищенко, М. Ф. Вознюк, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк // Тези доповідей V Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 2000. – С 30-32.

Фізика. 7 клас : учебник для средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак [и др.]. – Киев, Ирпень : [ВТФ], 2000. -168 с.

Фізика : підручник для 7 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2000. – 160 с.

Фізика : підручник для 7 кл. шкіл України з рум. мовою навч. / Є. В. Коршак [та ін.] ; пер. І. М. Гринчешин. – Львів : Оріяна-Нова, 2000. – 176 с.: іл. – Опис за перекладом.

Фізика. 8 клас : учебник для средних общеобразовательных школ /Е. В. Коршак [и др.]. – Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. – 200 с.

Фізика : підручник для 8 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ирпень : Перун, 2000. – 191 с. : ил.

Фізика. 9 клас : учебник для средних общеобразовательных школ /Е. В. Коршак [и др.]. – Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. – 240 с.

Фізика : підручник для 9 класу середніх загальноосвітніх шкіл / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ирпень : Перун, 2000. – 232 с.

Фізика. 7 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ ; Ирпень : Перун, 2001. – 166 с.

Фізика. 7 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи з угор. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]. – Львів : Світ, 2001. – 159 с. – Альтернативное название : Fizika. 7 osztaly /J.V.Korsak, O.I.Ljsenko, V.F.Szavcsenko. – Угор. мовою.

Фізика. 8 клас : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак [и др.]. – Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. – 199 с. – (рос.).

Фізика. 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи /Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ ; Ирпень : ВТФ «Перун», 2001. – 191 с.

Фізика: підручник для 8 кл. серед. загальноосвіт. шкіл з рум. мовою навч. / Є. В. Коршак [та ін.] ; пер. з укр. Р. Г. Балан. – Львів: Світ, 2001. – 200 с. - (рум.).

Фізика. 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи України з угор. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.] ; пер. О. О. Балог. – Львів : Світ, 2001. – 192 с. – Альтернативное

название : Fizika. 8. osztaly /Korsak, J.V., Ljasenko, O.I., Szavcsenko, V.F. - (угор.). – ISBN 966-569-181-3 (укр.).Описано за перекладом. - Текст угор. мовою.

Физика. 9 класс : учебник для средних общеобразовательных школ /Е. В. Коршак [и др.]. – Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2001. – 232 с. – (рос).

Фізика: 9 кл. : підручник для серед. загальноосвіт. шкіл / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2001. – 232 с. : ілюстр. – Алф. покажч.: с. 230.

Рішення задач і завдань : до підручника Коршака Є. В., Ляшенка О. І., Савченка В. Ф. «Фізика» 8 кл.: посібник для учнів, батьків, вчителів /М. М. Дідович. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ : Задруга, 2002. – 34 с.: рис. – (Всесвіт знань). – Альтернативна назва : Рішення задач і завдань з фізики.

Студентські фізико-математичні етюди. № 3 / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова ; [ред. колегія: Працьовитий М. В., Грищенко Г. О., Жалдак М. І., Коршак Є. В. [та ін.]]. – Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2002. – 185, [3] с.

Уроки фізики у 7 – 8 класах : методичний посібник для вчителів. Фізичні бувальщини : на допомогу вчителю фізики / В. Ф. Савченко, Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. – 320 с.

Физика: 7 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ирпінь : Перун, 2002. – 176 с. – (рос).

Фізика : підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.] . – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. – 168 с.

Физика: 8 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е узд. – Київ; Ирпінь : Перун, 2002. – 191 с. – (рос).

Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. – 192 с.

Физика: 9 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд. – Київ; Ірпінь : Перун, 2002. – 240 с. – (рос).

Фізика. 9 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ : Перун ; Ірпінь : [б.в.], 2002. – 232 с.

Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев; Ірпень : Перун, 2002. – 296 с. – (рос).

Фізика : підручник для 10 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. – 296 с.

Готові домашні завдання з фізики. 7 клас : довідково-навч. посіб. до підручника Є. В. Коршака, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка «Фізика. 7 клас» / С. М. Афанасьєв. - Київ: Школа, 2003. – 44 с. – (Помічник школяра).

Физика: 7 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е узд., перераб. и доп. – Киев; Ірпень : Перун, 2003. – 176 с. – (рос).

Фізика : підручник для 7 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. і доп. – Київ : Генеза, 2003. – 168 с.

Физика: 8 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев; Ірпень : Перун, 2003. – 200 с. – (рос).

Фізика : підручник для 8 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ : Генеза, 2003. – 192 с. : іл.

Физика: 9 кл. : учебник для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев; Ирпень : Перун, 2003. – 240 с. – (рос).

Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2003. – 232 с.

Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ирпінь : Перун, 2003. – 312 с. – (рос).

Фізика. 10 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2003. – 294 с.: іл.

Розв`язування навчальних задач з фізики: Питання теорії і методики : навч. посібник для студентів спец. «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика» / С. У. Гончаренко, Є. В. Коршак, А. І. Павленко. – Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2004. – 185 с.

Фізика, 7 клас : підручник для середніх загальноосвітніх шкіл України з польськ. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]. – Львів : Світ, 2004. – 168 с. – Альтернативное название : Fizyka. 7 / J. Korszak, O. Laszenko, W. Sawczenko. – (пол.).

Физика: 8 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ирпінь : Перун, 2004. – 200 с. – (рос).

Фізика, 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. шкіл України з польськ. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]. – Львів : Світ, 2004. – 192 с. – Альтернативное название : Fizyka. 7 / J. Korszak, O. Laszenko, W.Sawczenko. – (пол.).

Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. – 232 с.:мал., табл.

Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 2004. – 200 с.: іл.

Фізика : підручник для 10 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. – 296 с. : мал., табл.

Фізика : підручник для 11 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак (та ін.). – Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. – 288 с. : ил.

Програми для загальноосвітніх навчальних закладів. Фізика. Астрономія. 7-12 класи / О. І. Ляшенко, О. І. Бугайов, Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ, Ірпінь : Перун, 2005. – 70 с.

Физика: 7 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е вид., перераб. и доп. – Киев; Ирпінь : Перун, 2005. – 175 с. – (рос).

Фізика. 7 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ : [б.в.] ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 2005. – 168 с.

Фізика. 8 клас : підручник для загальноосвітніх навч. закл. / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. і доп. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. – 191 с.

Фізика. 8 клас : підручник для середніх загальноосвітніх шкіл України з польськ. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]; пер. з укр. І. Г. Середа. – Львів : Світ, 2005. – 192 с.– Альтернативное название : Fizyka klasa 8: Podrecznik dla ogolnoksztalcacych szkol srednich Ukrainy z polskim jezykiem nauczania / J. Korszak, O. Laszenko, W. Sawczenko. - (польск.). - Текст польськ. мовою. – Опис за перекладом. - (пол).

Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. – 200 с.

Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ірпінь : Перун, 2005. – 312 с. – (рос).

Физика: 11 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ірпінь : Перун, 2005. – 304 с. – (рос).

Фізика : підручник для 11 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак (та ін.). – Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. – 288 с.

Физика: 9 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ірпінь : Перун, 2006. – 208 с. – (рос).

Физика: 11 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ; Ірпінь : Перун, 2006. – 304 с. – (рос).

Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2007. – 192 с.

Физика : 9 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Київ; Ірпінь : Перун, 2007. – 206 с. : цв. ил. – Алф. указ.: с. 203-204.

Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид., перероб. та доп. – Київ ; Ірпінь : Перун, 2007. – 200 с.

Физика : 11 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф.

Савченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Київ; Ірпінь : Перун, 2007. – 255 с.

Фізика 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 2007. – 288 с.

Програма державного екзамену з фізики і методики навчання фізики: освітньо-кваліфікаційний рівень: Бакалавр: напрям підготовки: 0701 Фізика, 0101 Педагогічна освіта / Р. М. Вернидуб, Г. О. Грищенко, Є. В. Коршак, В. Д. Сиротюк, Т. Г. Січкара, М. І. Шут. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2008. – 12 с.

Фізика : підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – Київ : Генеза, 2008. – 127 с.

Фізика : 8 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Київ: Генеза, 2008. – 208 с., рис.

Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – Київ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 2008. – 208 с.

Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – Київ: Генеза, 2008. – 208 с. ; 21 см. – (рум. мовою.).

Фізика. 7 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак [та ін.]. – Київ : Генеза, 2009. – 128 с.: іл.

Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – Київ : Генеза, 2009. – 160 с.

Збірник програм з профільного навчання для загальноосвітніх навчальних закладів. Фізика та астрономія. 10-12 класи / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., Коршак Є. В., Мартинюк М. Т., Шут М. І. – Харків: Вид. група «Основа»,2010. –112 с.

Навчальні програми з фізики для старшої школи / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., Коршак Є. В., Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. – 2010. – N 1. – С. 1-8.

Навчальні програми з фізики для старшої школи / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., Коршак Є. В., Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. – 2010. – N 2. – С. 9-16. - (продовж.)

Фізика : підручник для 8 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2010. – 208 с.

Фізика : учебник для 8 кл. средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев : Генеза, 2010. – 200 с.

Фізика. 8 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2011. – 192 с. : мал., табл.

Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів /Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2011. – 160 с.

Фізика. 10 клас : рівень стандарту : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2011. – 192 с.

Фізика : учебник для 10 кл. общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Киев : Генеза, 2010. – 312 с.

Фізика. 10 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів : рівень стандарту / Є. В. Коршак (та ін.). – Київ : Генеза, 2010. – 191 с. : іл. – Алф. покажч. : с. 185-188.

Фізика : учебник для 11 кл. общеобразовательных учебных заведений : уровень стандарта : пер. с укр. / Е. В. Коршак (и др.). – Київ : Генеза, 2011. – 255 с. – Алф. Указ.: с. 250-252.

Фізика. 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів: рівень стандарту / Є. В. Коршак (та ін.). – Київ : Генеза, 2011. – 256 с.

Фізика. 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів: рівень стандарту / Є. В. Коршак (та ін.). – 2-ге вид. – Київ : Генеза, 2012. – 255 с.

Фізика : учебник для 11 кл. общеобразовательных учебных заведений : пер. с укр. / Е. В. Коршак (и др.). – Київ : Генеза, 2012. – 255 с.

Фізика : довідник для абітурієнтів та школярів : повний курс підготовки для вступу до вищих навчальних закладів / М. М. Дідович, Є. В. Коршак. – Київ : Літера, 2012. – 446 с. : рис.

Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі : наук.-метод. збірник / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Кіровогр. держ. пед. ун-т ім. В. Винниченка ; відп. ред.: С. П. Величко, Є. В. Коршак. – Київ, 2012. – Ч. 2. - 160 с.

Хронологічний покажчик друкованих праць професора Є.В.Коршака

1963

1. **Коршак, Е. В.** Вопросы научно-технического прогресса при изучении физики в средней школе / Е. В. Коршак // Межвузовская научная конференция по проблемам методики преподавания физики в средней школе и педвузах (10-12 июня 1963 г.). – Киев, 1963. – С. 73-74.

2. Гайдучок, Г. М. Научная конференція по проблемам методики физики (Киев, июнь, 1963 г.) / Г. М. Гайдучок, Н. Н. Некрасова, **Е. В. Коршак** // Физика в школе. – 1963. - №6. – С. 100-101.

1964

3. Миргородський, Б. Ю. Використання осцилоскопа ОД-35 в шкільному демонстраційному експерименті / Б. Ю. Миргородський, **Е. В. Коршак** // Радянська школа. – 1964. - №11. – С. 99-104.

4. **Коршак, Е. В.** Розв'язування експериментальних задач при вивченні напівпровідників та напівпровідникових приладів в шкільному курсі фізики / Е. В. Коршак // Методика викладання фізики: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1964. – Вип. 1. - С. 62-68.

5. **Коршак, Е. В.** Саморобні прилади на напівпровідниках / Е. В. Коршак // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1964. – Вип. 3. - С.168-170.

6. **Коршак, Е. В.** Фотореле на фотодиоді / Е. В. Коршак // Физика в школе. – 1964. - №5. – С. 76.

1965

7. **Коршак, Є. В.** Виготовлення і використання приладів на напівпровідниках : посібник для вчителів / Є. В. Коршак. - Київ : Рад. школа, 1965. - 105 с. : рис. ; 20 см. – Бібліогр.: с. 102-104. - (в м. обкл.).
8. **Коршак, Є. В.** Использование приборов на полупроводниках в школьном физическом эксперименте=Використання приладів на напівпровідниках в шкільному фізичному експерименті: автореф. дис. ... канд. пед. наук; спец.: 13.00.02 – теорія і методика навчання (фізика) /Київ. держ. пед. ін-т ім. О. М. Горького; Є. В. Коршак; наук. керівник проф. Н. В. Понирко. - Київ, 1965. - 16 с.
9. **Коршак, Є. В.** Использование приборов на полупроводниках в школьном физическом эксперименте= Використання приладів на напівпровідниках в шкільному фізичному експерименті: дис. ... канд. пед. наук; спец.: 13.00.02 – теорія і методика навчання (фізика) / Київ. держ. пед. ін-т ім. О. М. Горького; Є. В. Коршак; наук. керівник проф. Н. В. Понирко. - Київ, 1965. – 191 л. з фото.- Бібліогр.: с. 179-191.
10. **Коршак, Є. В.** Генератори на транзисторах для шкільного демонстраційного експерименту / Є. В. Коршак // Тези доповідей звітно-наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (гуманітарні науки) / Київ. держ. пед. ін-т ім. О. М. Горького. – Київ: КДПІ, 1965. – С. 223-225.
11. **Коршак, Є. В.** Прості генератори на транзисторах та досліди з ними / Є. В. Коршак // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1965. – Вип. 4. – С. 89-96.
12. **Коршак, Є. В.** Універсальний генератор електромагнітних коливань / Є. В. Коршак // Рад. школа. – 1965. - №6. – С. 93-96.
13. **Коршак, Є. В.** Электромагнитное поле / Є. В. Коршак, Г. М. Гайдучок. – Київ: Студія «Диафильм, 1965. – Діафільм.

1966

14. **Коршак, Е. В.** Виды деформаций и их использование / Е. В. Коршак. – Киев: Студія «Диафильм, 1966. – Диафильм.
15. **Коршак, Е. В.** Комплект блоков для сборки простых приемников на транзисторах / Е. В. Коршак // Физический эксперимент в школе. – Москва: Просвещение, 1966. – Вып. 3. – С. 80-84.
16. **Коршак, Є. В.** Передмова / Є. В. Коршак // Навчання фізики в школі: збірник. – Київ: Рад. школа, 1966. – С. 3-5.
17. **Коршак, Є. В.** Прилад на транзисторах для вивчення основних характеристик звуку / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад школа, 1966. – Вип. 2. – С. 88-94.
18. **Коршак, Є. В.** Розв'язування задач-запитань при вивченні властивостей напівпровідників у школі / Є. В. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад школа, 1966. – Вип. 2. – С.67-72.
19. **Коршак, Є. В.** Установки для демонстрування ефекту Холла та визначення типу провідності напівпровідників методом термозонда в умовах школи / Є. В. Коршак // Тези доповідей звітно-наукової конференції кафедр інституту за 1964 рік (фізико-математичні науки) / Київ. держ. пед. ін-т ім. О. М. Горького. – Київ: КДПІ, 1966. – С. 75-76.
20. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1966. – Вип. 2.

1967

21. **Коршак, Є. В.** Високовольтний перетворювач на напівпровідниковому тріоді / Є. В. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад школа, 1967. – Вип. 3. – С. 95-102.

22. **Коршак, Є. В.** Методика вивчення опорів у колах змінного струму / Є. В. Коршак // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1967. – Вип. 5. – С. 58-67.

23. **Коршак, Є. В.** Напівпровідники в демонстраційному фізичному експерименті : посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1967. – 128 с., іл.

24. Гайдучок, Г. М. Прості прилади для перевірки транзисторів / Г. М. Гайдучок, **Є. В. Коршак** // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1967. – Вип. 5. – С. 166-169.

25. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1967. – Вип. 3.

1968

26. **Коршак, Е. В.** Несколько демонстрационных опытов по колебаниям / Е. В. Коршак // Физика в школе. – 1968. – № 2. – С. 66-69.

27. **Коршак, Е. В.** Опыты с осциллографом и работа с графическим материалом / Н. В. Коршак // Физика в школе. – 1968. – №2. – С. 87-91.

28. **Коршак, Є. В.** Фронтальний фізичний експеримент з використанням напівпровідників / Є. В. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад. школа, 1968. – Вип. 4. – С.135-140.

29. **Коршак, Е. В.** Электронные, ионные и полупроводниковые приборы / Е. В. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1968.

30. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1968. – Вип. 4.

1969

31. Гайдучок, Г. М. Демонстраційний електричний термометр на напівпровідниковому діоді / Г. М. Гайдучок, **Є. В. Коршак** // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1969. – Вип. 6. – С. 121-122.

32. **Коршак, Є. В.** Повільні електромагнітні коливання / Є. В. Коршак, В. Ф. Савченко, Б. Ю. Миргородський // Радянська школа. – 1969. - №12. – С. 67-70.

33. **Коршак, Є. В.** Прилад для вимірювання малих ємностей / Є. В. Коршак, М. Г. Цілінко // Викладання фізики в школі: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1969. – Вип. 6. – С. 115-117.

34. **Коршак, Є. В.** Фізичний експеримент і його значення в підготовці вчителя / Є. В. Коршак // Наукові основи підготовки вчителів. – Київ, 1969. – С. 134-135.

35. **Коршак, Є. В.** Фронтальний фізичний експеримент з використанням напівпровідників / Є. В. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад. школа, 1968. - Вип. 4. – С. 135-140.

1970

36. **Коршак, Є. В.** Використання графічного матеріалу на практичних заняттях при вивченні згасаючих електромагнітних коливань / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад. школа, 1968. - Вип. 5. – С. 177-181. – Літ.: 3 н.

37. **Коршак, Є. В.** Фотографія в школі : посібник для вчителів / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. - Київ : Рад. школа, 1970. - 70 с. : іл. - Бібліогр.: с. 68-69. - (в м. обкл.).

38. **Коршак, Е. В.** Электромагнитные колебания / Е. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1970.

39. Викладання фізики в школі: збірник наук. праць / упоряд. В. Г. Нижник, за ред. **Є. В. Коршака** – Київ: Рад. школа, 1970. – Вип. 6. – 131 с.

40. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1968. – Вип. 5.

1971

41. **Коршак, Є. В.** Вправи для формування умінь і навичок вимірювання електричних величин / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник, В. Є. Мілер'ян, Б. М. Павленко // Радянська школа. – 1971. – № 11. – С. 45-48.

42. **Коршак, Є. В.** Демонстраційні досліди в процесі вивчення опорів у колах змінного струму з використанням приладів на напівпровідниках / Є. В. Коршак // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник. – Київ: Рад. школа, 1971. – Вип. 6. – С. 106-109.

43. **Коршак, Є. В.** Кинофильм «Строение атома» / Є. В. Коршак. – Киев: Студия «Центрнаучфильм» (Киевская группа). – 1971.

44. **Коршак, Є. В.** Система позакласної роботи з фізики / Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1971. – 240 с.

45. **Коршак, Є. В.** Фізико-технічний гурток. – Радіотехнічний гурток. – Фотогурток. – Кіногурток / Є. В. Коршак // Система позакласної роботи з фізики / Є. В. Коршак. – Київ: Рад. школа, 1971. – С.109-147.

46. **Коршак, Є. В.** Формування практичних умінь і навичок вимірювання електричних величин за допомогою системи вправ в школі і на молодших курсах інституту / Є. В. Коршак // Взаємозв'язок вузу зі школою. – Запоріжжя, 1971. – С. 69-70.

47. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1971. – Вип. 6.

1972

48. Савченко, В. Ф. Генератор повільних коливань і досліди з ним / В. Ф. Савченко, **Є. В. Коршак** // Фізика в школі. – Київ: Рад. школа, 1972. – С. 107-113.

49. Коршак, Н. М. Кольорові діапозитиви й діафільми – своїми руками / Н. М. Коршак, **Є. В. Коршак** // Піонерське горно. – Київ: Молодь, 1972. – Вип. 2. – С. 76-78.

50. **Коршак, Є. В.** Науково-технічний прогрес і вивчення фізики в школі. Деякі питання методики: : навч.-метод. посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1972. – 96 с. : іл. – Бібліогр.: с.94-95. – (в м. обкл.).

51. Коршак, Н. М. Фотографування без фотоапарата / Н. М. Коршак, **Є. В. Коршак** // Піонерське горно. – Київ: Молодь, 1972. – Вип. 2. – С. 63-69.

52. **Коршак, Е. В.** Электрическая цепь постоянного тока / Е. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1972.

53. Коршак, Н. М. Якщо запитати у променя світла ... / Н. М. Коршак, **Є. В. Коршак** // Знання та праця. – 1972. – №8. – С. 10-12.

54. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1972. – Вип. 7.

1973

55. **Коршак, Е. В.** Использование дидактических материалов для организации самостоятельной работы учащихся / Е. В. Коршак // Фізика в школі. – 1973. – №3. – С. 57-59.

56. **Коршак, Е. В.** Кинофильм «Силы в природе» / Е. В. Коршак. – Киев: Студия научно-популярных фильмов, 1973.

57. **Коршак, Є. В.** Фізичні властивості напівпровідників та їх застосування / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. – Київ : Вища школа, 1973. – 88 с. : рис. – (Бібліотечка фізико-математичної школи). – Бібліогр.: с.86. – (в м. обкл.).

58.

59. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1973. – Вип. 8.

1974

60. **Коршак, Е. В.** Бавни електромагнитни трептения в демонстрационни експеримент / Е. В. Коршак, Б. Ю. Миргородский, В. Ф. Савченко // Математика и физика (София, Болгария). – 1974. – №3. – С. 43-48.

61. **Коршак, Є. В.** Демонстрування петлі магнітного гістерезису з допомогою електронного осцилографа / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський // Радянська школа. – 1974. – №5.

62. Гончаренко, С. У. Елементарна електротехніка / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**. – Київ : Техніка, 1974. – 256 с.

63. **Коршак, Є. В.** Коливання і хвилі : навчально-методичний посібник для вчителів / Є. В. Коршак. – Київ : Рад. школа, 1974. – 120 с. : рис. – Бібліогр.: с.118. – (в тв. опр.).

64. Медленные электро-печатные магнитные колебания в демонстрационном эксперименте / **Е. В. Коршак**, Б. Ю. Миргородський, Хр. Костов, В. Ф. Савченко // Математика и физика (София, Болгария). – 1974. – №3. – С.144-147.

65. **Коршак, Е. В.** Самостоятелна работа на учениците при изучаване на трептенията / Е. В. Коршак, Хр. Костов

//Математика и фізика (Софія, Болгарія). – 1974. - №1. – С. 27-34.

66. Двораківський, В. М. Установка для демонстрування вимушених механічних коливань та резонансу / В. М. Двораківський, **Є. В. Коршак** // Викладання фізики за новими програмами: збірник наук. праць. – Київ: Рад. школа, 1974.

67. **Коршак, Є. В.** // Радянська школа. – 1974. - №1. - Рец. на кн.: Савченко В. Ф. Вивчення магнетизму в шкільному курсі фізики. – Київ, 1973.

68. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1974. - Вип. 9.

1975

69. **Коршак, Е. В.** Давление жидкостей и газов / Е. В. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1975.

70. **Коршак, Є. В.** Електронне пристосування до контролюючої машини «Сигнал-1» / Є. В. Коршак, В. Я. Лапис, Н. Х. Луценко // Радянська школа. – 1975. - № 11. – С. 62-64.

71. **Коршак, Е. В.** Електронни прибори в учебния експеримент по физике в среднето училище / Е. В. Коршак, Б. Ю. Миргородский // Народна просвіта (Софія, Боргарія). – 1975. – С.43-68.

72. **Коршак, Є. В.** Про створення дидактичних матеріалів та їх комплексне використання у викладанні фізики та методики фізики / Є. В. Коршак // Проблема удосконалення навчального процесу в педагогічному вузі: матеріали респ. наук.-практ. конф. – Київ, 1975. – С. 240-241.

73. Гайдучок, Г. М. Самодельные приборы для практических работ по механике / Г. М. Гайдучок, М. М. Сверида, **Е. В. Коршак** // Физический эксперимент в школе: пособие для

учителів. – Москва: Просвещение, 1975. – Вып. 5. – С. 144-147.

74. **Коршак, Е. В.** Формирование навыков применения знаний в процессе решения задач по физике / Е. В. Коршак // Тезисы Всесоюзной конференции по проблеме повышения эффективности учебно-воспитательного процесса по физике в средней школе (проблемы и методы экспериментального исследования). – Ивано-Франковск, 30 сент. – 2 окт. 1975 г. – Москва, 1975. – С. 59-60.

75. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад школа, 1975. – Вип. 10.

1976

76. **Коршак, Є. В.** Задачі з демонстраційним конденсатором на уроках фізики / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник // Фізика в школі: збірник статей / за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1976. – С.27-32.

77. **Коршак, Є. В.** Засоби навчання при поглибленому вивченні фізики в 6-7 класах / Є. В. Коршак, М. П. Легкий. – Київ, 1976. – 48 с.

78. Гончаренко, С. У. Збірник задач республіканських фізичних олімпіад. – 2-е вид., перероб. і доп. / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**. – Київ: Рад. школа, 1976. – 192 с.

79. **Коршак, Є. В.** Методика розв'язування задач з фізики : навчальний посібник. Практикум / Є. В. Коршак, С. У. Гончаренко, Н. М. Коршак. – Київ : Вища школа, 1976. – 240 с. – (в тв. опр.).

80. **Коршак, Є. В.** Навчальний діафільм «Фізичні основи радіозв'язку» / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський. – Київ: Студія «Діафільм», 1976.

81. Давиденко, В. О. Навчальний 8-міліметровий фільм «Будова атома» / В. О. Давиденко, **Є. В. Коршак**, І. М. Рачек // Фізика в школі: збірник статей / за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1976. – С. 112-116.

82. Обработка на резултати те от измерваниета на физичните величини в средното училище / **Є. В. Коршак**, В. Г. Нижник, Хр. Цеков, Хр. Костов // Физика (София, Болгария). – 1976. - №1. – С. 18-28.

83. Шкіль, К. Т. Самостійна робота учнів з фізики у 8-10 класах (розв'язування задач) : посібник для вчителів / К. Т. Шкіль, **Є. В. Коршак**. - Київ : Рад. школа, 1976. - 144 с. : іл. - (в м. обкл.).

84. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1976. - Вип. 11.

85. Фізика в школі: збірник статей / за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1976. – 152 с.

1977

86. **Коршак, Є. В.** Автоматизований клас для перевірки знань / Є. В. Коршак // Радянська школа. – 1977. - №6. – С. 88-90.

87. **Коршак, Є. В.** Засоби навчання при поглибленому вивченні фізики в 6-7 класах / Є. В. Коршак, М. П. Легкий. – Київ, 1977. – 48 с.

88. **Коршак, Є. В.** Использование фотографий измерительных приборов для составления задач по физике в 6-7 классах / Е. В. Коршак // Физика в школе. – 1977. - № 2. – С. 40-42.

89. **Коршак, Є. В.** Про задачі з електронним двоканальним комутатором на уроках фізики / Є. В. Коршак // Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. Г. П. Дубовецький; Передмова Є. В. Коршака (с.3-4), за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1977. – С. 52-64. – Літ.: 6 н.

90. Волинський, В. П. Технічні засоби навчання фізики в школі : посібник для вчителів / В. П. Волинський, **Є. В. Коршак**, А. В. Сердюк; за ред. **Є. В. Коршака**. - Київ : Рад. школа, 1977. - 128 с. : іл. - (в м. обкл.).

91. **Коршак, Є. В.** Фізичний експеримент при вивченні газових законів у середній школі / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. - Київ: Рад школа, 1977. - Вип. 12. - С. 91-103. - Літ.: 14 н.

92. Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. Г. П. Дубовецький; Передмова Є. В. Коршака (с.3-4), за ред. **Є. В. Коршака**. - Київ: Рад. школа, 1977. - 156 с.

93. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. - Київ: Рад школа, 1977. - Вип. 12.

1978

94. Войтко, В. І. Вивчення фізики в умовах науково-технічної революції / В. І. Войтко, **Є. В. Коршак** // Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. - Київ: Рад. школа, 1978. - Вип. 13. - С. 5-12.

95. **Коршак, Є. В.** Коливання і хвилі : до вивчення дисципліни / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. - Київ : Вища школа, 1978. - 80 с. : ил. - Бібліогр.: с.79. - (Нове в житті, науке, технике. Фізика). - (в м. обкл.).

96. **Коршак, Є. В.** Формування у студентів любові до професії вчителя в процесі вивчення методики фізики / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський // Виховання любові до професії вчителя. - Київ: Вища школа, 1978. -С. 99-103.

97. **Коршак, Е. В.** Эксперимент при введении мгновенной скорости / Е. В. Коршак, В. Г. Нижник, Е. А. Перепелица //Физика в школе. – 1978. - №4. – С. 69-72.

98. Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; Передмова Є. В. Коршака (с.3-4), за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1978. – 151 с.

99. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1978. - Вип. 13.

1979

100. **Коршак, Є. В.** З досвіду навчання понять роботи, енергії і потенціалу електростатичного поля в 9 класі / Є. В. Коршак, П. Я. Михайлик, В. Г. Нижник // Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1979. – С. 63-72.

101. **Коршак, Е. В.** Измерение сдвига фаз при изучении темы «Электромагнитные колебания. Переменный ток» / Е. В. Коршак, В. Г. Нижник // Физика в школе. – 1979. - №3. – С. 46-50.

102. **Коршак, Е. В.** Об учете инструментальных погрешностей в физическом практикуме / Е. В. Коршак, В. Г. Нижник // Физика в школе. – 1979. - №7. – С. 43-49.

103. Підготовка студентів фізико-математичних факультетів до використання ТЗН в школі / В. Я. Лапис, О. Д. Яковлева, **Є. В. Коршак**, В. М. Таранченко. – Київ, 1979. – 24 с.

104. Нижник, В. Г. Работа фізичного практикуму «Дослідження зсуву фаз між коливаннями сили струму і напруги в послідовному коливальному контурі» / В. Г. Нижник, **Є. В. Коршак** // Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; Передмова Є. В. Коршака (с.3-4), за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1979. – С. 110-115.

105. Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; Передмова Є. В. Коршака (с.3-4), за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1979. – 159 с.

106. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник /редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1979. - Вип. 14.

1980

107. Кліх, В. Г. Демонстраційна приставка до двометра (універсального вимірювального приладу) / В. Г. Кліх, **Є. В. Коршак**, В. Г. Нижник // Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1980. – С. 137-139.

108. **Коршак, Е. В.** Некоторые экспериментальные задачи в курсе физики средней школы / Е. В. Коршак, Г. А. Егазарян, Х. С. Мушегян // Математика и физика в школе (Ереван). – 1980. - №6.

109. **Коршак, Є. В.** Організація пізнавальної діяльності учнів на сучасному уроці / Є. В. Коршак, М. П. Легкий, Е. А. Мовсумов // Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1980. – С. 5-9.

110. **Коршак, Е. В.** Транспаранты к графопроектору для формирования знаний и учений учащихся измерять физические величины / Е. В. Коршак, В. Г. Нижник // Физика в школе. - 1980. - №4. – С. 43-45.

111. Гайдучок, Г. М. Формування знань, умінь і навичок учнів вимірювати фізичні величини / Г. М. Гайдучок, **Є. В. Коршак**, В. Г. Нижник // Викладання фізики в школі: збірник статей /упоряд. В. Г. Нижник; за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1980. – С. 24-33.

112. **Коршак, Е. В.** Экспериментальные задачи в системе обучения физике / Е. В. Коршак, Г. А. Егазарян, Х. С. Мушегян // Математика и физика в школе (Ереван). – 1980. – №3.

113.

114. Викладання фізики в школі: збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник; за ред. **Є. В. Коршака**. – Київ: Рад. школа, 1980. – 136 с.

1981

115. **Коршак, Є. В.** Методика і техніка шкільного фізичного експерименту: Практикум : для студентів фізико-математичних факультетів педагогічних інститутів / Є. В. Коршак, Б. Ю. Миргородський. – Київ : Вища школа, 1981. – 280 с. : іл. – Бібліогр.: с. 276-277. – 20 см. – (в тв. опр.).

1982

116. **Коршак, Є. В.** Елементи історизму у викладанні фізики /Є. В. Коршак, В. Г. Нижник. В. А. Бодик // Удосконалення форм і методів вивчення фізики : збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник ; ред. **Є. В. Коршак**. – [Київ] : Рад. школа, 1982. – С. 37-44.

117. **Коршак, Є. В.** Збірник задач республіканських фізичних олімпіад / Є. В. Коршак, С. У. Гончаренко, М. Є. Кицай. – Київ: Вища школа, 1982. – 232 с.

118. Про формування в учнів узагальнених умінь і навичок знімати покази засобів вимірювань / **Є. В. Коршак**, В. Г. Нижник, Є. О. Перепелиця, О. Г. Нижник // Удосконалення форм і методів вивчення фізики : збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник ; ред. **Є. В. Коршак**. – Київ : Рад. школа, 1982. – С. 52-58.

119. **Коршак, Є. В.** Тиск рідин і газів його використання: альбом таблиць / Є. В. Коршак, М. П. Легкий. – Київ: Рад. школа, 1982. – 12 п.л.

120. Методика викладання фізики: респ. наук.-метод. збірник / редкол.: М. С. Білий, О. І. Бугайов, В. П. Дущенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Рад. школа, 1982. – Вип. 16.

121. Удосконалення форм і методів вивчення фізики : збірник статей / упоряд. В. Г. Нижник ; ред. **Є. В. Коршак**. – Київ : Рад. школа, 1982. – 149 с. : іл. ; 20 см. – (в м. обкл.).

1983

122. Лапіс, В. Я. До методики застосування контролюючого пристрою «Сигнал-1» / В. Я. Лапіс, **Є. В. Коршак** // Комплексне використання дидактичних засобів у навчанні фізики: збірник статей / ред. **Є. В. Коршак** ; упоряд. В. Г. Нижник. – [Київ] : Рад. школа, 1983. – С. 116-120.

123. **Коршак, Є. В.** Комплексно-проблемный подход при изучении электроизмерительных приборов / Е. В. Коршак, Хр. Костов, В. Г. Нижник // Физика (София, Болгария). – 1983. – № 3. – С. 25-31.

124. **Коршак, Є. В.** Програма фізико-технічного гуртка / Є. В. Коршак, В. Т. Сивак. – Київ : Рад. школа, 1983. – 16 с.

125. **Коршак, Є. В.** Спецкурсы и спецсеминары по методике преподавания физики в КГПИ им. А. М. Горького / Е. В. Коршак, В. М. Таранченко. – Киев: М-во просвещения УССР, 1983.–21 с.

126. **Коршак, Є. В.** Створення і комплексне використання на уроках фізики системи дидактичних засобів / Є. В. Коршак, І. Ф. Бакаєв // Комплексне використання дидактичних засобів у навчанні фізики: збірник статей / ред. **Є. В. Коршак** ; упоряд. В. Г. Нижник. – [Київ] : Рад. школа, 1983. – С. 3-7. – Літ.: 6 н.

127. Комплексне використання дидактичних засобів у навчанні фізики: збірник статей / ред. **Є. В. Коршак** ; упоряд. В. Г. Нижник. – [Київ] : Рад. школа, 1983. – 132 с. : іл. ; 20 см. – (в м. обкл.).

1984

128. **Коршак, Е. В.** Введение понятий индуктивного и емкостного сопротивления на основе экспериментов / Е. В. Коршак, Д. Лазарова // Физика (София, Болгария). - 1984. - № 6. - С. 32-35.

129. **Коршак, Е. В.** Методические указания по курсу «Практикум по решению физических задач» / Е. В. Коршак, А. В. Сергеев, А. И. Павленко. – Запорожье: ЗГПИ, 1984. – Ч. 1. – 90 с.

130. **Коршак, Е. В.** Методические указания по курсу «Практикум по решению физических задач» / Е. В. Коршак, А. В. Сергеев, А. И. Павленко. – Запорожье: ЗГПИ, 1984. – Ч. 2. – 84 с.

131. **Коршак, Е. В.** Методические указания по курсу «Практикум по решению физических задач» / Е. В. Коршак, А. В. Сергеев, А. И. Павленко. – Запорожье: ЗГПИ, 1984. – Ч.3. – 54 с.

132. **Коршак, Е. В.** Методические указания по курсу «Практикум по решению физических задач» / Е. В. Коршак, А. В. Сергеев, А. И. Павленко. – Запорожье: ЗГПИ, 1984. – Ч.4. – 64 с.

133. **Коршак, Е. В.** Подготовка студентов физико-математического факультета КГПИ им. А. М. Горького к комплексному исследованию дидактических средств при обучении физики в школе / Е. В. Коршак, В. М. Таранченко. – Киев: М-во просвещения УССР, 1984. – 22 с.

134. **Коршак, Е. В.** Примерный вариант урока «Собственные гармонические колебания» / Е. В. Коршак, Д. Лазарова, М. Михайлова // Физика (София, Болгария). - 1984. - № 3. - С. 27-29.

1985

135. **Коршак, Е. В.** Выбор методов обучения на уроке «Трансформатор» / Е. В. Коршак, Д. Лазарова, М. Михайлова // Физика (София, Болгария). - 1985. - № 3. - С.8-11.

136. **Коршак, Є. В.** Лабораторні дослідження творчого характеру на позакласних заняттях з фізики / Є. В. Коршак, М. М. Коміренко, С. М. Коміренко // Удосконалення навчального експерименту з фізики : збірник статей. - [Київ] : Рад. школа, 1985. - С. 127-130.

137. **Коршак, Є. В.** Удосконалення навчального експерименту з фізики / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник // Удосконалення навчального експерименту з фізики : збірник статей. - [Київ] : Рад. школа, 1985. - С. 3-4.

138. Удосконалення навчального експерименту з фізики : збірник статей / за ред. **Є. В. Коршака**. - [Київ] : Рад. школа, 1985. - 140 с. : ил. ; 20 см. - (в м. пер.).

1986

139. Вивчення фізики в школі : збірник статей / за ред. **Е. В. Коршака** ; упоряд В. Г. Нижник. - Київ : Рад. школа, 1986. - 136 с. : ил. ; 20 см. - Бібліогр.: с.135. - (в м. обкл.).

140. **Коршак, Є. В.** Вчись фотографувати / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак. - 2-ге вид., перероб. і доп. - Київ: Рад. школа, 1986. - 77 с.

141. Организация исследовательской работы студентов по изучению и обобщению передового педагогического опыта в курсе методики преподавания физики / **Е. В. Коршак**, В. К. Крахоткина, П. Я. Михайлик, З. М. Литовченко, И. Т. Мусияка // Профессионально-педагогическая направленность обучения при подготовке учителя физики. - Ростов-на-Дону : РГПИ, 1986. - С. 60-66.

142. Гончаренко, С. У. Розв`язування задач з фізики: практикум: навчальний посібник для студентів фіз.-мат. факультетів пед. ін-тів / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**, П. Я.

Михайлик ; за ред. Є. В. Коршака. - Київ : Вища школа, 1986. - 312 с. : ил. - Бібліогр.: с. 309-310 ; 21 см. - (в тв. пер.).

1987

143. **Коршак, Е. В.** Комплексное использование дидактических средств в обучении физике / Е. В. Коршак, Б. Ю. Миргородский, Н. М. Коршак. – Киев: Студия «Диафильм», 1987.

1988

144. **Коршак, Е. В.** Творческие игры на уроках физики: метод. пособие для учителей / Е. В. Коршак, Т. А. Шукуров; Ин-т усовершенствования учителей. – Куляб, 1988. – 44 с.

145. **Коршак, Є. В.** Узагальнення знання як засіб вирішення учбових задач з фізики / Є. В. Коршак, С. Є. Вознюк, Т. Фахтулоєв // Розв'язування задач з фізики : збірник статей / ред. і передмова (с.3-5) **Є. В. Коршак**, упоряд. В. Г. Нижник. - Київ : Рад. школа, 1988. – С. 18-32.

146. Розв'язування задач з фізики : збірник статей / ред. і передмова (с.3-5) **Є. В. Коршак**, упоряд. В. Г. Нижник. - Київ : Рад. школа, 1988. - 144 с.

1989

147. Розв'язування задач з фізики : збірник статей / ред. **Є. В. Коршак**, упоряд. В. Г. Нижник. - Київ : Рад. школа, 1989. - 143 с. - Бібліогр. в конце разд.

1990

148. **Коршак, Є. В.** Альбом карток з фізики для 8 класу : навчально-наочний посібник / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник. - Київ : Рад. школа, 1990. - 12 с. + 80 карт.: Методичні вказівки. – 12 с.

149. **Коршак, Є. В.** Поглиблення взаємозв'язку вивчення фізики і математики – одна з найвжливіших передумов

підвищення рівня знань учнів / Є. В. Коршак // Методичні рекомендації «Міжпредметні зв'язки під час вивчення фізики в середній школі і педвузі». – Луцьк, 1990. – С. 6.

1991

150. **Коршак, Е. В.** Взаимосвязь урочной и внеурочной форм обучения физике // Е. В. Коршак, В. Г. Острицкий // Развитие творческих способностей учащихся во внеурочной работе по физике: тезисы докладов на Всесоюз. семинаре, 23-27 сентября 1991 г. – Чернигов, 1991. – С. 47-48.

151. **Коршак, Є. В.** Об'єднати зусилля / Є. В. Коршак //Радянська школа. – 1991. - №9. – С. 69-70.

152. **Коршак, Е. В.** Роль экспериментальных задач в развитии конструкторского и исследовательского мышления учащихся /Е. В. Коршак, А. В. Зорька // Развитие творческих способностей учащихся во внеурочной работе по физике: тезисы докладов на Всесоюз. семинаре, 23-27 сентября 1991 г. – Чернигов, 1991. – С.32-33.

1992

153. Вознюк, М. Ф. Використання структурно-логічних схем при розв'язуванні задач з фізики / М. Ф. Вознюк, **Є. В. Коршак**, Ю. А. Шевелкіна // Тези доповідей міжвузівської наук.-практ. конф. «Розвиток наукової діяльності студентів на основі досліджень в галузі теплофізики твердих дисперсних систем», присвяченої 70-річчю з дня народження професора Дуценка В. П. – Київ: УДПУ, 1992. – Ч. II. - С. 27.

154. Зорька, О. В. Історизм та експериментальні задачі в процесі формування науково-технічної творчості учнів / О. В. Зорька, **Є. В. Коршак**, М. І. Кирієнко // Тези доповідей II Республіканської наук.-практ. конф. «Сучасні проблеми організації науково-технічної творчості учнівської молоді». – Ніжин, 1992. – С. 9.

155. Шкільний курс фізики і методика його викладання: програми для фізико-математичних факультетів / **Є. В. Коршак**, М. Ф. Вознюк, В. Г. Нижник // Програми для фізико-математичних факультетів педагогічних інститутів. Збірник №2 / за ред. М. І. Шкіля, Г. П. Грищенка. – Київ: УДПУ, 1992. – С. 115-135.

1993

156. Залучення студентів до складання навчальних задач з фізики / **Є. В. Коршак**, В. Ф. Савченко, М. М. Дідович, А. А. Давидьон // Проблеми використання задач з фізики у процесі викладання природничо-математичних дисциплін: збірник статей. - Чернігів: ОІУВ, 1993. – С.85-88.

157. Тичина, І. І. Комплексний підхід до розв'язування задач / І. І. Тичина, **Є. В. Коршак**, Н. М. Коршак // Проблеми використання задач у процесі викладання природничо-математичних дисциплін: збірник статей. – Чернігів: ОІУВ, 1993. – С.123-124.

158. **Коршак, Є. В.** Наочні задачі з фізики. 8 клас: учбовий комплект кольорових діапозитивів / Є. В. Коршак, В. Г. Нижник, В. С. Коваль. – Київ: Борисфен, 1993. – 73 дівпозитива.

159. Гончаренко, С. У. Основні закони і формули / С. У. Гончаренко ; ред. Є. П. Чорний ; рецензенти: П. М. Воловик, **Є. В. Коршак**. - Київ : Либідь, 1993. - 48 с.

160. Зорька, О. В. Підвищення ефективності навчального процесу на уроках фізики в сучасній диференційованій школі шляхом системного використання міжпредметних зв'язків / О. В. Зорька, М. І. Кирієнко, **Є. В. Коршак** // Шляхи підготовки учителя фізики до розв'язування професійних задач: тези доповідей і повідомлень регіональної наук.-теор. і практ. конф. – Запоріжжя: ЗДУ, 1993.

161. Зорька, О. В. Розвиток конструкторського мислення учнів при розв'язуванні фізичних задач / О. В. Зорька, **Є. В. Коршак** // Проблеми використання задач у процесі викладання

природничо-математичних дисциплін: збірник статей. – Чернігів: ОІУВ, 1993. – С. 71-72.

162. Кліх, В. Ю. Спробуємо допомогти. Система вправ на поглиблення знань учнів з самоіндукції / В. Ю. Кліх, **Є. В. Коршак** // Рідна школа. – 1993. – №3. – С. 40-42.

163. **Коршак, Є. В.** Удосконалення методики розв'язування задач як засіб підвищення професійного рівня учителів фізики / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак // Шляхи підготовки учителя фізики до розв'язування професійних задач: тези доповідей і повідомлень регіональної наук.-теор. і практ. конф. – Запоріжжя: ЗДУ, 1993.

164. Фізика. Задання для тестової перевірки знань, учених и навиків випускників общеобразовательных шкіл, лицеев и гимназий / А. И. Бугаев, **Є. В. Коршак**, А. И. Мучник [и др.]. – Киев: Абрис, 1993. – 96 с.

1994

165. **Коршак, Э. В.** Використання методу векторних діаграм при вивченні досвіду Юнга / Є. В. Коршак, В. І. Савченко, Ю. Б. Мірошніченко // Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі : тези доповідей і повідомлень міжвузівської наук.-практ. конф., м. Кіровоград, 21-22 січня 1994 р. – Кіровоград, 1994. – С. 113-114.

166. Ляшенко, О. І. Життя, віддане науці (70 років від дня народження вченого-методиста О. І. Бугайова) / О. І. Ляшенко, **Є. В. Коршак** // Рідна школа. – 1994. – №11. – обкл.

167. Кліх, В. Ю. Застосування механічної аналогії при вивченні явища самоіндукції / В. Ю. Кліх, **Є. В. Коршак** // Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі : тези доповідей і повідомлень міжвузівської наук.-практ. конф., м. Кіровоград, 21-22 січня 1994 р. – Кіровоград, 1994. – С. 32-33.

1995

168. Гончаренко, С. У. Готуємось до фізичних олімпіад / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак** ; М-во освіти і науки України, Інститут системних досліджень освіти. - Київ : [б. и.], 1995. - 312 с.

169. Ляшенко, О. І. Екзамен з фізики. Як виконувати експериментальні завдання: поради, приклади завдань, розв'язки / О. І. Ляшенко, **Є. В. Коршак**. - Київ: Курс, 1995. - 64 с.

170. **Коршак, Є. В.** Основи динаміки: основні поняття та методи розв'язування задач / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко ; М-во освіти і науки України, Український держ. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова. - Київ : [б. и.], 1995. - 65 с ; 20 см. - (На допомогу старшокласникам, викладачам і абітурієнтам). - (в м. обкл.).

171. **Коршак, Є. В.** Основы динамики: основные понятия и методы решения задач / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко ; УГПИ им. М. П. Драгоманова. - Киев : УГПИ, 1995. - 65 с ; 20 см. - (В помощь старшоклассникам, преподавателям и абитуриентам).

172. Ляшенко, О. І. Основи кінематики : основні поняття та методи розв'язування задач / О. І. Ляшенко, **Є. В. Коршак**. - Київ: Курс, 1995. - 62 с.

173. Ляшенко, А. И. Основы кинематики : основные понятия и методы решения задач / О. І. Ляшенко, **Є. В. Коршак**. - Киев: Курс, 1995. - 62 с.

174. **Коршак, Є. В.** Професійна підготовка учителя в галузі навчального фізичного експерименту / Є. В. Коршак // Нові інформаційні технології в навчальному процесі загальноосвітньої школи та вузу: тези доповідей IV міжвузівської конф. - Київ: УДПУ, 1995. - Ч. 1. - С. 98.

1996

175. Гончаренко, С. У. Готуємось до фізичних олімпіад / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак** ; М-во освіти і науки України,

Інститут системних досліджень освіти. - Київ : [б. и.], 1996. - 312 с.

176. **Коршак, Є. В.** Екзамен з фізики / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко. - Київ, 1996. - 36 с.

177. Ляшенко, О. І. Екзамен з фізики: як готуватися до екзамену, програма екзаменів (питання білетів), як розв'язувати задачі та виконувати експериментальні завдання : поради, приклади завдань, розв'язки / О. І. Ляшенко, **Є. В. Коршак**. - Київ: Курс, 1996. - 62 с.

178. **Коршак, Є.** Навіщо і як вивчають фізику : до нового навчального року / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 1996.- N1. - С.3-5.

179. **Коршак, Є. В.** Особливості вивчення природничих наук в умовах стандартизації освіти / Є. В. Коршак // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стандарти середньої загальної освіти». - Київ: ІЗМН, 1996. - С. 13-14.

180. Касянова, Г. В. Розвиток творчих здібностей учнів при розв'язуванні експериментальних задач / Г. В. Касянова, **Є. В. Коршак** // Розвиток творчих здібностей учнів у процесі навчання фізиці: матеріали наук.-практ. семінару. - Чернігів, 1996. - С. 38-39.

181. **Коршак, Є. В.** Розширення дидактичних функцій експерименту в умовах реалізації діяльнісного підходу до вивчення фізики / Є. В. Коршак, Д. О. Засекін // Діяльнісний підхід у навчально-пошуковому процесі з фізики і математики: матеріали доповідей. - Рівне, 1996. - С. 132-133.

182. **Коршак, Є. В.** Теоретичні основи добору та використання навчальних фізичних задач у диференційованій середній школі / Є. В. Коршак, А. І. Павленко // Діяльнісний підхід у навчально-пошуковому процесі з фізики і математики: матеріали доповідей. - Рівне, 1996. - С. 53-55.

183. **Коршак, Є.** Тестування як один із засобів реалізації стандартів освіти з фізики / Є. Коршак, А. Стеблецький //Розвиток творчих здібностей учнів у процесі навчання фізиці: матеріали наук.-практ. семінару. - Чернігів, 1996. - С. 40-42.

184. **Коршак, Є.** Що і як вивчає статика? (Вчення про рівновагу) / Є. Коршак, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 1996. - N2. - С.14-17.

1997

185. **Коршак, Є. В.** Навчальний фізичний експеримент в умовах диференційованого вивчення фізики і створення стандартів освіти / Є. В. Коршак // Стандарти фізичної освіти в Україні : технологічні аспекти управління навчально-пізнавальною діяльністю: наук.-метод. збірник. - Кам'янець-Подільський, 1997. - С. 29-30.

186. **Коршак, Є.** Навчальні експериментальні задачі з фізики: відкриваємо наукові методи пізнання / Є. Коршак, А. Павленко // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 1997. - N2. - С.42-44.

187. Ляшенко, А. И. Основы статики: основные понятия и методы решения задач /А. И. Ляшенко, **Є. В. Коршак.** – Киев: Курс, 1997. – 62 с.

188. Повторимо фізику: поради учневі-випускнику та абітурієнту / К. О. Дмитренко, **Є. В. Коршак**, Д. Я. Костюкевич, Л. О. Ляшенко, В. В. Смолянець ; за ред. **Є. В. Коршака.** - Київ : Гала, 1997. - 192 с. : іл.

189. **Коршак, Є.** Погляд на структуру навчального процесу і систему дидактичних засобів при вивченні фізики / Є. Коршак, А. Стеблецький // Стандарти фізичної освіти в Україні : технологічні аспекти управління навчально-пізнавальною діяльністю: наук.-метод. збірник. - Кам'янець-Подільський, 1997. - С. 30-31.

190. **Коршак, Є.** Як готуватися до екзаменів : (Випускні і вступні екзамени з фізики) / Є. Коршак, О. Ляшенко // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 1997. - N1. - С.17-20.

1998

191. Августин, Р. І. Екзамен з фізики за курс середньої школи : для випускників загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, абітурієнтів, студ. пед. ун-тів, ін-тів, коледжів, вчителів та викладачів фізики / Р. І. Августин, Ю. Г. Бачинський, **Є. В. Коршак**. - Тернопіль : Мальва-ОСО ; Київ : Сеста, 1998. - 143 с. - (Для випускників і абітурієнтів).

192. Експериментальна освітньо-професійна програма повної вищої освіти за кваліфікаційним рівнем «Магістр» кваліфікація: «Магістр фізики, викладач» / М. І. Шкіль, Г. П. Грищенко, М. Ф. Вознюк, **Є. В. Коршак**, І. І. Тичина, М. І. Шут // Удосконалення навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти: матеріали III Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики». – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 1998. – Ч. 1. – С. 7-14.

193. Величко, С. П. Концептуальні основи розвитку навчального фізичного експерименту в сучасній середній школі / С. П. Величко, **Є. В. Коршак** // Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: наук.-метод. збірник. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – Ч. 2. – С. 4-10.

194. Ткачук, Р. Методичне обґрунтування блочно-функціонального принципу у вивченні елементів радіоелектроніки / Р. Ткачук, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 1998. - N4. - С.8-10.

195. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: наук.-метод. збірник / М-во освіти України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, Кіровоград. ДПУ ім. В. Винниченка; відп. ред.: С. П. Величко, **Є. В. Коршак**. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – Ч. 1. – 142 с.

196. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі: наук.-метод. збірник / М-во освіти України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, Кіровоград. ДПУ ім. В. Винниченка; відп. ред.: С. П. Величко, **Є. В. Коршак**. – Кіровоград: КДПУ ім. В. Винниченка, 1998. – Ч. 2. – 120 с.

197. Удосконалення навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти: матеріали III Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 1998. – Ч. 1. – 195 с.

198. **Коршак, Е. В.** Фізика : учебник для 7 класса средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Киев ; Ирпень : Перун, 1998. - 160 с. : ил.

199. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 1998. - 160 с. : іл. ; 20 см. - (в тв. опр.).

200. Фізико-хімія конденсованих структурно-неоднорідних систем: матеріали III Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 1998. – 240 с.

201. Гончаренко, С. У. Фізика: Олімпіадні задачі / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**. - Тернопіль : Навчальна книга - Богдан, 1998. - (Готуємось до олімпіад). - Вип. 1 : 7- 8 класи. - [Б. м.] : [б.в.], 1998. - 72 с.

202. Гончаренко, С. У. Фізика: Олімпіадні задачі / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**. - Тернопіль : Навчальна книга - Богдан, 1998. - (Готуємось до олімпіад). - Вип. 2 : 9-11 класи. - [Б. м.] : [б.в.], 1998. - 199 с.

1999

203. Нижник, В. Г. Дидактичні матеріали з фізики для 7 класу : посібник для вчителів / В. Г. Нижник, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк. - Київ : Педагогічна преса, 1999. - 83 с. : іл. ; 20 см. - (Бібліотечка вчителя).

204. **Коршак, Є.** Планування уроків фізики у 8 класі / Є. Коршак, О. Ляшенко // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 1999. - N3. - С.25-27.

205. **Коршак, Є.** Планування уроків фізики у 8 класі / Є. Коршак, О. Ляшенко // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 1999. - N4. - С.14-17.

206. Нижник, В. Г. Розв'яжіть самі і запропонуйте учням (задачі до нових підручників) / В. Г. Нижник, **Є. В. Коршак** // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 1999. - N4. - С.57.

207. Гончаренко, С. У. Фізика: Олімпіадні задачі / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**. - Тернопіль : Навчальна книга - Богдан, 1998. - (Готуємось до олімпіад). - Вип. 2 : 9-11 класи. - [Б. м.] : [б.в.], 1999. - 199 с.

208. **Коршак, Е. В.** Фізика. 7 клас : учебник для средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев, Ирпень : [ВТФ], 1999. - 168 с., ил.

209. **Коршак, Є. В.** Фізика. 7 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ : [б.в.] ; Ірпінь : Перун, 1999. - 159 с.: іл.

210. **Коршак, Е. В.** Фізика. 8 клас : учебник для средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 1999. - 200 с.

211. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ : Перун ; Ірпінь : [б.и.], 1999. - 191 с.

2000

212. Грищенко, Г. П. Програма державного екзамену з фізики (освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр» / Г. П. Грищенко, **Є. В. Коршак**, Н. М. Коршак // Тези доповідей V Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 2000. – С. 24-29.

213. Програма кваліфікаційного екзамену для державної атестації учителів фізики середніх навчальних закладів / Г. П. Грищенко, М. Ф. Вознюк, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк // Тези доповідей V Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол.: М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 2000. – С 30-32.

214. Проекти освітньо-професійних програм підготовки учителя фізики за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика» / Г. П. Грищенко, М. Ф. Вознюк, **Є. В. Коршак**, М. І. Шут // Тези доповідей V Всеукр. наук. конф. «Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики» / М-во освіти і науки України, АПН України, НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН; редкол. : М. І. Шут, Г. П. Грищенко, ...**Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, ІЗМН, 2000. – С. 18-20.

215. **Коршак, Е. В.** Фізика. 7 клас : учебник для средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак [и др.]. – Киев, Ирпень : [ВТФ], 2000. -168 с.

216. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2000. - 160 с. : іл.

217. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 кл. шкіл України з рум. мовою навч. / Є. В. Коршак [та ін] ; пер. І. М. Гринчешин. - Львів : Оріяна-Нова, 2000. - 176 с.: іл. рум. мовою. - Опис за перекладом.

218. **Коршак, Е. В.** Физика. 8 класс : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. - 200 с.

219. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 класу середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2000. - 191 с. : ил.

220. **Коршак, Е. В.** Физика. 9 класс : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. - 240 с.

221. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 9 класу середніх загальноосвітніх шкіл / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2000. - 232 с.

222. Давиденко, А. Фізика в природі / А. Давиденко, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2000. - N2. - С. 38-41.

223. Физика. Решение задач, ответы на вопросы, подсказки к лабораторным работам. К учебникам **Е. В. Коршака**, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко «Физика. 7 класс» и «Физика. 8 класс» / О. Г. Коваленко. - Харьков: Веста, 2000. - 256 с.(Решебник).

2001

224. **Коршак Є.** Альберт Енштейн - великий астроном / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2001. - N 6. - С.2 (обкл.).

225. **Коршак Є.** Галілео Галілей - великий астроном / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2001. - N 2. - С.2 (обкл.).

226. **Коршак, Є.** До оцінювання досягнень учнів з фізики за 12-бальною шкалою / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2001. - N1. - С.20-22.

227. Наука і сучасність. Серія: Педагогіка. Філологія : збірник наук. праць / НПУ ім. М. П. Драгоманова; редкол: Шкіль М. І., Артемова Л. В., ...**Коршак Є. В.** [та ін.] - Київ : Логос, 2001. - Т. 28.

228. Науково-практична робота учнів з фізики як підготовка до трудової діяльності / В. М. Киричков, **Є. В. Коршак**, Л. П. Почечайлова, П. С. Смертенко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки: збірник наук. праць. - Чернігів, 2001. - Вип. 9. - С. 9-13.

229. **Коршак, Є.** Проект Концепції освіти з фізики та астрономії 12-річної школи / Є. Коршак, М. Шут, Г. Грищенко ; НПУ ім. М. П. Драгоманова // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2001. - N3. - С.24-26.

230. **Коршак, Є. В.** Фізика. 7 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи / Є. В. Коршак [та ін.]. - 2-е вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2001. - 166 с.: іл.

231. **Коршак, Є. В.** Фізика. 7 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи України з угор. мовою навч. / Є. В. Коршак [та ін.]. - Л. : Світ, 2001. - 159 с. - Альтернативное название : Fizika. 7 osztaly /J.V.Korsak, O.I.Ljsenko, V.F.Szavcsenko. - (угор. мовою).

232. **Коршак, Е. В.** Физика. 8 класс : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2000. - 199 с. - (рос.).

233. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи / Є. В. Коршак [та ін.]. - 2. вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2001. - 191 с.: іл.

234. **Коршак, Є. В.** Фізика: підруч. для 8 кл. серед. загальноосвіт. шк. з рум. мовою навч. / Є. В. Коршак [та ін] ; пер. з укр. Р. Г. Балан. - Л. : Світ, 2001. - 200 с.: іл. (рум.).

235. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. школи України з угор. мовою навчання / Є. В. Коршак [и др.] ; пер. О. О. Балог. - Л. : Світ, 2001. - 192 с. - Альтернативное название : Fizika. 8. osztaly /Korsak, J.V., Ljasenko, O.I., Szavcsenko, V.F. - (угор.). - ISBN 966-569-181-3 (укр.).Описано за перекладом. - Текст угор. мовою.

236. **Коршак, Е. В.** Физика. 9 класс : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак [и др.]. - Киев : Перун ; Ирпень : [б.и.], 2001. - 232 с. - (рос).

237. **Коршак, Є. В.** Фізика: 9 кл. : підручник для серед. загальноосвіт. шк. / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2001. - 232 с. : ілюстр. - Алф. покажч.: с. 230.

238. Фізика. Розв'язання всіх задач, відповіді на питання, підказки до лабораторних робіт до підручника **Є. В. Коршака**, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Фізика. 7 клас" та «Фізика. 8 клас» / О. Г. Коваленко (укл.). - Харків: Веста, 2001. - 256 с.

2002

239. **Коршак, Є.** Арістотель - великий учений-енциклопедист /Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2002. - N5. - 2(обкл.).

240. **Коршак, Є.** Джордано Бруно - видатний астроном / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2002. - N2. - 2(обкл.).

241. **Коршак, Є.** Значення інтеграції знань у підготовці фахівця / Є. Коршак, Г. Шатковська // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2002.- N1. - С.20-25.

242. **Коршак, Є.** Карл Гаусс - видатний учений / Є. Коршак //Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2002. - №4. - 2 (обкл.).

243. Проблеми вищої педагогічної освіти у світлі рішень II Всеукраїнського з'їзду працівників освіти : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова.; уклад.: Дмитренко П. В., Макаренко Л.Л.;[та ін.]; редкол.: Андрусишин Б. І., Бондар В. І., ...**Коршак, Є. В.** та ін.]; Шкіль М. І. (відп. ред.). - Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2002. - Ч. 3.

244. Дідович, М. М. Рішення задач і завдань : до підручника **Коршака Є. В.**, Ляшенка О. І., Савченка В. Ф. "Фізика" 8 кл.: посібник для учнів, батьків, вчителів / М. М. Дідович. - 2. вид., перероб. та доп. - Київ : Задруга, 2002. - 34 с.: рис. - (Всесвіт знань). - Альтернативна назва : Рішення задач і завдань з фізики.

245. Студентські фізико-математичні етюди. № 3 / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова ; [ред. колегія: Працьовитий М. В., Грищенко Г. П., Жалдак М. І., **Коршак Є. В.** [та ін.]]. - Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2002. - 185, [3] с.

246. Савченко, В. Ф. Уроки фізики у 7 - 8 класах : методичний посібник для вчителів. Фізичні бувальщини : на допомогу вчителю фізики / В. Ф. Савченко, **Є. В. Коршак**, О. І. Ляшенко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. - 320 с.

247. **Коршак, Е. В.** Физика: 7 кл. : учебник для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Київ; Ірпінь : Перун, 2002. - 176 с. - (рос).

248. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. - 168 с. - (в тв. обкл.).

249. **Коршак, Е. В.** Физика: 8 кл. : учеб. для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд. - Київ; Ірпінь : Перун, 2002. - 191 с. - (рос).

250. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. - 192 с.

251. **Коршак, Е. В.** Физика: 9 кл. : учеб. для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд. - Київ; Ірпінь : Перун, 2002. - 240 с. - (рос).

252. **Коршак, Є. В.** Фізика. 9 клас : підручник для середньої загальноосвітньої школи / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ : Перун ; Ірпінь : [б.в.], 2002. - 232 с.: іл.

253. **Коршак, Е. В.** Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Киев; Ірпінь : Перун, 2002. - 296 с. - (рос).

254. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 10 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2002. - 296 с. : мал. ; 20 см.

255. Физика. Решебник к учебнику **Е. В. Коршака**, А. И. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Физика. 7 класс" для учащихся всех типов школ / В. М. Скрипник (сост.). – Донецк: Тов ВКФ «БАО», 2002. – 64 с.

256. Физика. Решебник к учебнику **Е. В. Коршака**, А. И. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Физика. 8 класс" для учащихся всех типов школ / В. М. Скрипник (сост.). – Донецк: Тов ВКФ «БАО», 2002. – 32 с.

257. Физика. Решебник к учебнику **Е. В. Коршака**, А. И. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Физика. 9 класс" для учащихся всех

типов шкіл / М. И. Зельберт (сост.). – Донецк: Тов ВКФ «БАО», 2002. – 112 с.

258. Фізика. Розв'язання до підручника **Є. В. Коршака**, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Фізика. 7 клас" для учнів усіх типів шкіл / В. М. Скрипник (укл.). – Донецьк: Тов ВКФ «БАО», 2002. – 64 с.

259. Фізика. Розв'язання до підручника **Є. В. Коршака**, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Фізика. 9 клас" для учнів усіх типів шкіл / М. І. Зельберт (укл.). – Донецьк: Тов ВКФ «БАО», 2002. – 108 с.

2003

260. Готові домашні завдання з фізики. 7 клас : довідково-навч. посіб. до підручника **Є. В. Коршака**, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Фізика. 7 клас" / С. М. Афанасьєв. - Київ: Школа, 2003. - 44 с. - (Помічник школяра).

261. Готові домашні завдання з фізики. 8 клас. 9 клас : довідково-навч. посіб. до підручника **Є. В. Коршака**, О. І. Ляшенка, В. Ф. Савченка "Фізика. 7 клас" / С. М. Афанасьєв. - Київ: Школа, 2003. - 63 с. - (Помічник школяра).

262. Готовые домашние задания по физике. 8 класс : справочное пособие к учебнику **Е. В. Коршака**, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко "Фізика. 8 класс" / Н. Г. Андрияшевская. - Київ: Школа, 2003. - 32 с., рис. - (Помощник школьника).

263. Коршак, Н. Джемс Клерк Максвелл - велетень теоретичної фізики / Н. Коршак, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн . - 2003. - N5. - С. 55.

264. **Коршак, Є.** Зміни кінетичної та потенціальної енергії / Є. Коршак, В. Нижник, В. Сиротюк // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн . - 2003. - N4. - На 3 с. обкл., 57.

265. Буяло, Т. Майкл Фарадей - Людина, Трудівник і Геній науки / Т. Буяло, Н. Коршак, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2003. - №4. - На 2 с. обкл., 13, 30.

266. Савченко, В. Ф. Уроки фізики у 7 - 8 класах : методичний посібник для вчителів. Фізичні бувальщини : на допомогу вчителю фізики / В. Ф. Савченко, **Є. В. Коршак**, О. І. Ляшенко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2003. - 320 с. – Бібліогр.: с. 316.

267. **Коршак, Е. В.** Фізика: 7 кл. : учеб. для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев; Ирпень : Перун, 2003. - 176 с. - (рос).

268. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е вид., перероб. і доп. - Київ : Генеза, 2003. - 168 с. : іл.

269. **Коршак, Е. В.** Фізика: 8 кл. : учеб. для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. И доп. - Киев; Ирпень : Перун, 2003. - 200 с. - (рос).

270. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е вид., перероб. І доп. - Київ : Генеза, 2003. - 192 с. : іл.

271. **Коршак, Е. В.** Фізика: 9 кл. : учеб. для сред. общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Киев; Ирпень : Перун, 2003. - 240 с. - (рос).

272. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2003. - 232 с. ; 20 см.

273. **Коршак, Е. В.** Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2003. - 312 с. - (рос).

274. **Коршак, Є. В.** Фізика. 10 клас : підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ ; Ирпінь : Перун, 2003. - 294 с.: іл.

2004

275. **Коршак, Є.** М. В. Ломоносов - астроном і астрофізик / Є. Коршак, Л. Кузьменко // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2004. - №2. - 2 (ст. обкл.).

276. Коршак, Н. Людвіг Больцман - людина, вчений, педагог /Н. Коршак, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн . - 2004. - №3. - С. 19,27,30.

277. Гончаренко, С. У. Розв`язування навчальних задач з фізики: Питання теорії і методики : навч. посібник для студентів спец. "Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика" / С. У. Гончаренко, **Є. В. Коршак**, А. І. Павленко [та ін.]. - Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2004. - 185 с. ; 20 см. - (в тв. опр.).

278. **Коршак, Є. В.** Фізика, 7 клас : підручник для середніх загальноосвітніх шкіл України з польською мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]. - Львів : Світ, 2004. - 168 с.: іл. - Альтернативное название : Fizyka. 7 /J. Korszak, O. Laszenko, W. Sawczenko. - (пол.).

279. **Коршак, Е. В.** Физика: 8 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2004. - 200 с. - (рос).

280. **Коршак, Є. В.** Фізика, 8 клас : підручник для серед. загальноосвіт. шкіл України з польськ. мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.]. - Львів : Світ, 2004. - 192 с.: іл. - Альтернативное название : Fizyka. 7 / J. Korszak, O. Laszenko, W.Sawczenko.

281. **Коршак, Є. В.** Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін]. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. - 232 с.: мал., табл.

282. **Коршак, Є. В.** Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвіт. навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. - 2-е вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2004. - 200 с.: іл.

283. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 10 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. - 296 с. : іл. ; : мал., табл. - 20 см. - (в тв. обкл.).

284. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 11 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2004. - 288 с. : ил. ; 20 см. - (в тв. обкл.).

285. **Коршак, Є.** Фредерік та Ірен Жоліо-Кюрі : (до 70-річчя відкриття штучної радіоактивності) / Є. Коршак, Н. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2004. - №6. - 2(обкл.), 34-36.

2005

286. Коршак, Н. Альберт Ейнштейн - людина Всесвіту / Н. Коршак, **Є. Коршак**, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. - №1. - 2 (обкладинки), 53-54.

287. **Коршак, Є. В.** Болонський процес – реформа вищої освіти в європейському просторі / Є. В. Коршак, Г. І. Шатковська //Збірник наукових праць Кам`янець-Подільського державного університету. Серія педагогічна: Дидактика фізики в контексті орієнтирів Болонського процесу. - Кам`янець-Подільський держ. ун-т, інф.-вид. відділ, 2005. – Вип. 11. – С. 45-48.

288. Коршак, Н. Вільгельм Конрад Рентген - перший лауреат Нобелівської премії з фізики / Н. Коршак, **Є. Коршак**, Т. Буяло

// Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. - №4. - С. 2 обкл., 53.

289. **Коршак, Є.** Генріх Рудольф Герц - геній експерименту / Є. Коршак, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2005. - №5. -2 (обкл.), 43,55.

290. Коршак, Н. Джозеф Джон Томсон - відкривач електрона /Н. Коршак, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. - №6. -2 (обкл.), 22, 45.

291. Ляшенко, О. І. Програми для загальноосвітніх навчальних закладів. Фізика. Астрономія. 7-12 класи / О. І. Ляшенко, О. І. Бугайов, **Є. В. Коршак** [та ін.]. – Київ, Ірпінь : Перун, 2005. – 70 с.

292. Нижник, В. Г. Розв'яжіть самі і запропонуйте учням / В. Г. Нижник, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. -№ 1. – С. 57.

293. Нижник, В. Г. Розв'яжіть самі і запропонуйте учням / В. Г. Нижник, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. -№ 2. – С. 57.

294. **Коршак, Є. В.** Фізика: 7 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – 2-е изд., перераб. и доп. - Київ; Ірпінь : Перун, 2005. - 175 с. - (рос).

295. **Коршак, Є. В.** Фізика. 7 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. - Київ : [б.в.] ; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2005. - 168 с.: мал.

296. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. – 2-е вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. - 191 с.: іл.

297. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для середніх загальноосвітніх шкіл України з польською мовою навчання / Є. В. Коршак [та ін.] ; пер. з укр. І. Г. Середа. - Л. : Світ, 2005. - 192 с.: іл. - Альтернативное название : Fizyka klasa 8: Podrecznik dla ogolnoksztalcacych szkol srednich Ukrainy z polskim jezykiem nauczania / J. Korszak, O. Laszenko, W. Sawczenko. - (польск.). - (укр.). - Текст пол. мовою.

298. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. - 200 с. ; 20 см. - (в тв. обкл.)

299. **Коршак, Е. В.** Физика: 10 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2005. - 312 с. - (рос).

300. **Коршак, Е. В.** Физика: 11 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2005. - 304 с. - (рос).

301. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 11 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2005. - 288 с.

302. Коршак, Н. Юліус Роберт Майер і закон збереження енергії / Н. Коршак, **Є. Коршак**, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2005. - №2. - 2(обкл.), 50.

2006

303. **Коршак, Є. В.** Вернер Гейзенберг - творець квантової механіки в матричній формі / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак, Т. Є. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - №5. - С. 3; №6. - 2 с. обкл., 53; - Бібліогр. в кінці ст.

304. **Коршак, Є. В.** Генрі Гвін Джефріс Мозлі - відкривач фізичного змісту атомного номера хімічного елемента / Є. В. Коршак, Т. Є. Буяло, Н. М. Коршак // Фізика та астрономія в

школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N4. - 2 с. обкл. - 55. -
Бібліогр. в кінці ст.

305. **Коршак, Є. В.** Десять років живого спілкування: до 10-річчя журналу та видавництва «Педагогічна преса» / Є. В. Коршак, Т. Є. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N2. - С. 2.

306. **Коршак, Є. В.** До 10-річчя видавництва "Педагогічна преса" і журналу "Фізика та астрономія в школі" : десять років живого спілкування / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N4. - С. 2.

307. **Коршак, Є.** Енріко Фермі / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2006. - N 6. - С. 3.

308. Буяло, Т. Є. Ернест Резерфорд - фундатор ядерної фізики / Т. Є. Буяло, **Є. В. Коршак**, Н. М. Коршак // Фізика та астрономія в школі. - 2006. - N1. - 2 обкл., 52-54. - Бібліогр. в кінці ст.

309. Коршак, Н. Макс Планк: Народження квантової теорії / Н. Коршак, Т. Буяло, **Є. Коршак** // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N2. - 2 с. обкл., 53-55. - Бібліогр. в кінці ст.

310. **Коршак, Є. В.** Макс Лауе [Лауе, Макс (1879-1960)] / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N4. - 3 с. обкл.

311. **Коршак, Є. В.** Макс Лауе і структура матерії / Є. В. Коршак, Т. Є. Буяло, Н. М. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N5. - 2 с. обкл., 53-55. - Бібліогр. в кінці ст.

312. Коршак, Н. М. Нільс Бор - творець першої квантової теорії атома (Бор, Нільс (07.10.1885 - 18.11.1962)) / Н. М. Коршак, **Є. В. Коршак**, Т. Є. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N3. - 2 с. обкл., 50-54. - Бібілогр. в кінці ст.

313. Атаманчук, П. С. Підготовка майбутнього учителя фізики до використання експериментальних задач / П. С. Атаманчук, **Є. В. Коршак**, В. В. Мендерецький // Проблеми дидактики фізики та шкільного підручника фізики в світлі сучасної освітньої парадигми : збірник наук. праць Кам`янець-Подільського держ. ун-ту. Серія педагогічна. - Кам`янець-Подільський, 2006. - Вип. 12. - С. 244-246.

314. **Коршак, Є. В.** Томас Юнг / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N4. - 3 с. обкл.

315. **Коршак, Е. В.** Фізика: 9 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2006. - 208 с. - (рос).

316. **Коршак, Е. В.** Фізика: 11 кл. : учебник для средних общеобразовательных школ / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ирпінь : Перун, 2006. - 304 с. - (рос).

317. **Коршак, Є. В.** Цікаві бувальщини / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N1. - 3 обкл.

318. **Коршак, Є.** Читаючи мудрі книжки / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2006. - N6. - 3 с. обкл.

2007

319. **Коршак Є.** Альберт Майкельсон і триумф точності / Є. Коршак, Н. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - N 3. -2(обкл.) 55-56.

320. **Коршак, Є. В.** Гуманізація і гуманітаризація навчання у фізичній та фізико-технічній освіті / Є. В. Коршак, Т. М. Попова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Фізико-технічна і фізична освіта у гуманістичній парадигмі» /упоряд. Т. М. Попова. - Керч: РВВ КДМТУ, 2007. - С. 59-63.

321. **Коршак Є.** Енріко Фермі - творець нейтронної фізики / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2007. - N 1. - С. 53-55(початок на с. 2 обкл.).

322. **Коршак Є.** Макс Борн - визначний фізик-теоретик / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2007. - N 2. - 2(обкл.) 54-56.

323. **Коршак, Є.** Роберт Ендрюс Міллікен - людина, яка "зважила" електрон / Є. Коршак, Н. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - N 4. - 2(обкл.)55.

324. **Коршак, Є.** Триумф електрозварювання на теренах України: Від Бенардоса до Патонів / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - N 5/6. - 2, 3 (обкл.).

325. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2007. - 192 с.

326. **Коршак, Е. В.** Физика : 9 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Київ; Ірпінь : Перун, 2007. - 206 с. : цв. ил. - Алф. указ.: с. 203-204.

327. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид., перероб. та доп. - Київ ; Ірпінь : Перун, 2007. - 200 с.

328. **Коршак, Е. В.** Физика : 11 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Київ; Ірпінь : Перун, 2007. - 255 с.

329. **Коршак, Є. В.** Фізика 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ ; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2007. - 288 с.

330. **Коршак, Є.** Читаючи мудрі книжки...: зі «спогадів» Макса Борна / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - №1. - 3 с. обкл.

331. **Коршак, Є.** Читаючи мудрі книжки...: Майкельсон Альберт Абрахам – прагнення до мети / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - №2. - 3 с. обкл.

332. **Коршак, Є.** Читаючи мудрі книжки: Роберт Ендрюс Міллікен / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - №3. - 3 с. обкл.

333. **Коршак, Є.** Читаючи мудрі книжки: про світло / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2007. - №4. - 3 с. форзацу.

2008

334. **Коршак, Є. В.** Блез Паскаль : Велич і трагедія людини / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - №3. - С. 51-56.

335. **Коршак, Є. В.** Думки великого мислителя / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - №2. - С.2 обкл.

336. **Коршак, Є. В.** Експериментальні задачі для всіх (від молодших учнів до вищої школи) / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - №3. - С. 20, 34.

337. **Коршак, Є. В.** Ландау – лев теоретичної фізики / Є. В. Коршак, Н. М. Коршак, Т. Є. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - №5-6. - С.2 обкл., С. 61.

338. **Коршак, Є. В.** Новорічний подарунок Йргана Кеплера / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - №1. - С.3 обкл.

339. Баштовий, В. І. Підготовка вчителя до використання сучасних засобів наочності на уроках фізики / В. І. Баштовий, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Теретико-методологічні засади підготовки педагогічних кадрів у поліетнічному регіоні» (4-5 грудня 2008 р.). - Ужгород, 2008. - С. 11-12.

340. Програма державного екзамену з фізики і методики навчання фізики: освітньо-кваліфікаційний рівень: Бакалавр: напрям підготовки: 0701 Фізика, 0101 Педагогічна освіта / Р. М. Вернидуб, Г. П. Грищенко, **Є. В. Коршак**, В. Д. Сиротюк, Т. Г. Січкара, М. І. Шут. - Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2008. - 12 с.

341. **Коршак, Є.** Творці вчення про тиск світла. Хвости комет: [Кеплер Й., Максвелл Д. К., Бартолі А., Лебедев П. М.]/ Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - № 1. - 2(обкл.), с. 51, 55.

342. **Коршак, Є.** Узагальнювальне заняття "Світло і його тиск" : (Як людство пізнає навколишній світ) / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - № 1. - С. 3-5.

343. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2008. - 127 с.

344. **Коршак, Є. В.** Фізика : 8 кл. : учебник для общеобразовательных учебных заведений / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Київ: Генеза, 2008. - 208 с., рис.

345. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ; Ірпінь : ВТФ "Перун", 2008. - 208 с. ; 21 см.

346. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. – Київ: Генеза, 2008. - 208 с. ; 21 см. – пол. мовою.

347. Давиденко, А. А. Фотографічний метод дослідження фізичних явищ / А. А. Давиденко, **Є. В. Коршак** // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2008. - № 3. – С. 3 обкл., С. 12-13.

348. **Коршак, Є. В.** Хронологічна таблиця застосування технічних засобів у навчанні / Є. В. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2008. - № 4. – С. 3 обкл.

349. **Коршак, Є.** Чи може бути школа консолідуючим чинником суспільства / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2008. - N 5-6. - С. 3 обкл.

2009

350. **Коршак, Є.** До 100-річчя від дня народження М. М. Боголюбова : «...Людина, що володіє як математикою, так і фізикою, і готова взятися за складні проблеми» / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2009. - N 3. - С. 3 обкл. Бібліогр.: 4 назви.

351. **Коршак, Є.** Є. О. Патон і А. Г. Ейфель: оповідання на уроці : [основні характеристики оповідання, розповіді про вчених] / Є. Коршак, А. Павленко, Т. Попова // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2009. - № 4. - С. 13-16. - Бібліогр.: 6 назв.

352. **Коршак, Є.** Електричне поле (розділ підручника 9 кл.)/ Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2009. - N 5. - С. 1-16.

353. Попова, Т. М. Использование элементов истории физики при обучении решению задач по кинематике / Т. М. Попова, **Е.**

В. Коршак // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Фізико-технічна і фізична освіта у гуманістичній парадигмі» (м. Керч, 10-13 вересня 2009 р.) / ред. кол.: наук. ред. Т. М. Попова. – Керч: РВВ КДМТУ, 2009. – С. 140-146.

354. **Коршак, Є.** Кризь імлу тисячоліть: що нам дали піфагорійці : [матеріал до уроку] / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2009. - № 5. - 10,15, 22, с.3 обкл. -Бібліогр.:4назв.

355. Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів. Фізика / Ляшенко О. І., **Коршак Є. В.**, Бар'яхтар В. Г., Горобець Ю. І., Бугайов О. І., Шут М. І., Мартинюк М. Т. //Фізика в школах України. - 2009. - N 19. - вкл.

356. **Коршак, Є.** 140 років періодичному закону і періодичній системі хімічних елементів Д. І. Менделєєва / Є. Коршак //Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2009. - N 1. - С. 2 обкл.

357. **Коршак, Є.** Українські жінки в астрономії / Є. Коршак //Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2009. - N 2. - С. 2 обкл.

358. **Коршак, Є.** Учитель наставник, учень... : [Енріко Фермі - італ. фізик, один з творців ядерної і нейтронної фізики, засновник наукових шкіл у Італії і США, професор] / Є. Коршак, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2009. - № 6. - 2 с. обкл., 42-44

359. **Коршак, Є. В.** Фізика. 7 [клас] : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак [та ін.]. - Київ : Генеза, 2009. - 128 с.: іл.

360. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2009. - 160 с. : іл. ; 21 см.

361. **Коршак, Є. В.** Фізика, 9 кл. : Розд. 1. Електричне поле / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. ф. Савченко // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2009. - № 5. - С. 1-16.

2010

362. **Коршак, Є.** «Арифметика» Леонтія Магницького – енциклопедія математичних (і не тільки) знань на Русі до XVIII ст. / Є. Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №3. – С. 46-48, 2-3 форзацу.

363. **Коршак, Є.** До 300-річчя від дня народження Михайла Ломоносова (Ломоносов – очима друзів і сучасників) / Є. Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №6. – С. 2 форзацу.

364. **Коршак, Є.** До 300-річчя від дня народження Михайла Ломоносова (Ломоносов і демографічна проблема) / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №7-8. – С. 24, 2 форзацу.

365. **Коршак, Є.** До 300-річчя від дня народження Михайла Ломоносова (Ломоносов – астроном) / Є. Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №10. – С. 2 форзацу.

366. **Коршак, Є.** Життя на вівтар науки : до 300-річчя від дня народження Михайла Ломоносова і Георга Ріхмана / Є. Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №4. – С. 2-3 форзацу.

367. Збірник програм з профільного навчання для загальноосвітніх навчальних закладів. Фізика та астрономія. 10-12 класи / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., **Коршак Є. В.**, Мартинюк М. Т., Шут М. І. – Харків: Вид. група «Основа», 2010. – 112 с.

368. **Коршак, Є.** Кун-цзи – учитель Кун, Кун Фу-дзи Великий учитель Кун, Конфуцій – «Учитель 10 тисяч поколінь» / Є.

Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №2. – С. 2 форзацу.

369. **Коршак, Є. М. В.** Ломоносов: підбиття підсумків : до 300-річчя від дня народження Михайла Ломоносова / Є. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 5. - С. 36.

370. **Коршак, Є.** Математичне моделювання під час розв'язування фізичних задач / Є. Коршак, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №3. – С. 10-11.

371. Навчальні програми з фізики для старшої школи / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., **Коршак Є. В.**, Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 1. – С. 1-8.

372. Навчальні програми з фізики для старшої школи/ Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., **Коршак Є. В.**, Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 2. – С. 9-16.

373. **Коршак, Є.** Останній лист Ломоносова на батьківщину / Є. Коршак, Т. Буяло // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №9. – С. 2 форзацу.

374. **Коршак, Є.** Принцип Мопертюї – принцип найменшої дії – фундаментальний закон природи / Є. Коршак, Т. Буяло, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі : наук.-метод. журн. - 2010. - №1. – С. 2 форзацу.

375. **Коршак, Є.** Розв'язування задач з метою систематизації й узагальнення знань із фізики / Є. Коршак, Н. Коршак // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 2. -С. 7-9.

376. **Коршак, Є. В.** Фізика : підручник для 8 кл. загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид. - Київ : Генеза, 2010. – 208 с.

377. **Коршак, Е. В.** Фізика : учебник для 10 кл. общеобразовательных учебных заведений, уровень стандарта /

Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Киев : Генеза, 2010. - 191 с.; рис., табл. - 20 см.

378. **Коршак, Є. В.** Фізика. 10 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів : рівень стандарту / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2010. - 191 с. : іл. - Алф. покажч. : с. 185-188.

379. Фізика: програма для учнів 8-9 класів загальноосвітніх навчальних закладів із поглибленим вивченням фізики / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., **Коршак Є. В.**, Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 3. - С. 17-23.

380. Фізика: програма для учнів 8-9 класів загальноосвітніх навчальних закладів із поглибленим вивченням фізики / Ляшенко О. І., Бар'яхтар В. Г., Бугайов О. І., Горобець Ю. І., **Коршак Є. В.**, Мартинюк М. Т., Шут М. І. // Фізика та астрономія в школі: наук.-метод. журн. - 2010. - N 4. - С. 11-15.

2011

381. **Коршак, Е. В.** Фізика : учебник для 8 кл. средней общеобразовательной школы / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-е изд, перераб. и доп. - Киев : Генеза, 2011. - 208 с.

382. **Коршак, Є. В.** Фізика. 8 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид. - Київ : Генеза, 2011. - 192 с. : мал., табл.

383. **Коршак, Є. В.** Фізика. 9 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид. - Київ : Генеза, 2011. - 160 с.

384. **Коршак, Є. В.** Фізика. 10 клас : рівень стандарту : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів / Є. В.

Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид. - Київ: Генеза, 2011. - 192 с.

385. **Коршак, Е. В.** Физика: учебник для 11 кл. общеобразовательных учебных заведений : уровень стандарта : пер. с укр. / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2011. - 255 с. - Алф. указ.: с. 250-252.

386. **Коршак, Є. В.** Фізика. 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів: рівень стандарту / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2011. - 256 с.

2012

387. **Коршак, Є. В.** Фізика. 11 клас : підручник для загальноосвітніх навчальних закладів: рівень стандарту / Є. В. Коршак, О. І. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - 2-ге вид. - Київ : Генеза, 2012. - 255 с.

388. **Коршак, Е. В.** Физика : учебник для 11 кл. общеобразовательных учебных заведений : пер. с укр.- 2-е изд. / Е. В. Коршак, А. И. Ляшенко, В. Ф. Савченко. - Київ : Генеза, 2012. - 255 с.

389. Дідович, М. М. Фізика : довідник для абітурієнтів та школярів : повний курс підготовки для вступу до вищ. навч. закл. / М. М. Дідович, **Є. В. Коршак**. - Київ : Літера, 2012. - 446 с. : рис.

390. Методичні особливості викладання фізики на сучасному етапі : наук.-метод. збірник / М-во освіти і науки України, Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. В. Винниченка ; відп. ред.: С. П. Величко, **Є. В. Коршак**. - Київ, 2012. - Ч. 2. - 160 с.

Література про Є. В. Коршака

391. Коршак Євгеній Васильович // Професори Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова: біографічний довідник 1997-2005 рр. / упоряд. В. П. Бех, Г. І. Волинка: за ред. Андрущенко. - Київ: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2005. - С. 117.

392. Коршак Євгеній Васильович // Професори Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова: біобібліографічний довідник 1944-2009 р. / укл.: Г. І. Волинка, О. С. Падалка, Л. Л. Макаренко; за заг. ред. В. П. Андрущенко. - 2-е вид.; доп. і перероб. - Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2009. - С. 209-210.

393. Ученому, методисту Євгенію Васильовичу Коршаку - 75! // Фізика та методологія в школі: наук.-метод. журнал. - 2010. - № 10. - С. 43-44.

394. Є. В. Коршак і підручники з фізики / О. І. Ляшенко // Науковий часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи: збірник наук. праць. - Київ: Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2012. - Вип. 32. - С. 13-17.

395. Освіта та наука : пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 85-річчю від дня народження професора Євгенія Васильовича Коршака; Київ, НПУ ім. М. П. Драгоманова, 23-25 вересня 2020 р./ відп. ред. Т. Ю. Дудка - Київ : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2020. - 328 с. - **Із змісту:** Волинець Т. В. Євген Васильович Коршак - голова журі олімпіад юних фізиків. - С. 63-66; Пудченко С. А. Про маловідоме і невідоме з історії кафедр фізики НПУ імені М. П. Драгоманова. - С. 198-204; Сиротюк В. Д. Пам'ять про велику людину: вченого, методиста, вчителя - Коршака Євгенія Васильовича. - С. 227-230; Цоколенко О. А. Євгеній Васильович Коршак про видатних учених. - С. 278-283. - Літ.: 3 н.; Пудченко С. А. Остролуцька Н. Професор Коршак Є. В. - популяризатор науки на фізико-

математичному факультеті НПУ ім. М. П. Драгоманова. – С. 304-309. – Літ.: 3 н.

396. Коршак, Н. М. Світлої пам'яті мого чоловіка / Н. М. Коршак // Фізика та астрономія в рідній школі: : наук.-метод. журн. – 2020. - № 3. – С. 43-44.

397. Сиротюк, В. Д. Велика людина: вчений, методист, учитель: до 85-річчя від дня народження професора Є.В.Коршака / В. Д. Сиротюк // Фізика та астрономія в рідній школі: : наук.-метод. журн. – 2020. - № 3. – С. 35-36.

398. Дворецька, В. Світлій пам'яті Євгенія Васильовича Коршака / В. Дворецька // Фізика та астрономія в рідній школі: : наук.-метод. журн. – 2020. - № 3. – С. 37.

399. Світлі спогади : [Андрій Давиденко (Давидьон), Віталій Савченко, Богдан Сусь, Ганна Касянова, Олександр Чінчой, Петро Атаманчук, Леонід Гриценко, Марина Тузова, Лариса Стеценко, Ірина Склярєнко, Алла Бурєнко] // Фізика та астрономія в рідній школі: : наук.-метод. журн. – 2020. - № 3. – С. 38-47.

400. Історичний календар /автор-упорядник В. О. Жадько. – Київ, 2015. – С. 572, 786.

401. Послідовник Архімеда: Коршак Євген Васильович // Жадько В. О. Обрані педагогікою: художньо-документальні нариси. – У двох книгах: до 180-річчя від дня заснування Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. – Київ: ВПК «Експрес-поліграф», 2014. – С. 421-432.

Іменний покажчик

- Августин Р.І. 191
Андріяшевська Н.Г. 262
Андрусішин Б.І. 243
Артемова Л.В. 227
Атаманчук П.С. 313, 399
Афанасьєв С.М. 260-261
Бакаєв І.Ф. 126
Балан Р.Г. 234
Балог О.О. 235
Бар'яхтар В.Г. 355, 367, 371, 372, 379, 380
Бачинський Ю.Г. 191
Баштовий В.І. 339
Білий М.С. 20, 25, 30, 40, 47, 54, 59, 68, 75, 84, 91, 93, 94, 99, 106, 120
Бодик В.А. 116
Бондар В.І. 243
Бугайов О.І. 20, 25, 30, 40, 47, 54, 59, 68, 75, 84, 94, 99, 106, 120, 164, (166), 291, 355, 367, 371, 379, 380
Буренко А. 399
Буяло Т.Є. 265, 285, 286, 288, 302-305, 307-309, 311, 312, 319, 321-323, 337, 350, 362-366, 368, 373, 374
Величко С.П. 193, 195, 196, 390
Вернидуб Р.М. 340
Вознюк М.Ф. 192, 213, 214
Вознюк С.Є. 145, 153, 155
Войтко В.І. 94
Волинець Т.В. 395
Волинський В.П. 90
Воловик П.М. 159
Гайдучок Г.М. 2, 13, 24, 31, 73, 114
Гончаренко С.У. 62, 78, 79, 117, 142, 159, 168, 175, 201, 202, 207, 277
Горобець Ю.І. 355, 367, 371, 372, 379, 380
Гринчешин І.М. 217
Гриценко Л. 399
Грищенко Г.П. 155, 192, 197, 200, 212-214, 229, 245, 340
Давиденко В.О. 81
Давиденко (Давидьон) А.А. 156, 222, 347, 399
Двораківський В.М. 66
Дворецька В. 398
Дідович М.М. 156, 244, 389
Дмитренко К.О. 188
Дмитренко П.В. 243
Дубовецький Г.П. 89, 92
Душенко В.П. 47, 54, 59, 68, 75, 91, 93, 94, 99, 106, 120, (153)
Егазарян Г.А. 108, 110
Жалдак М.І. 245
Засекін Д.О. 181
Зельберт М.И. 257, 259
Зорька А.В. 152, 154, 160, 161
Касянова Г.В. 180, 399
Кириєнко М.І. 154, 160
Кирчиков В.М. 228
Кицай М.Є. 117
Кліх В.Г. 107, 162, 167
Коваленко О.Г. 223, 238
Коваль В.С. 158
Коміренко М.М. 136
Коміренко С.М. 136
Коршак Н.М. 36-38, 49, 51-53, 57, 79, 95, 140, 143, 157, 163, 184, 212, 263, 265, 276, 285, 286, 288-290, 302-304, 308, 309, 311, 312, 319, 322, 335, 337, 358, 362, 363, 365, 366, 368, 370, 374, 375, 396
Костов Хр. 64, 65, 82, 123
Костюкевич Д.Я. 188
Крахоткина В.К. 141

Кузьменко Л. 275
Лазарова Д. 128, 134, 135
Лапис В.Я. 70, 103, 122
Легкий М.П. 77, 87, 113, 119
Литовченко З.М. 141
Луценко Н.Х. 70
Ляшенко Л.О. 188
Ляшенко О.І. 166, 169-173, 176,
177, 187, 190, 198-199, 204, 205,
208-211, 215-221, 223, 230-238,
244, 246-262, 266-274, 278-284,
291, 294-301, 315, 316, 325-329,
343-346, 355, 359-361, 371, 372,
376-388, 394
Макаренко Л.Л. 243
Мартинюк М.Т. 355, 367, 371,
372, 379, 380
Мендерецький В.В. 313
Миргородський Б.Ю. 3, 17, 32,
60, 61, 64, 71, 80, 96, 112, 143
Михайлик П.Я. 100, 141, 142
Михайлова М. 134, 135
Мілер'ян В.Є. 41
Мірошніченко Ю.Б. 165
Мовсумов Е.А. 113
Мусяяка І.Т. 141
Мучник А.І. 164
Мушегян Х.С. 108, 110
Некрасова Н.Н. 2
Нижник В.Г. 39, 41, 76, 82, 91, 97,
98, 100, 101, 102, 104, 105, 107,
109, 114-116, 118, 121-123, 126,
127, 137, 139, 145-148, 155, 158,
203, 206, 264, 292, 293
Нижник О.Г. 118
Острицький В.Г. 150
Остролуцька С.А. 395
Павленко А.І. 129-132, 182, 186,
277, 351
Павленко Б.М. 41
Перепелиця Е.А. 97, 118
Понирко Н.В. 8, 9
Попова Т.М. 320, 351, 353
Працьовитий М.В. 245
Пудченко С.А. 395
Рачек І.М. 81
Савченко В.І. 165
Савченко В.Ф. 32, 48, 60, 64, (67),
156, 198, 199, 208-211, 215-221,
223, 230-237, 238, 244, 246-259,
260-262, 266-274, 278-284, 294-301,
315-316, 325-329, 343-346, 359-361,
376-378, 381-388, 399
Сверида М.М. 73
Сергеев А.В. 129-132
Сердюк А.В. 90
Середа І.Г. 297
Сивак В.Т. 124
Сиротюк В.Д. 203, 213, 264, 292,
293, 339, 340, 395, 397
Січкач Т.Г. 340
Скляренко І. 399
Скрипник В.М. 255, 256, 258
Смертенко П.С. 228
Смолянець В.В. 188
Стеблецький А. 183, 189
Стеценко Л. 399
Сусь Б. 399
Таранченко В.М. 103, 125, 133
Тичина І.І. 157, 192
Ткачук Р. 194
Тузова М. 399
Фахтулоєв Т. 145
Цеков Хр. 82
Цілинко М.Г. 33
Цоколенко О.А. 395
Чінчой О. 399
Чорний Є.П. 159
Шатковська Г.І. 241, 287
Шевелкіна Ю.А. 153
Шкіль К.Т. 83
Шкіль М.І. 155, 192, 227, 243
Шукуров Т.А. 144
Шут М.І. 192, 197, 200, 212-214,
229, 340, 355, 367, 371, 372, 379, 380
Яковлева О.Д. 103

Світлини



Ректор університету професор Шкіль М. І., проректор з навчальної роботи Коршак Є.В., декан фізико-математичного факультету Конфорович А.Г., завідувач кафедри математичного аналізу Давидов М. О, професор Ярмаченко М.Д. та ін.



Напутнє слово проректора польським студентам-філологам. Листопад, 1977 р.



Проректори П. І. Орлик, С. В. Коршак, .



Проректор Євгеній Васильович Коршак з ректором Миколою Івановичем Шкілем, Б.Лобовиком, О.Ресентом на святковій демонстрації. 1975 рік.



Калапуша Л.Р., Коршак С.В. у м. Луцьк. Республіканський семінар з методики викладання фізики. 19-20 жовтня 1988 р.





Василь Григорович Разумовський, Олександр Іванович Бугайов, Євген Васильович Коршак, Гурій Юхимович Ілляшенко. Обговорення підручників з фізики у Чернігові. 7.06.73. Чернігів, Десна.



Вдале полюванн



Вручення посвідчень випусникам кафедри цивільного захисту та медичної підготовки



Семінар керівників районних методоб'єднань учителів фізики Київської області у м. Богуславі



Семінар методистів обласних інститутів удосконалення кваліфікації учителів України



Євгеній Васильович Коршак з колегами-фізиками



З математиком і кібернетиком, директором Обчислювального центру АН УРСР академіком Віктором Михайловичем Глушковым: професор Євген Васильович Коршак та Микола Іванович Шкіль. 1975 р.



Спеціалізована вчена рада з захисту дисертацій. Касперський Анатолій Володимирович, Шут Микола Іванович, Коршак Євгеній Васильович



Куба, Санта-Клара, 1986. Коршак С. В.



м. Київ, Республіканський семінар з методики викладання фізики, 1988 рік.





Завідувач кафедри методики фізики Євгеній Васильович Коршак із аспірантами та колегами



Після обговорення змісту шкільних підручників з фізики. Зліва направо: д.пед.наук, професор Давиденко (Давидьон) А. А., д.пед.наук, професор Будний Б. Є., професор Коршак Є. В., к.пед.наук., доцент Касянова Г. В., вчитель-методист Пуклін В. В.



На конференції, присвяченої 50-річчю від заснування кафедри методики фізики. 2003 р



Коршак Євгеній Васильович та Віталія Михайлівна Таранченко - старший методист Науково-методичного центру вищої та фахової освіти Міністерства освіти України.



Професор Коршак Є. В. з своїм учнем, доктором пед. наук, професором Сиротюком В. Д.



Зустріч авторів підручників з фізики з учнями с/ш №24 м. Києва.

Зміст

<i>НАРИС ЖИТТЯ, НАУКОВОЇ І ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....</i>	<i>4</i>
<i>Із спогадів колег та учнів професора Є.В.Коршака.....</i>	<i>8</i>
<i>Друковані праці професора Є.В.Коршака</i>	<i>25</i>
<i>Література про Є. В. Коршака.....</i>	<i>92</i>
<i>Іменний покажчик співавторів.....</i>	<i>94</i>
<i>Світлини.....</i>	<i>96</i>

Інформаційне видання

Євгеній Васильович

Коршак

Біобібліографічний покажчик

Упорядник — Наталія Іванівна Тарасова

Наукова редакція – Микола Євгенійович Чумак

Відповідальна за випуск – Людмила Василівна Савенкова

Бібліографічне редагування - Оксана Леонідівна Хархун

Галина Іванівна Шаленко

Комп'ютерне складання - Сергій Анатолійович Пудченко

Технічний редактор —

Верстка —



Підписано до друку _____ .

Формат 60x84/16 Папір офсетний. Гарнітура Таймс. Друк офсетний.

Умовн. друк. аркушів . Облік видав арк.

Віддруковано з оригіналів

Видавництво Національного педагогічного університету
імені М. П. Драгоманова. 01030, м. Київ, вул. Пирогова, 9.

Свідоцтво про реєстрацію № 1101 від 29.10.2002

(044) 239—30—26