

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ОГІСНКА



ПЛАХТІЙ ПЕТРО ДАНИЛОВИЧ

Біобібліографічний покажчик

Серія: Постаті в освіті і науці

Випуск 5

Кам'янець-Подільський
2009

УДК 016:94(092)

ББК 91.9:63.3

ПЗ7

Серія: Постаті в освіті і науці

Голова редакційної колегії:

О. М. Завальнюк, кандидат історичних наук,
професор, ректор Кам'янець-Подільського
національного університету імені Івана Огієнка.

Відповідальний редактор:

В. С. Прокопчук, кандидат історичних наук, професор,
директор наукової бібліотеки університету.

Члени редколегії:

Л. В. Баженов, доктор історичних наук, професор;
Т. М. Опря, завідувач науково-бібліографічного відділу;
В. М. Пархоменко, провідний бібліограф;
І. М. Кошет, доктор фізико-математичних наук, професор;
Л. Ф. Філішок, вчений секретар наукової бібліотеки.

Укладачі:

Л. П. Савченко, провідний бібліограф;
Є. П. Сільвеструк, провідний бібліограф.

ПЗ7 Плахтій Петро Данилович : біобібліографічний покажчик / Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка ; [уклад.: Л. П. Савченко, Є. П. Сільвеструк ; редкол.: О. М. Завальнюк (голова), В. С. Прокопчук (відп. ред.), Т. М. Опря та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2009. – 58 с. : іл. – (Серія: Постаті в освіті і науці ; вип. 5).

До покажчика включено біобібліографічні матеріали, які відображають наукову та педагогічну діяльність кандидата біологічних наук, професора, завідувача кафедри анатомії, фізіології та валеології Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.

УДК 016:94(092)

ББК 91.9:63.3

Талановитий педагог і невтомний дослідник

Петро Данилович Плахтій – талановитий педагог, плодотворний науковець, невтомний борець і утверджувач здорового способу життя, кандидат біологічних наук, професор, завідувач кафедри анатомії, фізіології і валєології Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка.

Народився 1 січня 1949 року в багатодітній хліборобській родині у південно-волинському селі Сасанівка Полонського району Хмельницької області. Сім'я, де росло восьмеро дітей (сім синів і одна донька), жила дружно і весело. Як здавна водилося в Україні, всі без виключення виховувалися в праці. З раннього дитинства кожен мав низку відповідальних обов'язків по господарству. Наввипередки поралися біля домашньої худоби та птиці, майже все робили на городі, допомагали одне одному. Петро, як і інші брати та сестричка, робив буквально все: пас гуси, а потім худобу, обробляв город, посив воду, працював на колгоспному полі і у шкільній виробничій бригаді. Але чи не найважчим із доручень було насти худобу, бо доводилось це робити, по два рази на день за більш ніж п'ять кілометрів від рідної оселі.

У 1956 році Петро пішов у перший клас початкової школи, що функціонувала в рідному селі. Після цього чотири роки навчався в Крачанівській восьмирічці Полонського району. Навчання мусив її далі поєднувати з трудовим загартуванням. Зрозуміло, що нелегко було ходити у середні класи аж у сусіднє село. Особливо перепадало глибокої осені та взимку. І в першому, і в другому випадках дошкуляли бездоріжжя і глибокі сніги. Добре що підтримкою був відомий у народі «тормозок»: заготовлена мамою на дорогу смачна та запашна їжа. Долаючи щоденно по 8-9 кілометрів, після короткого перепочинку та обіду виконував велику кількість різноманітних доручень і лише після цього сідав за уроки.

Очевидно, саме в такий спосіб у хлопця вироблялись загартування, наполегливість, висока працелюбність, відповідальність і організованість. А ще з раннього дитинства Петро відзначався своєю щирістю, бажанням прийти на допомогу, а головне виявляв наполегливість у досягненні поставленої мети. Батько і мати тішились успіхам сина, з усіх сил підтримували його. Бо добре розуміли, що їх син по-справжньому тягнеться до знань. Бувало, цілими вечорами, переважно взимку, читав книги до глибокої ночі.

Ще з раннього дитинства у Петра сформувалося захоплення батьковою пасікою. Та й не дивно, адже Данило Адамович не лише славився на селі кращим знавцем автомобілів і шофером місцевого колективного господарства, а й мав неабиякий авторитет пасічника, у якого був найсмачніший і найбільш якісний мед. Поступово в хлопця сформувалося серйозне захоплення, яке з роками переросло в справжній професіоналізм.

Мабуть, тоді у Петра сформувалося бажання займатись спортом, передусім бігом на короткі та середні дистанції. Відтак, юнак неодноразово брав участь у спортивних легкоатлетичних змаганнях, часто здобував

привізі місця. Ще до закінчення восьмого класу твердо вирішив продовжити навчання. Щоправда, вибір зробив не на користь десятирічки. Перемогло бажання швидше отримати професію і приступити до самостійної роботи. Недовго радившись, батьки погодилися із вибором сина.

Тому, не гаючи часу, відразу ж після отримання свідоцтва про восьмірічну освіту подав документи в Грушківську річну сільськогосподарську школу Летичівського району, де навчався впродовж року і здобув свою першу в житті професію техника-бджоляра. Одночасно продовжував навчання у вечірній школі та в 1965 році отримав атестат зрілості про загальну середню освіту.

У період із 1965 по 1968 рік навчався в Чернятинському радгосптехнікумі, що в Жмеринському районі Вінницької області. До якостей, які набув у родині, в технікумі юнак додав системні знання та більшу самостійність і впевненість у собі. Не забарився і успіхи в навчанні. Педагоги помітили старанного юнака, неодноразово перед групою і всіма учнями технікуму ставили його виняткову сумлінність за приклад. Упродовж усіх років навчання в технікумі Петро систематично займався спортом, улюбленим видом якого був біг на середній дистанції. У 1967 року став чемпіоном з кросового бігу серед юніорів Вінницької області.

Роки навчання в Чернятині збігли до кінця і знову постало питання про вибір: йти на практичну роботу чи піти по шляху удосконалення кваліфікації. На руках був диплом із відзнакою. Тому рішення прийшло само собою. І знову цьому сприяла батьківська підтримка. Так 1 вересня 1968 року випускник технікуму переступив поріг зооінженерного факультету Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту, а старовинне місто над Смотричем міцно й назавжди увійшло у його долю.

Студентське життя в інституті виявилось ще цікавішим і змістовнішим, ніж у технікумі. Знання давались доволі легко. Запорукою цьому було те, що за плечима вже мав два навчальних закладів. Цілком очевидно, що до нього зверталися однокурсники з багатьох питань як до бувалого студента. Із невідомою цікавістю та захопленням слухав й ретельно конспектував лекції професора В. А. Яблонського, інших авторитетних і досвідчених викладачів. Писав творчі, курсові та дипломну роботи. Як правило, кожний божий день допізна засиджувався у читальних залах або науково-дослідних і навчальних лабораторіях. На цей раз вже по-дорослому, зі знанням справи вивчав спеціальну наукову літературу, фахові журнали, систематично цікавився найновішими методиками. Невинадково працівники бібліотеки вважали Петра Плахтія своїм штатним читачем.

Не менший інтерес у юнака викликали заняття в легкоатлетичній секції, де він проводив увесь вільний час. Цікавими були різних рівнів спортивні змагання. На них вироблялась воля, витривалість молодого спортсмена. Як перспективний спортсмен Петро входив до складу збірної легкоатлетичної команди Хмельницької області. Неодноразово ставав призером і чемпіоном із бігу на 800 і 1500 метрів на першості серед сільськогосподарських вищих навчальних закладів СРСР (1968-1973 роки). Про спортивні здобутки юнака свідчили викопання нормативу кандида-

та в майстри спорту з биту на 800 метрів і першого розряду з шахів, а також численні дипломи, грамоти та цінні подарунки.

У 1973 році отримав диплом із відзнакою про вищу освіту, здобувши спеціальність вченого зооінженера. В часі це співпало з не менш знаковою подією для молодого фахівця – рекомендацією вченої ради інституту його кандидатури для вступу в аспірантуру.

Навчання в аспірантурі при кафедрі фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин тривало три наповнених істотним змістом роки. За період із 1974 по 1976 рік під керівництвом доктора біологічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки УРСР, дійсного члена Академії наук вищої школи України, члена-кореспондента Української академії аграрних наук, члена Міжнародної організації імунологів В. А. Яблонського всебічно вивчив наукову літературу, ґрунтовно оволодів низкою оригінальних методик дослідження з проблеми імунобіологічної реактивності організму. Дисертація була побудована на експерименті. Тому вимагала трохи більше відведеного часу.

У 1976 році в житті П. Д. Плахтія відбулась надзвичайно важлива подія: свою долю 27-річний фахівець практично на всю свою трудову діяльність пов'язав із Кам'янець-Подільським національним університетом імені Івана Огієнка (тоді – Кам'янець-Подільським державним педагогічним інститутом імені В. П. Загонського). Працюючи на кафедрі анатомії і фізіології людини впродовж 28 років, Петро Данилович пройшов шлях від рядового асистента до авторитетного серед науково-педагогічних працівників, співробітників і студентів професора. У 1978 році паренті всі роботи були завершені успішним захистом кандидатської дисертації в Науково-дослідному інституті тваринництва Ліссостену і Полесся України на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «Фізіологія людини і тварин».

Ще з молодих років йому доручали вести провідні навчальні курси. В його професійному зростанні ключову роль відіграло багатолітнє творче співробітництво з своїм керівником і наставником Валентиним Андрійовичем Яблонським і доктором медичних наук, професором Олексієм Степановичем Кучеруком, який майже одночасно став працювати на тій же кафедрі і невдовзі очолив її дружній і працюючий колектив. Саме цих професорів П. Д. Плахтія вважав головними своїми наставниками і завдячує їм у тому, чого досяг на ниві науково-педагогічної діяльності. Під керівництвом першого здобув вищу освіту, ступінь кандидата наук, виступав співавтором низки публікацій, у тому числі в авторитетних наукових журналах, збірниках праць, а також навчального посібника з проблем наукознавства.

Із другим пліч-о-пліч багато років працював на одній кафедрі. У багатолітній співпраці з О. С. Кучеруком навчальні теоретичні курси і лабораторно-практичні заняття були наповнені найновішими досягненнями вітчизняної та зарубіжної науки. Особливо ретельно Петро Данилович продумував науково-методичне забезпечення кожної навчальної дисципліни, самостійної та індивідуальної роботи студентів, проведення

решотоманійних дослідів. Визнання як науковця принесло до П. Д. Плахтія в середині 80-х років, коли на факультеті фізичного виховання за кількістю публікацій він посів перше місце.

Вже працюючи доцентом, він все більше і більше переконувався в нестачі власне науково-методичної підготовки. Тому вже в досить зрілому віці здобуває другу вищу, на цей раз педагогічну освіту. Удосконалення кваліфікації в такий спосіб принесло позитивні результати як для самого викладача, так і для істинного поліпшення навчально-виховного процесу. Відтак, крок за кроком з'являється ціла серія зрілих наукових і навчально-методичних праць, чільне місце серед яких посіли навчальні посібники і методичні розробки, які справили позитивний вплив на якість підготовки фахівців. На факультеті фізичної культури країні вишукники стали виконувати дшлюмні роботи, що своїм змістом і якістю не поступалися подібним проєктам студентів провідних вищих навчальних закладів. Тому цілком закономірно ім'я П. Д. Плахтія віднесене до золотого фонду колективу університету, до числа тих, хто своєю самовиданою працею творить його авторитет і славу.

2004 рік позначився черговою сходинкою Петра Даниловича по службовій драбині, коли він став завідувачем кафедри анатомії, фізіології людини та валєології щойно створеного природничого факультету. Більше того, виступив одним із фундаторів природничого факультету, який все більш вивічено відроджує традиції визначних біологів, котрі працювали і залишили глибокий слід у навчальному закладі в роки національно-культурного відродження.

За порівняно невеликий проміжок часу згуртував дружній, працездатний колектив кафедри, на якій працює 9 науково-педагогічних працівників, зокрема 1 доктор наук, 2 професори та 2 доценти. Свідченням високої працездатності підрозділу є кілька чинників. По-перше, функціонування кафедри і факультету в авторитетному вищому навчальному закладі з надзвичайно багатою 90-літньою історією і традиціями. По-друге, основу колективу склали викладачі, що мають великий досвід науково-педагогічної і дослідницької діяльності. По-третє, неабияку роль у цьому відіграють професіоналізм, невтомність, виняткова працездатність і ініціативність керівника. По-четверте, значне місце посідає багатогранна творча співпраця керівника і всієї кафедри з провідними науковими школами та вищими навчальними закладами України.

Упродовж 35-річного періоду науково-педагогічної діяльності у науковому доробку професора П. Д. Плахтія понад 170 наукових і навчально-методичних праць, у тому числі 2 монографії, 5 книг, 37 наукових статей, у тому числі 30 у фахових наукових виданнях, 44 навчальних посібники, 18 із яких рекомендовані Міністерством освіти і науки України для студентів закладів освіти III-IV рівнів акредитації. Він взяв участь у роботі 63-х наукових форумів, зокрема 22-х міжнародних (Боровськ, 1975; Пальчик, 1976; Білгород-Дністровськ, 1977; Кишинів, 1978, Москва, 1980, 1981, 1987; Софія, 1982; Черкаси, 1985; Архангельськ, 1987; Вінниця, 1994, 1997; Кіровоград, 1998; Львів, 2002; Одеса, 2006, Кам'я-

нець-Подільський, 2006, 2008; Київ, 2007; Донецьк, 2007; Бердянськ, 2008) та 29-ти всеукраїнських (Бердянськ, 1992, 2006; Івано-Франківськ, 1988; Ізмаїл, 1992; Кам'янець-Подільський, 1987, 1987, 1989, 2007, 2007, 2007; Київ, 1982, 1982, 1994, 2006, 2007; Кіровоград, 1993, 1994, 1995; Кривий Ріг, 1992; Львів, 1981, 1986, 1995, 1996, 2008; Луцьк, 1994, 2005; Полтава, 2007); Слов'янськ, 2006; Херсон, 2007) конференції, конгресів, з'їздів, симпозіумів, семінарів.

Найбільш плідним у науковому плані виявилось останнє десятиріччя дослідницької діяльності Петра Даниловича, вирождж якого написано і опубліковано більше 110 праць. З одного боку, це пояснюється накопиченням значного теоретичного, методичного і власне дослідного матеріалу, з іншого – великим досвідом і дивовижною працездатністю вченого. Ще одним важливим чинником плідної праці виступає його вміння працювати з колегами, знаходити собі однодумців, створювати, що називається, таке силкове поле, що неодмінно приносить вагомий результат. З переліку співавторів можна перекоонатися про незалежне вміння професора працювати в команді, згуртовувати працівників навколо себе, подати в роботі власний приклад, організувати плідну діяльність кожного. Тому й багато колег «по цеху» працює з ним пліч-о-пліч, не покладаючи рук задля загальної справи.

До основних наукових досягнень П. Д. Плахтія належить наступне. Ним, зокрема, ґрунтовно досліджено динаміку білкового спектру і імунобіологічної реактивності організму тварин у різні періоди репродуктивної функції. Вивчено антигенний спектр репродуктивних клітин і плазми сперми в умовах розбавлення їх жовтковим барвником.

Розроблено методику імунно-хімічного аналізу білків і методики отримання імунних сироваток проти антигенів крові, плазми сперми і м'язів. Зроблено низку висновків, які рекомендовані для практичного застосування з метою вирішення проблеми імунологічної форми неплідності тварин і людини.

Виконано комплекс робіт щодо дослідження імунобіологічної реактивності організму людини і лабораторних тварин в умовах імунізації різними антигенами в поєднанні з фізичними та термічними навантаженнями. Дослідник склав електро- і імуноелектрофоретичну характеристику білків плазми крові у людини і лабораторних тварин в умовах фізичних навантажень. Провів електро- і імуноелектрофоретичний аналіз білків саркоплазми скелетних і серцевого м'язів лабораторних тварин в умовах фізичних навантажень.

Розробив методику отримання мікродоз плазми крові для електро- і імуноелектрофоретичного дослідження білків крові людини за допомогою використання капілярів приладу Панченкова і пастерівських піпеток.

Дослідник теоретично обґрунтував і апробував методики фізичного тренування щурів і методики отримання імунних сироваток для імунохімічного аналізу білків плазми крові людини і саркоплазматичних білків м'язів лабораторних тварин. При отриманні імунних сироваток у якості ад'юванта вперше застосував водний екстракт прополісу.

Простежив вплив фізичних тренувань на білковий склад крові і синтез антитіл у щурів при введенні моцитарного антигену. Встановив, що імунізація щурів моцитарним антигеном зумовлює утворення специфічних моцитарних бета-глобулінових антитіл. В умовах імунізації тварин у поєднанні з фізичним тренуванням утворення специфічних антитіл відбувається переважно за рахунок γ -глобулінів.

Дослідив спрямованість змін білкового складу крові і м'язів лабораторних тварин в умовах фізичного тренування і імунізації бджолиною отрутою. Встановив специфічний вплив цих чинників на перебіг процесів імуногенезу та імунореактивності. Здійснив низку досліджень щодо використання продуктів бджільництва з метою підвищення імунної реактивності і працездатності спортсменів.

Науковець систематизував особливості теплообміну в умовах виконання фізичних навантажень різного характеру і потужності. Розробив інформативну методику визначення середньої «закритої» температури шкіри і температурних коефіцієнтів, що дозволяє оцінити направленість і вираженість перерозподілу тепла в організмі.

При виконанні регіональних робіт встановив істотне підвищення температури і посилення кровообігу не лише в працюючих м'язах, а й у непрацюючих антагоністах. Дані теоретичні положення можуть бути використані для наукового обґрунтування нових методичних підходів тренування сили (розвитку міофібрилярної гіпертрофії), а також попередження атрофії м'язів в умовах акінезії.

Провів експериментальні дослідження змін функціонального стану кардіо-респіраторної системи спортсменів в умовах високих фізичних навантажень різного характеру і потужності. На основі цього встановив добові і сезонні коливання артеріального тиску і основних показників роботи серця спортсменів: виявив взаємозв'язок між показниками функціонального стану системи кровообігу, зокрема, пульсовим тиском, фізичною працездатністю спортсменів, визначеною за тестом ФП 170.

Дослідив динаміку пікових змін тонуусу м'язів юних спортсменів різної спеціалізації в підготовчій, основній і заключній частинах уроку фізичної культури та розробив рекомендації щодо використання міотопометрії в спортивній практиці.

Визначив вплив екзаменаційного стресу на стан серцево-судинної системи організму студентів-спортсменів факультету фізкультури. З'ясував, що для багатьох студентів, особливо холеричного і меланхолічного типів нервової системи, екзаменаційний стрес спричиняє дистресові наслідки. Тому з метою попередження можливого негативного впливу екзаменаційного стресу на здоров'я студентів підсумкову оцінку з тієї чи іншої дисципліни значній частині студентів рекомендується виставляти за показником середньої арифметичної з оцінок, які вони отримали на підсумкових заняттях по кожній із тем дисципліни. Для студентів-спортсменів високої кваліфікації в період екзаменаційної сесії Петро Данилович рекомендує знизити фізичні навантаження. За його висновком, особливу увагу належить приділяти студентам-спортсменам з флегматичним

типом першої системи, для яких при наявній економічності функціонування серцево-судинної системи характерна її виражена невідповідність щодо реакції на екзаменаційний стрес-подразник.

Навчальні посібники і методичні розробки професора П. Д. Плахтія мають логічну структуру та системність, спрямовані на забезпечення повноцінної пізнавальної діяльності студентів. У них, окрім основних теоретичних положень по кожній із тем дисципліни, виділено цілі і завдання, запитання для самостійної роботи, матеріали для комп'ютерного контролю знань, ситуаційні задачі з типовими відповідями на них тощо. Останні підготовлені з урахуванням вимог Болонської конвенції.

Професор живе повноцінним життям, пановицем десятками справ і захоплень. Будучи відданий справі, разом з тим він має кілька улюблених захоплень: бджільництво, садівництво, полювання, рибалку та гриби. Петро Данилович зміг дивовижно поєднувати працю і відпочинок. Власне, це важко назвати відпочинком. Скоріше, це вміла зміна видів діяльності. Автор цих рядків не раз спостерігав за різноплановою діяльністю й щиро тішився тим, як товариш і колега по роботі встигав робити стільки різних справ. Мабуть, прав був мислитель, коли казав, що людина, котра має одну або дві справи, приділяє кожній з них менше уваги, ніж та, що займається трьома, чотирма, п'ятьма і більше справами. Причому приділяє кожній з них достатньо велику увагу, щоб були справді вагомі результати у кожній з них. У цьому визначальними є дві складові – працьовитість і вміння організувати себе.

Як у професійного бджоляра з багаторічним стажем пасіка П. Д. Плахтія представляє ціле багатство, що налічує близько сотні бджолородиць. До кожного вулика господар має свій підхід. Навіть розмовляє з ними якимсь по-особливому. А які вони виробляють мед, дають прополіс, інші надзвичайно корисні та лікувальні продукти. Придивляючись до стилю роботи власника і його бджіл ловили себе на думці про щось свільне між ними – неперервну діяльність, цілеспрямованість. Їх відрізняє лиш те, що Петро Данилович все робить продумано, з науковим підходом і, як кажуть у народі, з душею. Чи багато людей, у тому числі науково-педагогічних працівників, посадили з десяток дерев, не кажучи вже про сади. Наш ювіляр розвів декілька розкішних садів, у яких ростуть якимсь по-особливому і плодіві дерева, і кущі. Любить він, без перебільшення, кожнісіньке дерево як справжні живі істоти. Та й до полювання і рибалки ставиться не як власник природи, а зацікавлений лікар, який ретельно лікує хворих.

Тому цілком справедливо за пропаганду здорового способу життя громадян країни Українське товариство мисливців і рибалок Петру Даниловичу присвоїло звання почесного остеря України. Систематична робота щодо збирання рецептів оздоровлення людини продуктами бджільництва, а також наукові численні дослідження в цій сфері узагальнені в наукових працях : «Бджолиний мед в лікуванні і харчуванні людини» (2001 р.), «Продукти бджільництва в оздоровленні людини» (2002 р.), «Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини»

(2004 р.), «Про здоров'я і здоровий спосіб життя» (2004 р.), «Продукти бджільництва в оздоровленні людини» (2006 р.), «Захворювання серцево-судинної системи. Лікування лікарськими рослинами і продуктами бджільництва» (2008 р.), «Чишинки довілля і здоров'я людини» (2008 р.), «Лікування продуктами бджільництва» (2008 р.) та ін.

Петро Данилович – прекрасний сім'янин, люблячий чоловік, турботливий батько, душевний дідусь. Ще навчаючись у аспірантурі, молодий науковець познайомився з дівчиною із Прикарпаття Галиною, закохався, як кажуть, з першого погляду, і ще до захисту дисертації створив із нею сім'ю. Разом із дружиною, також педагогом (пінні Галина Василівна працює викладачем Кам'янець-Подільського коледжу Кам'янець-Подільського державного аграрно-технічного університету), виховали двох прекрасних дітей – доньку Маріанну та сина Данила. Донька закінчила фізико-математичний факультет. З студентських років захоплювалась проблемами філософії природничо-математичних наук і формальної логіки. Продовжила свої студії і під час роботи вчителем інформатики. Паралельно цілеспрямовано працювала над собою, успішно склала іспити кандидатського мінімуму, пройшла випробування і вступила до аспірантури філософського факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Своєчасно захистила кандидатську дисертацію. Сьогодні працює старшим викладачем кафедри філософських дисциплін університету. Подарувала батькові онука Назарія. Данило Петрович закінчив з відзнакою Подільську аграрно-технічну академію, здобувши кваліфікацію магістра агрономії та рекомендацію вченої ради для вступу в аспірантуру.

Упродовж усіх років науково-педагогічної діяльності П. Д. Плахтій бере активну участь у громадському житті природничого факультету і університету загалом. Він – організований і відповідальний працівник, надійний товариш, готовий завжди прийти на допомогу, цікавий співбесідник, володіє почуттям гумору.

Міністерство освіти і науки України нагородило професора знаком «Відмінник освіти України» (1999 р.) і за значний особистий внесок у розвиток вищої освіти, успіхи в організації навчальної, науково-методичної та науково-дослідної роботи, розвитку педагогічної науки і створенні навчальних посібників для вищих навчальних закладів – нагрудним знаком «Петро Могила». Результати його науково-педагогічної та дослідницької праці неодноразово відзначені почесними грамотами Хмельницької обласної ради, Міністерства освіти і науки України, ректорату і профкому університету.

Отже, до свого 60-літнього ювілею професор прийшов із багатим ужитком у науковій сфері, що складається з ґрунтовних монографій, змістовних навчальних посібників, статей і методичних рекомендацій, написаних на різноманітних, різномовних джерелах і літературі, які вирізняються високим теоретичним змістом, методичною та практичною спрямованістю, чим надійно прислужуються вищій школі і науці України.

А. Г. Філіпюк, професор, заслужений діяч науки і техніки України

1. Наукові видання

1. Бджолиний мед в лікуванні і харчуванні людини / П. Д. Плахтій. — Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 2001. — 80 с.

Книга присвячена одному з найцінніших природних харчових продуктів — бджолиному меду. В ній розповідається про походження, склад, властивості і використання цього цілющого дару природи в лікуванні і харчуванні людини.

Видання адресоване широкому колу читачів: пасічникам, учням профтехучилищ, студентам технікумів і вищих навчальних закладів, де вивчається спеціальність «Бджільництво», усім, кого цікавлять питання оздоровлення продуктами бджільництва.

2. Продукти бджільництва в оздоровленні людини / П. Д. Плахтій. — Кам'янець-Подільський : Медобори, 2002. — 168 с.

В книзі розповідається про продукти бджільництва (мед, віск, прополіс, квітковий пилок, бджолину отруту, маточне молочко), їх походження, склад, властивості і використання в харчуванні та лікуванні людини.

Видання адресоване учням і студентам навчальних закладів різних рівнів акредитації, які спеціалізуються з бджільництва, тим, хто вивчає спецкурс «Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини», пасічникам, широкому колу читачів.

3. Статеве здоров'я юнаків та чоловіків / П. Д. Плахтій, В. М. Коциба, Д. Ф. Іщук ; під ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : Медобори, 2002. — 115 с.

Книга присвячена проблемі статевого здоров'я підлітків, юнаків та чоловіків. Розкриваються морфофункціональні особливості чоловічих статевих органів, методи досліджень статевих розладів у чоловіків. Розглядаються особливості перебігу, діагностики і лікування простатиту медикаментозними методами в поєднанні з фізіо-, апі- та фітотерапією, масажем і лікувальною фізкультурою.

4. Афоризми, прислів'я і приказки про здоров'я і здоровий спосіб життя / П. Д. Плахтій, О. А. Рарицький. — Кам'янець-Подільський : Медобори (ПП Мошак М. І.), 2003. — 72 с.

В книзі зібрані афоризми, прислів'я та приказки, які розкривають із різних сторін сутність поняття здоров'я і здорового способу життя, показують важливість для щасливого здорового життя душевної рівноваги, правильного режиму праці і відпочинку, дотримання особистої гігієни, раціонального харчування, оптимальної рухової активності, загартування, згубність шкідливих звичок.

5. Використання лазні з метою зростання резервів терморегуляції та прискорення перебігу відновних процесів в організмі дзюдоїсток / П. Д. Плахтій, В. Й. Мазур, О. П. Шишкін. — Кам'янець-Подільський : Медобори, 2003. — 78 с.

Представлені результати досліджень впливу мікроклімату сауни, інших дегідратційних засобів з метою зростання резервів терморегуляції, втрати маси тіла та прискорення перебігу відновних процесів в організмі дзюдоїсток високої кваліфікації.

Для наукових працівників, студентів факультетів фізичної культури.

6. Сексуальне довголіття чоловіків : наук.-попул. вид. / П. Д. Плахтій, А. М. Сьомко, Р. Ф. Іщук, І. В. Кічмаренко ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Мошак М. І., 2005. – 175 с.

Книга присвячена проблемі статевого здоров'я і сексуального довголіття чоловіків. В ній розглядаються питання морфофункціональних особливостей чоловічих статевих органів, статевого виховання учнівської і студентської молоді, тестування, профілактика та лікування статевих розладів у чоловіків.

Статеві розлади у чоловіків, спричинені порушенням функцій передміхурової залози розглядаються з позицій взаємозв'язку сексуальної патології і гігієни статевого життя. Особлива увага в книзі приділяється проблемі захворювань, що передаються статевим шляхом, а також лікуванню статевих розладів чоловіків не медикаментозними методами, зокрема фізіо-, апі- та фітотерапією, масажем і лікувальною фізкультурою.

7. Про життя і діяльність людини афоризмами, прислів'ями і приказками / М. П. Плахтій, В. А. Філінюк, В. В. Євмінов, В. М. Чорніта ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : [Мошак М. І.], 2005. – 192 с.

В книзі зібрані афоризми, прислів'я та приказки, які розкривають із різних сторін сутність життя і діяльності людини, показують важливість для забезпечення щасливого здорового життя душевної рівноваги, правильного режиму праці і відпочинку, дотримання особистої гігієни, раціонального харчування, оптимальної рухової активності, загартування, згубність шкідливих звичок.

8. Продукти бджільництва в оздоровленні людини / П. Плахтій, Д. Плахтій, В. Круглов. – Вид. 2-ге допов. і переробл. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 212 с.

У книзі розповідається про продукти бджільництва (мед, віск, прополіс, квітковий пилок, бджолину отруту, маточне молочко), їх походження, склад, властивості і використання в харчуванні та оздоровленні людини.

Видання адресоване студентам біологічних спеціальностей навчальних закладів різних рівнів акредитації, які спеціалізуються з бджільництва, тим, хто вивчає спецкурс «Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини», організаторам і учням «Шкіл сприяння здоров'ю», широкому колу читачів.

9. Лікування продуктами бджільництва : [наук.-попул. вид.] / П. Д. Плахтій, А. І. Генко, Д. П. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. – 38 с.

В брошурі представлені матеріали по використанню меду, прополісу, квіткового пилку, бджолиного хліба, воску, маточного молочка, бджолиної отрути, мертвих бджіл та трутинегого гомогенату в харчуванні і лікуванні людини.

Для широкого кола читачів.

2. Підручники та навчально-методичні посібники

1. Фізіологія системи дихання : навч.-метод. посіб. для студ. нед. вузів / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. нед. ін-т, наук.-вид. від., 1996. – 116 с.

В посібнику узагальнені наукові відомості про особливості функціонування киснезабезпечуючої системи організму – системи дихання. Лабораторні завдан-

ня посібника доповнені ситуаційними задачами, матеріалом для програмованого контролю знань, основними теоретичними положеннями.

Навчально-методичний посібник адресований студентам та вчителям.

2. Тестування, оцінка та корекція функціонального стану школярів : навч. посіб. для студ. [нед. та тренерського відділень факультетів фізвиховання, тренерів ДЮСШ, спортсменів, вчителів шкіл] / П. Д. Плахтій. - Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 1997. - 112 с.

Навчальний посібник адресований студентам, тренерам, спортсменам і вчителям. В посібник включено розділи тестування і оцінки рівня здоров'я школярів-спортсменів за допомогою стандартних тестів, за показниками серцево-судинної та дихальної систем, обґрунтовується використання фізіологічних показників рівня здоров'я в оздоровчому тренуванні школярів, – розглядаються питання тестування фізичного розвитку, профілактики і корекції порушень постави школярів, що займаються спортом.

3. *Фізіологічні основи фізичного виховання та спорту (ситуаційні завдання та питання програмованого контролю знань) : навч. посіб. для студентів, тренерів, вчителів шкіл / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 1997. – 128 с.

В посібнику подані ситуаційні завдання та питання програмованого контролю знань з курсу фізіологічних основ фізичного виховання та спорту.

Навчальний посібник адресований студентам, тренерам, спортсменам та вчителям.

4. *Фізіологія людини. Ч. І: Нейрогуморальна регуляція функцій організму людини : навч. посіб. для студ. [нед. та тренерського відділів ф-тів фізкультури, дефектологічних та нед. ф-тів, вчителів шкіл] / О. С. Кучерук, П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 1997. – 210 с.

В посібнику висвітлені основні теоретичні положення сучасної фізіологічної науки та процеси нервової і гормональної регуляції функцій організму людини. Матеріал посібника відповідає навчальній програмі викладання курсу фізіології людини на факультетах гуманітарних вузів. Лабораторний практикум посібника включає методи найбільш інформативних досліджень регуляторних і аналізаторних функцій людини, ситуаційні задачі, питання контролю і самоконтролю знань.

Навчальний посібник адресований студентам та вчителям.

5. *Медико-біологічні основи валеології : навч. посіб. для студ. педвузів / П. Д. Плахтій, Т. О. Богущька, Т. О. Шевчук, Д. Д. Совтисік і ін. ; під заг. ред. П. Д. Плахтія. - Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 2000. - 408 с.

У посібнику на основі даних медико-біологічних дисциплін розглядаються актуальні питання охорони фізичного і психічного здоров'я людини, зокрема охорони здоров'я школярів в процесі навчання. Акцентується увага на основних компонентах здорового способу життя, тестуванні рівня здоров'я, використанні фізичних вирав як одного з найпотужніших засобів оздоровлення людини.

Адресований студентам, вчителям валеології.

6. Фізична культура в школі (молодому спеціалісту) : навч.-метод. посіб. для спеціалістів з фізичної культури / Г. А. Єдинак, П. Д. Плахтій,

Ю. П. Яценюк. Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 2000. — 308 с.

Матеріал посібника носить практичний характер і викладений у довідковій формі. Його основу складають напрямки педагогічної діяльності вчителя фізичної культури у загальноосвітніх школах I-III ступенів. Зміст кожного напрямку включає практичні рекомендації щодо організації педагогічного процесу, його змісту і методик їх реалізації в умовах загальноосвітньої школи.

Пропонується спеціалістам з фізичної культури загальноосвітніх закладів, спеціальних навчальних закладів різного рівня акредитації, а також студентам таких закладів і широкому колу читачів.

7. *Фізіологія людини. Ч. 2: Обмін речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності організму : навч. посібник для студ. педвузів / П. Д. Плахтій. — Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т., інформ.-вид. від., 2000. — 218 с.

В посібнику висвітлені основні теоретичні положення сучасної фізіологічної науки та матеріал власних досліджень автора з питань обміну речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності людини. Розділ практичних завдань посібника включає найбільш інформативні методи досліджень функціонального стану організму за показниками системи крові, серцево-судинної і дихальної систем. Значна увага в посібнику приділяється проблемі обміну речовин, механізмам енергозабезпечення м'язової діяльності, питанням раціонального харчування і загартовування людини. Посібник може бути використаний в якості робочого зошита при виконанні лабораторних робіт. Розділ контролю знань доповнений ситуаційними запитаннями, завданнями і задачами, матеріалом для комп'ютерного контролю знань.

Рекомендовано для студентів педагогічних університетів та інститутів, вчителів фізвиховання, біології та валеології.

8. Наукознавство : навч. посіб. для системи магістратури, аспірантури, докторантури / В. А. Яблонський, О. В. Яблонська, П. Д. Плахтій. — Кам'янець-Подільський : Медобори, 2001. — 244 с.

Книга написана на основі результатів власних досліджень авторів. В ній висвітлено основні етапи розвитку української вищої освіти, її нинішній стан, особливості її ступеневої організації з орієнтацією на підготовку бакалаврів, магістрів, кандидатів наук (докторів філософії) та докторів наук (габілітованих докторів). Значне місце в книзі відведено історії української науки та її завданням в нинішніх умовах. Тут же подано історію ветеринарної освіти та науки. Основний об'єм книги відведено викладу методів наукових досліджень (історичних, біологічних, зоотехнічних, ветеринарних, спеціальних), вибору теми та формуванню завдань наукових досліджень, винахідництву та патентознавству. Книга містить рекомендації вченим-початківцям щодо вивчення основних методичних особливостей наукової праці.

Книга розрахована на широке коло читачів, причетних до наукової та педагогічної діяльності, починаючи від студентів-дипломників, магістрантів та аспірантів і до докторантів медико-біологічних, психолого-педагогічних та інших спеціальностей, викладачам вищих навчальних закладів, унім та вчителям загальноосвітніх шкіл, організаторам та виконавцям наукових робіт.

9. Фізіологічні основи фізичного виховання школярів : навч. посіб. для студ. ф-тів фіз. виховання пед. ун-тів та ін-тів / П. Д. Плахтій. Кам'янець-Подільський : М. І. Мошак (Медобори), 2001. — 238 с.

В посібнику висвітлені основні теоретичні положення сучасної фізіологічної науки з питань фізіології м'язів, фізичного виховання та спорту. Особлива увага приділена характеристиці станів організму, що виникають при м'язовій діяльності, аналізу фізіологічних механізмів, що лежать в основі формування рухових навичок та розвитку рухових здібностей учнів.

Навчальний посібник адресований студентам, тренерам, методистам оздоровчих центрів, спортсменам, вчителям, усім тим, хто займається оздоровчим фізичним тренуванням. Представлені в посібнику ситуаційні задачі і матеріал для комп'ютерного контролю знань з окремих тем посібника рекомендуються студентам для підготовки до участі у внутрішньовузівських, всеукраїнських та міжнародних олімпіад з фізіології людини.

10. *Фізіологія людини. Тестові завдання з загальної фізіології і фізіологічних основ фізичного виховання школярів : навч. посіб. [для студ. недвузів]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т, інформ.-вид. від., 2001. – 176 с.

В посібнику висвітлені основні положення загальної фізіології людини і фізіології фізичного виховання школярів у вигляді ситуаційних запитань та відповідей на них. Тестові завдання посібника рекомендуються для комп'ютерного контролю знань студентів, для їх підготовки до участі у внутрішньовузівських, обласних всеукраїнських і міжнародних олімпіад з загальної фізіології людини і фізіології фізичного виховання школярів.

Для студентів, вчителів фізичної культури.

11. Температурні режими в організмі спортсменів-єдиноборців в умовах тренувань і змагань / П. Д. Плахтій, Г. Н. Арзютов, М. Б. Гуска. – К. : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2002. – 36 с.

В методичному посібнику наведені дані з загальноприйнятих механізмів теплоутворення та енергозабезпечення роботи м'язів спортсменів-єдиноборців в умовах виконання фізичних навантажень різного характеру і потужності. Актуальними сьогодні є визначення залежності працездатності людини від теплового стану організму, встановлення верхніх меж допустимого рівня перегрівання організму і втрат води при виконанні фізичної роботи, встановлення залежності працездатності спортсменів від температури довкілля і енерговитрат.

Широкое використання тепловимірювальних приладів для дослідження процесів теплообміну дозволяє встановити наявність взаємозв'язку між показниками температури і рівнем фізичної підготовленості людини. Значна увага приділяється вивченню механізмів порушень терморегуляції і температурного гомеостату при дії різноманітних екстремальних факторів, зокрема значних фізичних навантажень з тим, щоб попередити їх негативний вплив на організм спортсменів. Вивчення особливостей теплообміну в організмі спортсменів в умовах фізичного тренування є запорукою попередження можливих негативних наслідків значних ерготермічних впливів на невідпочиваний організм. За показниками теплопродукції організму можна судити про напруженість і ефективність тренувальних занять. Температурний фактор може бути використаний в практиці фізичного виховання і спорту для оптимізації тренувального процесу і для контролю за станом фізичної підготовленості спортсменів.

12. *Безпека життєдіяльності : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, В. В. Медведєвський, Б. В. Болібрux та ін. ; під ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Медобори, 2003. – 360 с.

Посібник написаний у відповідності з навчальною програмою нормативної дисципліни «Безпека життєдіяльності» для вищих закладів освіти. Окрім тем, які традиційно входять до даної дисципліни, в посібник включені розділи з цивільної оборони, охорони праці, гігієни праці та виробничої санітарії. Значна увага приділена питанням про загальні закономірності виникнення і розвиток небезпек та надзвичайних ситуацій, а також розгляду проблеми «Психофізіологічної надійності людини».

Розрахований на науково-педагогічних працівників і студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

13. *Основи гігієни фізичного виховання : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Медобори (ПП Мошак М. І.), 2003. – 240 с.

Навчальний посібник містить основні відомості про санітарно-гігієнічні заходи і засоби спрямовані на зміцнення здоров'я і підвищення працездатності школярів. Значна увага у посібнику приділена питанням екогігієни і гігієни фізичного виховання учнівської та студентської молоді.

Посібник адресований студентам факультетів фізичної культури закладів освіти III-IV рівнів акредитації, учителям фізичної культури, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів, спортсменам.

*** У 2005 році даний посібник став переможцем Всеукраїнського конкурсу «За кращу науково-дослідну та науково-методичну роботу» (Міністерство з питань молоді і спорту).**

14. Лікарські рослини і продукти бджільництва при серцево-судинних захворюваннях : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, Р. Б. Чаплінський, В. М. Коциба. – Кам'янець-Подільський : Мошак М. І., 2004. – 248 с.

В книзі розповідається про використання лікарських рослин і продуктів бджільництва (мед, прополіс, квітковий пилок, маточне молочко) в харчуванні та лікуванні захворювань серцево-судинної системи організму людини.

Видання адресоване студентам навчальних закладів освіти II-IV рівнів акредитації, які вивчають фізіологію, валеологію, фітотерапію, спецкурс «Лікарські рослини і продукти бджільництва в оздоровленні людини».

Книга може бути корисною фіто- та апітерпевтам, пасічникам, а також усім, хто цікавиться питаннями використання лікарських рослин і біологічно активних продуктів бджільництва з лікувальною метою.

15. Невідкладна само- і взаємодопомога при загрозливих для життя станах : навч.-метод. посіб. / О. Ф. Головка, П. Д. Плахтій, В. О. Головка. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т., інформ.-вид. від., 2004. – 75 с.

Навчально-методичний посібник оформлено під програми основ медичних знань, цивільної оборони і БЖД. В ньому представлені методи і прийоми надання невідкладної допомоги при загрозливих для життя і діяльності людини станах: нещасних випадках, травмах, ураженнях хімічними отруйними речовинами, харчових отруєннях тощо. Наведені характерні симптоми загрозливих для людини станів і перша долікарська само- і взаємодопомога.

Методичний посібник рекомендований студентам і працівникам навчального закладу.

16. Про здоров'я та здоровий спосіб життя : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, Н. С. Славина, С. І. Дарчук, В. У. Дорон ; під заг. ред. П. Д. Плахтія. Кам'янець-Подільський : ПП Мошак М. І., 2004. – 224 с.

У книзі викладені основні положення теоретичної фізкультури, валеології і безпеки життєдіяльності, афоризми, прислів'я та приказки про здоров'я і здоровий спосіб життя. Особлива увага звертається на важливість для збереження і зміцнення здоров'я, правильного режиму праці і відпочинку, дотримання особистої гігієни, раціонального харчування, оптимальної рухової активності, загартування. Окремим розділом розглядаються небезпеки здоров'ю людини, пов'язані з неправильною статевою поведінкою і такими шкідливими звичками, як куріння та вживання наркотичних речовин. Висвітлені шляхи формування у школярів та студентів мотивації до здорового способу життя, розглядаються не медикаментозні засоби зміцнення здоров'я і профілактики захворювань.

Для педагогічних працівників і студентів закладів освіти II-IV рівнів акредитації.

17. Фізіологія фізичного виховання і спорту. Лабораторний практикум : навч. посіб. / П. Д. Плахтій. — Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т, наук.-вид. від., 2004. — 560 с.

Вперше в Україні для студентів факультетів фізичної культури вищих навчальних закладів створено посібник нового типу з фізіології фізичного виховання і спорту. Посібник побудований за структурою модульного викладу. Кожний модуль розділений на теми, які містять теоретичну і практичну частини. В першій частині викладено теоретичний матеріал з дисципліни, в другій – вимоги щодо вмій і навичок, словник термінів і понять. Перевірити рівень загальних знань матеріалу модуля студенти зможуть з допомогою підсумкових тестових завдань.

Посібник адресований студентам, магістрантам, аспірантам, викладачам вузів, тренерам, методистам реабілітаційних центрів, вчителям фізичного виховання, спортсменам, усім, хто займається оздоровчим фізичним тренуванням.

Представлені в посібнику ситуаційні задачі і матеріал для комп'ютерного контролю знань з окремих тем посібника рекомендуються студентам для підготовки до участі у внутрішньовузівських, всеукраїнських та міжнародних олімпіадах з фізіології фізичного виховання і спорту.

18. Безпека життєдіяльності в запитаннях, відповідях : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, В. В. Мендерецький, О. П. Панчук. — Кам'янець-Подільський : ПП Мошак М. І., 2005. — 256 с.

В навчальному посібнику представлені запитання і відповіді з курсу безпеки життєдіяльності для закладів освіти II-IV рівнів акредитації. У відповідності до навчальних стандартів цієї дисципліни в посібнику дані відповіді на запитання ідентифікації небезпечних і шкідливих чинників в системі «людина-середовище існування». Значна увага приділена питанням попередження впливу негативних чинників на організм людини, основам ліквідації наслідків їх впливу на організм в побутовому та виробничому середовищах в умовах мирного часу і в умовах виникнення надзвичайних ситуацій.

Розраховано на студентів вищих навчальних закладів різних форм навчання, викладачів, учнів загальноосвітніх шкіл та усіх, хто цікавиться питаннями безпеки життєдіяльності та здорового способу життя.

19. *Вікова фізіологія і валеологія : лабораторний практикум : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, С. В. Страшко, В. К. Підгорній ; за ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : [ПП Мошак М. І.], 2005. — 208 с.

В посібнику подані розробки лабораторних занять з вікової фізіології і валеології у відповідності до діючих стандартів цієї дисципліни, яка вивчається

студентами на всіх факультетах закладів освіти III-IV рівнів акредитації напрямку 0107 – Педагогічна освіта. Велика увага приділена віковим особливостям функціонування ЦНС і вегетативних систем енергозабезпечення діяльності, акліматизації, біоритмам, проблемі статевого виховання та іншим питанням, які тісно пов'язані зі збереженням і зміцненням здоров'я людини.

Лабораторний практикум допоможе майбутнім освітянам набути необхідні знання, вміння і навички, необхідні їм для тестування рівня здоров'я школярів і його зміцнення шляхом формування переконань на ведення здорового способу життя.

Посібник призначений для студентів, учителів валеології, біології, БЖД, фізичної культури, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів.

20. *Фізіологія людини : у 3 ч. Ч. 2 : практикум : навч. посіб. / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : ПП Мошак М. І., 2005. – 240 с.

В посібнику подані розробки лабораторних (практичних) занять з фізіології людини. Він допоможе майбутнім педагогам набути достатній обсяг знань, і оволодіти необхідними навичками та вміннями для науково обґрунтованого використання оздоровчих заходів в фаховій діяльності.

Посібник побудований за структурою модульного викладу. По кожному з десяти модулів практикуму визначено мету заняття, питання для самопідготовки, практичні роботи з методикою їх виконання, ситуаційні запитання і задачі.

Для студентів природничих факультетів та факультетів фізичної культури, учителів фізичної культури, біології, валеології, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів.

21. *Фізіологія людини : у 3 ч. Ч. 3 : тести залікових модулів : навч. посіб. / П. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : ПП Мошак М. І., 2005. – 180 с.

Посібник з фізіології людини побудований за структурою модульного викладу. Кожен модуль містить кілька тем, в яких подані завдання для тестового контролю залікових модулів. Тести посібника можуть бути використані студентами в їх підготовці до участі у внутрішньовузівських, обласних, всеукраїнських і міжнародних конкурсах (олімпіадах) з загальної фізіології, фізіології людини і тварини.

Посібник адресований студентам природничих факультетів та факультетів фізичної культури, аспірантам, викладачам вузів. Він може стати у нагоді учням спеціалізованих (коледжів, гімназій і ліцеїв) з поглибленим вивченням біології, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів.

22. Безпека життєдіяльності у надзвичайних ситуаціях : навч.-метод. посіб. для підготовки майбутнього учителя / П. Д. Плахтій, В. В. Мендерецький, О. П. Панчук та ін. ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Друк ПП Буйницький О. А. (студія «РУТА»), 2006. – 144 с.

Посібник написаний у відповідності з інтегрованою навчальною програмою дисципліни «Безпека життєдіяльності, цивільна оборона та охорона праці» для вищих і загальноосвітніх навчальних закладів освіти. Його зміст базується на сучасній концепції загальних закономірностей вищикнення і розвитку небезпек та надзвичайних ситуацій. Особлива увага приділена питанням профілактики небезпек і адекватним діям щодо усунення наслідків від небезпечних явищ, аварій і катастроф.

Розрахований на науково-педагогічних працівників і студентів вищих навчальних закладів, учнів і викладачів загальноосвітніх шкіл.

23. *Безпека життєдіяльності в запитаннях і відповідях : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, А. М. Савчук, В. К. Підгорний ; за ред. Плахтія П. Д. – Вид. 2-ге, стер. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 256 с.

В навчальному посібнику представлені запитання і відповіді з курсу безпеки життєдіяльності для закладів освіти II-IV рівнів акредитації. У відповідності до навчальних стандартів цієї дисципліни в посібнику дані відповіді на запитання ідентифікації небезпечних і шкідливих чинників в системі «людина-середовище існування». Значна увага приділена питанням попередження впливу негативних чинників на організм людини, основам ліквідації наслідків їх впливу на організм в побутовому та виробничому середовищах в умовах мирного часу і в умовах виникнення надзвичайних ситуацій.

Розраховано на студентів вищих навчальних закладів різних форм навчання, викладачів, учнів загальноосвітніх шкіл та усіх, хто цікавиться питаннями безпеки життєдіяльності та здорового способу життя.

24. *Вікова фізіологія і валеологія : лабораторний практикум : [навч. посіб.]. / П. Д. Плахтій, С. В. Страшко, В. К. Підгорний ; за ред. Плахтія П. Д. – Вид. 2-ге, стер. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 208 с.

В посібнику подані розробки лабораторних занять з вікової фізіології і валеології у відповідності до діючих стандартів цієї дисципліни, яка вивчається студентами на всіх факультетах закладів освіти III-IV рівнів акредитації напрямку 0107 – Педагогічна освіта. Велика увага приділена віковим особливостям функціонування ЦНС і вегетативних систем енергозабезпечення діяльності, акліматизації, біоритмам, проблемі статевого виховання та іншим питанням, які тісно пов'язані зі збереженням і зміцненням здоров'я людини.

Лабораторний практикум допоможе майбутнім освітянам набутти необхідні знання, вміння і навички, необхідні їм для тестування рівня здоров'я школярів і його зміцнення шляхом формування переконань на ведення здорового способу життя.

Посібник призначений для студентів, учителів валеології, біології, БЖД, фізичної культури, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів.

25. Мікроорганізми, харчування і здоров'я людини : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, А. В. Михальський, Т. М. Супрович ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2006. – 192 с.

Навчальний посібник присвячений проблемі збереження і зміцнення здоров'я людини через пропаганду основ гігієни харчування в контексті взаємозв'язку цього компонента здоров'я з таким важливим чинником довкілля як мікроорганізми.

Посібник адресований студентам вищих навчальних закладів освіти, які вивчають медико-біологічні дисципліни (мікробіологія, валеологія, вікова фізіологія, валеологія і шкільна гігієна, гігієна фізичного виховання), вчителям і учням загальноосвітніх шкіл для поглибленого вивчення «Основ здоров'я», методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів, усім хто бажає набутти достатній обсяг знань, умінь і навичок необхідних для збереження і зміцнення свого здоров'я.

26. Наукознавство в системі професійної підготовки студентів : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, А. І. Шинкарюк, В. А. Гурський, Л. Г. Любінська. Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2006. – 132 с.

Посібник містить рекомендації вченим-початківцям щодо вивчення основних методичних особливостей наукової праці. При його написанні використані

основні діючі нормативні та інструктивні документи з організації та оформлення наукової роботи.

Значне місце в посібнику відведено науковим основам пізнання дійсності, методам наукових досліджень в галузі біології, медицини, психології, педагогіки, шляхам активізації пізнавальної діяльності студентів при вивченні медико-біологічних дисциплін.

Адресовано широкому колу читачів, призначил до наукової та педагогічної діяльності: студентам, магістрантам, аспірантам медико-біологічних, психолого-педагогічних та інших спеціальностей, викладачам вищих навчальних закладів, учням та вчителям загальноосвітніх шкіл, організаторам та виконавцям наукових робіт.

27. Основи вікової фізіології : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. П. Бодян, І. В. Суцеза, О. І. Циганівська ; за ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : ІП Буйницький О. А., 2006. — 152 с.

В посібнику подано теоретичний матеріал з основ вікової фізіології відповідно до програми дисципліни, яка вивчається студентами на всіх факультетах закладів освіти III-IV рівнів акредитації. Велика увага приділяється віковим особливостям функціонування ЦНС і вегетативних систем енергозабезпечення діяльності, проблемам статевого виховання та іншим питанням, які тісно пов'язані зі збереженням і зміцненням здоров'я людини.

Посібник призначений для студентів, учителів основ здоров'я (валеології), біології, БЖД, фізичної культури. Він може стати у нагоді учням спецкласів (коледжів, гімназій) з поглибленим вивченням біології, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів, організаторам та учням шкіл сприяння здоров'ю.

28. *Основи медичних знань : [навч. посіб.] / О. Ф. Головка, П. Д. Плахтій, В. О. Головка ; за заг. ред. О. Ф. Головка. -- Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2006. — 292 с.

Мета посібника — дати знання про загальний фізичний розвиток дитини, основні методи і прийоми надання невідкладної допомоги при нещасних випадках, травмах, опіках, відмороженнях, а також навести характерні симптоми загрозливих для здоров'я людини станів і розглянути прийоми невідкладної допомоги. Ознайомити із заходами профілактики інфекційних захворювань, вміти розпізнати ту чи іншу інфекційну хворобу і своєчасно вести режимно-обмежувальні заходи для недопущення загрозливого епідемічного процесу взагалі й інфекційного процесу зокрема.

Посібник розрахований на науково-педагогічних працівників і студентів ВНЗ, учнів і вчителів з валеології загальноосвітніх шкіл.

29. Профілактор Євмінова як засіб корекції порушень постави у школярів : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / П. Д. Плахтій, В. М. Мухін, В. В. Євмінов, І. О. Куделя. — Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. — 160 с.

В систематизованому, дидактично витриманому вигляді посібник містить основні відомості про фізичний розвиток, дефекти постави і викривлення хребта у дітей та підлітків, методи тестування функціонального стану хребтового стовпа, статичної витривалості м'язів тулуба і черевного пресу. В ньому представлені експериментальні дані використання профілактора Євмінова з метою оптимізації фізичного розвитку і вдосконалення статичної витривалості м'язів тулуба та гнучкості хребта учнів початкових класів. Особлива увага приділена проблемі використання профілактора Євмінова для корекції постави дітей та підлітків.

Для студентів вузів фізичного виховання і спорту, фахівців фізичної реабілітації та спортивної медицини, тренерів, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів.

30. *Фізіологія людини. Обмін речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій. — Вид. 2-ге, допов. і переробл. — К. : Професіонал, 2006. — 464 с.

Вперше в Україні для студентів вищих навчальних закладів створено посібник нового типу з фізіології людини, побудований за структурою модульного викладу. Кожний модуль посібника включає в себе логіку викладення і засвоєння матеріалу, основні терміни і поняття, знання і вміння, яких повинні набути студенти при вивченні матеріалу тем, визначено лабораторні роботи з методикою їх проведення. Завершуються заняття теми ситуаційними запитаннями і задачами та тестами змістовних модулів.

Посібник адресований студентам природничих факультетів та факультетів фізичної культури, валеологам. Він може стати у нагоді учням спеціалізованих шкіл, гімназій і ліцеїв з поглибленим вивченням біології, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів.

31. *Вікова фізіологія і валеологія : тести : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. І. Циганівська, О. Ф. Головка. — Кам'янець-Подільський : Буйницький О. А., 2007. — 120 с.

Навчальний посібник написаний у відповідності до вимог кредитно-модульної системи навчання. Він включає в себе тестові завдання з вікової фізіології і валеології, передбачені навчальною програмою МОН України для педагогічних закладів освіти III-IV рівнів акредитації.

Для студентів вищої педагогічної школи, вчителів основ здоров'я загальноосвітніх шкіл, учнів спеціалізованих шкіл (коледжів, гімназій, ліцеїв) з поглибленим вивченням біології.

32. Допінги і спорт : [навч.-метод. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. П. Шижкін, В. П. Молев ; за ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : Буйницький О. А., 2007. — 104 с.

У посібнику розглядаються питання впливу допінгових речовин на здоров'я спортсменів, санкції в програмі за допінговими речовинами. Подані дані аналізу допінгових засобів, використання яких спортсменами різних країн світу доведено медичною комісією МОК, аналіз даних МОК про використання допінгів спортсменами різних спеціалізацій.

Для студентів ВУЗів фізичного виховання і спорту, спортсменів, фахівців фізичної реабілітації, тренерів, методистів рекреаційних центрів.

33. *Основи охорони праці в системі навчально-виховних закладів : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, А. М. Савчук, М. Ю. Рушак. — Кам'янець-Подільський : Буйницький О. А., 2007. — 300 с.

У посібнику подаються законодавчо-нормативні акти з охорони праці : Закон України «Про охорону праці», Типові положення про службу охорони праці та про порядок проведення навчання і перевірки знань з охорони праці, порядок розслідування та ведення обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві, перелік робіт з підвищеною небезпекою.

Посібник адресований керівникам та заступникам керівників установ і закладів освіти, організацій, підприємств виробничої та невиробничої сфери, викладачам та студентам вищих навчальних закладів III і IV рівнів акредитації, учням ПТНЗ.

34. Остеохондроз: профілактика і лікування : [навч. вид.] / П. Д. Плахтій, В. К. Підгорний, Ю. О. Лещук. — Кам'янець-Подільський : Друк. ПП Буйницький О. А., 2007. — 96 с.

В книзі розкриваються анатомо-фізіологічні особливості хребетного стовпа людини, методичні особливості тестування статичної витривалості м'язів тулуба і черевного преса, причини виникнення остеохондрозу.

З методів профілактики і лікування захворювань хребта серед великого асортименту засобів особлива увага приділяється радоновим водам санаторіїв м Хмільника, а також нетрадиційним методам оздоровлення

Для студентів факультетів фізичного виховання і спорту, фахівців фізичної реабілітації та спортивної медицини, тренерів, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів, широкого кола читачів.

35. *Фізіологія людини. Нейрогуморальна регуляція функцій : [навч. посіб.] / П. Плахтій, О. Кучерук. — Вид. 2-ге, допов. і переробл. — К. : Професіонал, 2007. — 336 с.

Вперше в Україні для студентів вищих навчальних закладів освіти створено посібник нового типу з фізіології людини, побудований за структурою модульного викладу, кожний модуль посібника включає в себе логіку викладення і засвоєння матеріалу, основні терміни і поняття, знання і вміння, яких повинні набути студенти при вивченні матеріалу тем і виконанні лабораторних робіт. Перевірити рівень знань змістовних модулів дисципліни студенти зможуть з допомогою підсумкових тестових завдань.

Посібник адресований студентам природничих факультетів та факультетів фізичної культури, магістрантам, аспірантам, викладачам вузів. Він може стати у нагоді учням спецшкіл (коледжів, гімназій і ліцеїв) з поглибленим вивченням біології, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів.

36. Біологічні основи фізичного виховання студентів : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, М. В. Зубаль, В. М. Мисів. — Кам'янець-Подільський : ПП. Буйницький О. А., 2008. — 232 с.

В посібнику розкриваються особливості перебігу фізіологічних процесів в організмі студентів, що займаються оздоровчою фізичною культурою. Акцентовано увагу на змінах у системі організму під час фізичної діяльності, механізми формування рухових навичок та особливостях розвитку фізичних якостей студентів ВУЗів в ході занять оздоровчої спрямованості. Окремим розділом подано матеріал з проблеми збереження здорового способу життя студентів, дозування фізичних навантажень при оздоровчому тренуванні студентів.

Для викладачів фізичної культури і студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, тренерів, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів, учителів фізичної культури.

37. Вікова фізіологія. Теорія, практикум, тести : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, М. П. Мисів, О. І. Циганівська. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 332 с.

Вперше в Україні створено посібник з вікової фізіології відповідно до навчальних програм вікової фізіології і шкільної гігієни (вікової фізіології і валеології), яка вивчається студентами на всіх факультетах закладів освіти III-IV рівнів акредитації напрямку 0107 – педагогічна освіта.

Матеріал посібника може бути корисний вчителям біології, БЖД і фізичної культури, учням спецшкіл (ліцеїв, коледжів) з поглибленим вивченням біології, ме-

методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів, організаторам та учням шкіл сприяння здоров'ю, керівникам гуртків здоров'я створених на базі навчально-виховних комплексів ЗОШ України...

38. Засоби рекреації працездатності спортсменів : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, В. І. Дорони, О. П. Чміль ; [за ред. П. Д. Плахтія]. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 92 с.

В навчальному посібнику розкриваються загальні закономірності і механізми перебігу рекреаційних процесів в організмі спортсменів при м'язовій діяльності, фазовий характер змін працездатності у відновному періоді. Особлива увага приділяється проблемі використання педагогічних, медико-біологічних, фармакологічних і психологічних засобів рекреації працездатності спортсменів після тренувальних і змагальних навантажень.

Для студентів ВУЗів фізичного виховання і спорту, спортсменів, фахівців фізичної реабілітації, тренерів, методистів рекреаційних центрів.

39. Захворювання опорно-рухового апарату. Профілактика і лікування : [навч. вид.] / П. Д. Плахтій, Ю. О. Ленцук, Л. А. Марчук. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 100 с.

В книзі розкриваються анатомо-фізіологічні особливості норми і патології людини, причини виникнення і засоби профілактики остеохондрозу.

З методів профілактики і лікування захворювань опорно-рухового апарату серед великого арсеналу засобів реабілітації хворих особлива увага приділяється радоновим водам, торф'яним грязям, іншим нетрадиційним методам оздоровлення.

Для студентів факультетів фізичного виховання, фахівців фізичної реабілітації та спортивної медицини, тренерів, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів, широкого кола читачів.

40. *Захворювання серцево-судинної системи. Лікування лікарськими рослинами і продуктами бджільництва : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, К. О. Бобкова, Е. О. Жигульова. — Вид. 2-ге, допов. і переробл. — Кам'янець-Подільський : ПП «Медобори-2006», 2008. — 208 с.

В книзі розкриваються анатомо-фізіологічні особливості норми і патології серцево-судинної системи людини.

Особлива увага приділена проблемі профілактики і лікування захворювань серця і кровоносних судин лікарськими рослинами і продуктами бджільництва — медом, пилком (пергою), прополісом, маточним молочком тощо.

Навчальний посібник адресований студентам медичних закладів освіти, апітерпевтам, студентам природничих факультетів, факультетів фізичної культури, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів.

41. Основи здоров'я : теорія, афоризми, прислів'я, приказки : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. В. Кеба, Д. П. Плахтій ; під заг. ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 212 с.

У посібнику викладені основні положення теоретичної фізкультури, валеології і безпеки життєдіяльності, афоризми, прислів'я та приказки про здоров'я і здоровий спосіб життя. Особлива увага звертається на важливість для збереження і зміцнення здоров'я правильного режиму праці і відпочинку, дотримання правил особистої гігієни, раціонального харчування, оптимальної і рухової активності, загартування. Окремим розділом розглядаються небезпеки здоров'ю лю-

дини, пов'язані з неправильною ставевою поведінкою і такими шкідливими звичками як куріння та вживання наркотичних речовин. Висвітлені шляхи формування у школярів та студентів мотивації до здорового способу життя, розглядаються не медикаментозні засоби зміцнення здоров'я і профілактики захворювань.

Для педагогічних працівників і студентів закладів освіти II-IV рівнів акредитації.

42. *Основи медичних знань : тести : [навч. посіб.] / О. Ф. Головка, П. Д. Плахтій, В. О. Головка ; [за ред. О. Ф. Головка]. — Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. — 176 с.

Навчальний посібник включає в себе тестові завдання з основ медичних знань. Мета посібника — дати знання про основні методи діагностики та надання невідкладної допомоги при загрозливих для життя станах.

У сучасних умовах загострюються економічні проблеми, виникають надзвичайні ситуації, посилюється вплив науково-технічного прогресу на людину, зокрема на дітей. Роль педагогічних працівників щодо контролю за здоров'ям дітей та юнацтва різко зростає і це зобов'язує визначити для них пріоритети основ медичної освіти.

Навчальний посібник розрахований на студентів ВНЗ, вчителів основ здоров'я загальноосвітніх шкіл, учнів спецшкіл (коледжів, гімназій, ліцеїв).

43. *Охорона праці : тести, запитання, відповіді : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, А. М. Савчук ; [за ред. П. Д. Плахтія]. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 296 с.

Посібник адресований керівникам та заступникам керівників установ і закладів освіти, організацій, підприємств виробничої та невиробничої сфери, викладачам та студентам вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, учням ПТНЗ.

44. Радоно- і апітерапія при захворюваннях опорно-рухового апарату людини : навч. посіб. / П. Плахтій, В. Шленський, Л. Марчук. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 88 с.

В книзі розкриваються морфофункціональні особливості опорно-рухового апарату людини, причини виникнення остеохондрозу хребта. З великого арсеналу засобів профілактики і лікування захворювань кісткової системи особлива увага приділяється продуктам бджільництва: меду, прополісу, квітковому пилку, бджолиному хлібу, воску, бджолоотруті) в лікуванні захворювань кісткової системи і хребта. Вказується на зростання ефективності лікування захворювань кісткової системи продуктами бджільництва при їх поєднанні з родоновими ваннами Хмільника, фізіопроцедурами та іншими засобами.

Для студентів природничих факультетів, факультетів фізичного виховання і спорту, фахівців фізичної реабілітації та спортивної медицини, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів, апітерапевтів, широкого кола читачів.

45. Чинники довкілля і здоров'я людини (основи теорії і тести) : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, І. В. Федорчук, Д. П. Плахтій ; за ред. П. Д. Плахтія. — Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2008. — 136 с.

В систематизованому дидактично витриманому вигляді посібник містить відомості про вплив метеорологічних, шумових, вібраційних, геліофізичних та інших чинників довкілля на організм людини. Особлива увага приділена таким елементам біосфери як повітря, ґрунт та вода. Закономірності взаємодії людини

з довкіллям розглядаються як засіб вирішення проблеми збереження здоров'я, покращення якості життя, удосконалення біологічної та соціально-психологічної адаптації.

Викладачам і студентам ВУЗів екологічних, біологічних, соціально-психологічних, медичних, географічних спеціальностей, вчителям та учням зазальноосвітніх закладів, де викладаються природні та соціально-гуманітарні, дисципліни, а також фахівцям у сфері екології і охорони навколишнього природного середовища.

46. *Основи шкільної гігієни і валеології : теорія, практикум, тести : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, В. К. Підгорний, Л. С. Соколенко. – Кам'янець-Подільський : ІП Буйницький О. А., 2009. – 332 с.

Вперше в Україні створено посібник з шкільної гігієни і валеології відповідно до навчальних програм вікової фізіології і шкільної гігієни (вікової фізіології і валеології), яка вивчається студентами на всіх факультетах закладів освіти III-IV рівнів акредитації напрямку 0107 – педагогічна освіта.

Матеріал посібника може бути корисний вчителям біології, БЖД і фізичної культури, учням спецкласів (ліцеїв, коледжів) з поглибленим вивченням біології, методистам оздоровчих та реабілітаційних центрів, організаторам та учням шкіл спортивної здоров'я, керівникам гуртків здоров'я створених на базі навчально-виховних комплексів ЗОШ України.

***Книги, що мають гриф МОН**

3. Навчально-методичні розробки та рекомендації

1. Методические указания к выполнению заданий по биологии для абитуриентов и слушателей подготовительного отделения факультета физической культуры / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук, О. Ф. Бодяп. – Каменец-Подольский : Каменец-Подол. гос. пед. ин-т, 1986. – 30 с.

В методических указаниях поданы задания из всех разделов биологии для самостоятельной подготовки абитуриентов и слушателей подготовительного отделения, которые выразили желание поступать на учебу по специальности «Физическое воспитание».

2. Методические указания к лабораторным занятиям по возрастной физиологии и школьной гигиене / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук, О. Ф. Бодяп. – Каменец-Подольский : Каменец-Подол. гос. пед. ин-т, 1986. – 30 с.

Методические указания содержат разработки лабораторных работ по возрастной физиологии и школьной гигиене. Особое внимание уделено вопросам оценки готовности шестилеток к занятиям в школе, средствам восстановления работоспособности учеников в процессе школьного образования.

Для студентов педагогических специальностей.

3. Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по биологии для слушателей подготовительного отделения факультета физвоспитания / П. Д. Плахтій. – Каменец-Подольский, 1987. – 30 с.

В методических рекомендациях представлены задания к выполнению контрольных работ по биологии.

Для слушателей подготовительного отделения факультета физвоспитания.

4. Фізіологія м'язової діяльності : метод. вказівки до лаб. занять для студ. ф-ту фіз. культури пед. вузів / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук.

Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, наук.-вид. від., 1990. – 86 с.

В методичних вказівках представлений матеріал для виконання лабораторних робіт з фізіології м'язової діяльності. Лабораторні роботи містять в собі елементи науково-дослідної роботи.

Для студентів факультетів фізичного виховання, учнів та вчителів ЗОШ, вчителів біології.

5. Фізіологія системи крові : метод. вказівки до лаб. занять для студ. ф-ту фіз. культури пед. ін-тів / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, 1990. – 54 с.

У вказівках подані розробки лабораторних робіт з фізіології системи крові. У процесі виконання лабораторних робіт передбачено дослідження змін складу крові студентів в умовах виконання фізичних навантажень.

Для студентів і викладачів факультетів фізичної культури.

6. Фізіологія залоз внутрішньої секреції : метод. вказівки до лаб. занять для студ. ф-ту фіз. культури педвузів / П. Д. Плахтій, О. С. Кучерук.

Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-т, 1992. – 50 с.

У вказівках представлені лабораторні роботи з фізіології залоз внутрішньої секреції. Розкриваються взаємозв'язки механізмів гуморальної регуляції функцій з нервовою регуляцією.

Для студентів і викладачів факультетів фізичного виховання.

7. Фізіологія системи кровообігу : метод. вказівки до лаб. занять для студ. ф-ту фіз. культури педвузів / П. Д. Плахтій, О. С. Кучерук. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ін-т, 1992. – 90 с.

Методичні вказівки містять розробки лабораторних робіт з фізіології системи кровообігу. Особлива увага приділена практичним заняттям, які розкривають фізіологічні механізми адаптації людини до фізичних навантажень.

Для студентів і викладачів факультету фізичного виховання.

8. Використання профілактора Євмінова як засобу корекції дефектів постави у школярів : метод. рек. / П. Д. Плахтій, О. І. Циганівська, Н. Г. Зубатюк, В. Ц. Баранівський. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т, інформ.-вид. від., 2006. – 36 с.

У методичних рекомендаціях представлені експериментальні дані використання профілактора Євмінова з метою оптимізації фізичного розвитку і вдосконалення статичної витривалості м'язів тулуба та гнучкості хребта учнів початкових класів. Особлива увага приділена проблемі використання профілактора Євмінова для корекції постави дітей та підлітків.

Для студентів факультетів фізичної культури, фахівців фізичної реабілітації та спортивної медицини, тренерів, методистів оздоровчих та реабілітаційних центрів.

9. Використання комплексу лікувально-профілактичних вправ з метою профілактики комп'ютерного зорового синдрому та реабілітації зорових функцій у дітей та підлітків : метод. рек. / П. Д. Плахтій, О. В. Литкіна. – Кам'янець-Подільський, 2007. – 36 с.

Методичні рекомендації містять в собі комплекс лікувально-профілактичних вправ з метою профілактики комп'ютерного зорового синдрому та реабілітації зорових функцій у дітей та підлітків.

Для студентів медичних закладів освіти, реабілітаційних центрів, вчителів та учнів загальноосвітніх шкіл.

10. Вікова фізіологія, шкільна гігієна і валеологія : метод. рек. до написання модульної контрольної роботи / П. Д. Плахтій, І. В. Суцєва, О. І. Циганівська, Т. М. Мосєндз. - Кам'янець-Подільський : Буйницької О. А., 2008. – 108 с.

Методичні рекомендації до написання модульної контрольної роботи (МКР) з вікової фізіології, шкільної гігієни і валеології написані у відповідності до вимог кредитно-модульної системи навчання. Кожна МКР включає в себе теоретичне запитання з шкільної гігієни і 29 тестових завдань з вікової фізіології і валеології, передбачені навчальною програмою МОН України для педагогічних закладів освіти III-IV рівнів акредитації.

Для студентів вищої педагогічної школи, вчителів основ здоров'я загальноосвітніх шкіл, учнів спеціалі (коледжів, гімназій, ліцеїв) з поглибленим вивченням біології.

11. Охорона праці : метод. рек. до написання модульної контрольної роботи / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : К-ПНУ ім. І. Огієнка, 2008. – 36 с.

Методичні рекомендації до написання модульної контрольної роботи з охорони праці написані у відповідності до вимог кредитно-модульної системи навчання. Кожний варіант модульної контрольної роботи включає в себе 20 тестових завдань з охорони праці, передбачені навчальними програмами закладів освіти III-IV рівнів акредитації.

12. Фізіологія вищої нервової діяльності : метод рек. до написання модульної контрольної роботи / П. Д. Плахтій, Е. О. Жигульова, Т. І. Пастухова. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. нац. ун-т, 2008. – 42 с.

Методичні рекомендації до написання модульної контрольної роботи з фізіології ВНД написані у відповідності до вимог кредитно-модульної системи навчання. Кожен варіант модульної контрольної роботи включає в себе 20 тестових завдань з фізіології ВНД, передбачені навчальною програмою МОН України для педагогічних закладів освіти III-IV рівнів акредитації.

Для студентів вищої педагогічної школи, вчителів основ здоров'я загальноосвітніх шкіл, учнів спеціалі (коледжів, гімназій, ліцеїв) з поглибленим вивченням біології.

13. Фізіологія і психологія праці : метод. рек. до написання модульної контрольної роботи / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницької О. А., 2008. – 36 с.

Методичні рекомендації до написання модульної контрольної роботи з фізіології і психології праці написані у відповідності до вимог кредитно-модульної системи навчання. Кожний варіант модульної контрольної роботи включає в себе 30 тестових завдань з фізіології і психології праці, передбачені навчальною програмою МОН України для економічних факультетів вузів III-IV рівнів акредитації.

Для студентів вузів з спеціальності 6 030506 «Управління персоналом і економіка праці».

4. Статті в наукових збірниках і журналах

1975

1. Антигенные свойства желтка куриных яиц в реакции спермоагглютинации / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Ветеринария. – 1975. – № 2. – С. 86-88.
2. Эффективность осеменения коров в различные сроки после отела / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Труды Кишиневского с/х института : межвуз. сб. – Кишинев, 1975. – Т. 143. – С. 132-135.
3. Изменения уровня общего белка и морфологического состава крови у коров разного возраста на протяжении тельности / П. Д. Плахтий, Г. Кузовенкова // Труды Кишиневского с/х ин-та : межвуз. сб. – Кишинев, 1975. – Т. 167. – С. 60-63.
4. Изучение некоторых показателей иммунобиологической реактивности организма коров в различные периоды полового цикла / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский, В. П. Гицук // Тезисы науч. сообщ. XII съезда Всесоюз. физиол. общ. – Боровск, 1975. – С. 85-86.
5. Использование прополиса в качестве адьюванта для получения антиспермальных иммунных сывороток / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Труды Кишиневского с/х ин-та : межвуз. сб. – Кишинев, 1975. – Т. 143. – С. 124-126.

1976

6. К методике получения прещштирующих иммунных сывороток против спермы, сыворотки крови и фолликулярной жидкости яичников коров / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский, В. П. Гицук // Тезисы докл. науч.-производ. совещ. по вопр. дальнейшего разв. животноводства Кабардино-Балкарнии. – Нальчик, 1976. – С. 81-83.

1977

7. Влияние стерилизации облучением на старение полимерных материалов в среде животных и реакция организма на них / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский, П. Ф. Ярмилко и др. // Синтетические полимерные материалы медич. назначения : материалы III Всесоюз. симп. – Белгород-Днестровский, 1977. – С. 114-115.
8. Воспроизводительные способности коров в условиях Подолья во взаимосвязи с их возрастом, сроками осеменения после родов, сезоном года / П. Д. Плахтий, А. М. Заяц // Воспроизводство и болезни крупного рогатого скота в промышленных комплексах : межвуз. сб. – Кишинев, 1977. – С. 9-13.
9. Электрофоретическая картина белков плазмы в сперме быка при добавлении разбавителя / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Биология. – 1977. – Т. 12, № 3. – С. 458-460.
10. Иммуноэлектрофоретическая характеристика белков сыворотки крови крупного рогатого скота / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Воспроизв. и болезни крупного рогатого скота в промыш. комплексах : межвуз. сб. – Кишинев, 1977. – С. 15-19.
11. Изменение морфологических показателей и резервной щелочности крови в послеродовой период / П. Д. Плахтий, З. Г. Кузовенкова // Воспроизв. и болезни крупного рогатого скота в промыш. комплексах : межвуз. сб. – Кишинев, 1977. – С. 19-21.

1978

12. Антигенная картина белков спермы и секретов придаточных половых желез быка / П. Д. Плахтий, В. А. Яблонский // Физиологические и биохимические

кие основы повышения продуктивности с/х животных : межвуз. сб. — Кишинев, 1978. — С. 63-66.

13. Зміни імуноелектрофоретичної картини білків сироватки крові корів і телиць в різні періоди їх відтворної функції / П. Д. Плахтій, В. А. Яблонський // Вісник с/г науки. — 1978. — № 7. — С. 52-56.

14. Изменение иммунобиологической реактивности организма кроликов при экспериментальной иммунизации их спермальными антигенами / П. Д. Плахтій // Материалы к заседанию молодых ученых Каменец-Подольского с/х ин-та. — Каменец-Подольский, 1978. — С. 21-23.

1980

15. Антигенная характеристика живчиков быка / П. Д. Плахтій, И. Х. Таов // Материалы II Всесоюз. симп. по иммунологии воспроизведения. — М., 1980. — С. 57-58.

1981

16. Электроммографическая характеристика двигательного навыка толкания ядра / П. Д. Плахтій, В. Хапко // Проблемы биомеханики спорта : Материалы IV Всесоюз. конф. — М., 1981. — С. 18-19.

17. Изменения титра сывороточных антител у коров и телок в различные периоды их воспроизводительной функции / П. Д. Плахтій, И. Х. Таов // Вестник с/х науки. — 1981. — № 4. — С. 24-25.

18. К методике получения преципитирующих иммунных сывороток, используемых в исследованиях по иммунологии воспроизводства / П. Д. Плахтій, В. А. Яблонский, В. П. Гищук, И. И. Хомяк // Генетические основы селекции крупного рогатого скота : сб. науч. тр. — К. : Наукова думка, 1981. — С. 86-87.

19. Особенности изменений белкового спектра плазмы крови у спортсменов и нетренированных лиц в условиях физических нагрузок / П. Д. Плахтій // Физиологические механизмы физической и умственной работоспособности при спортивной и трудовой деятельности : материалы респ. конф. — Львов, 1981. — С. 24-25.

1982

20. Влияние физических нагрузок на иммунобиологическую реактивность организма человека и животных / П. Д. Плахтій // Актуальные проблемы дальнейшего развития массовости физической культуры и спорта : материалы респ. науч.-практ. конф. — К., 1982. — С. 36-37.

21. Липопротеиды крови и распределение холестерина в тонком кишечнике в условиях физических нагрузок / П. Д. Плахтій, Н. Г. Литовченко, В. В. Теслюк, Д. Д. Совтыск // Материалы IV Украинского биохимического съезда. — К. : Наук. думка, 1982. — С. 96-97.

22. Различия антигенной характеристики спермы быка и хряка / П. Д. Плахтій, В. А. Яблонский, И. И. Хомяк // Материалы V международ. симп. по иммунологии размножения. — София, 1982. — С. 18-19.

1985

23. Изменение белкового спектра крови спортсменов при утомлении / П. Д. Плахтій // Физиологические проблемы утомления и восстановления : материалы Всесоюз. науч. конф., 4-6 сентября 1985 г. — Черкассы, 1985. — С. 34-36.

1986

24. Електрофоретична характеристика білків саркоплазми тренуваних і нетренуваних м'язів / П. Д. Плахтій // Матеріали XII з'їзду укр. фізіолог. тов-ва ім. І. П. Павлова. – Львів, 1986. – С. 325.

25. Зміни білкового спектру плазми крові і вмісту нуклеїнових кислот при фізичних навантаженнях / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук // Матеріали XII з'їзду укр. фізіолог. тов-ва ім. І. П. Павлова. – Львів, 1986. – С. 230.

26. Питання з етнографічних проблем міста Кам'янець-Подільського / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук // Проблеми етнографії Поділля : тези доп. наук. конф. – Кам'янець-Подільський, 1986. – С. 83-85.

1987

27. Видатний біохімік з Поділля Б. І. Збарський / П. Д. Плахтій, Н. Г. Литовченко // Матеріали VII Подільської іст.-краєзн. конф. Кам'янець-Подільський, 1987. – С. 116-117.

28. Методика определения средней «закрытой» температуры кожи / П. Д. Плахтій, В. А. Печасв // Матеріали III Всесоюз. конф. по физ. воспитанию и школьной гигиене, 12-24 сент. 1987 г. – Каменец-Подольский, Москва. – С. 142-143.

29. Особенности перераспределения кожной температуры тела юношей старших классов в условиях выполнения физической нагрузки / П. Д. Плахтій, А. А. Леоненко // Матеріали III Всесоюз. конф. по физ. воспитанию и школьной гигиене, 12-24 сент. 1987 г. – Каменец-Подольский, Москва, 1987. – С. 142.

1988

30. Артериальное давление и физическая работоспособность спортсменов / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук // Науч.-практ. пробл. физкультуры и спорта в свете концепции перестройки высш. и среднего образования : науч.-практ. конф. – Ивано-Франковск, 1988. – С. 177-178.

31. Методы активизации познавательной деятельности студентов при изучении дисциплин медико-биологического цикла / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук, О. Ф. Бодян // Повышение уровня подготовки специалистов на основе интенсификации учебно-воспитательного процесса : материалы межвуз. науч.-метод. конф., Каменец-Подольский, 26-27 мая 1988 г. – Каменец-Подольский, 1988. – С. 24-25.

32. Поиск и реализация новых методов профессиональной подготовки учителя физкультуры в процессе преподавания дисциплин медико-биологического цикла / П. Д. Плахтій, А. С. Кучерук, О. Ф. Бодян // Тезисы докл. науч. конф. «Физвоспитание и спортивная подготовка молодежи». – Архангельск, 1988. Ч. 2. – С. 76-78.

1989

33. Иммуный ответ организма в условиях антигенного стимула и физической нагрузки / П. Д. Плахтій // Физиол. журн. – 1989. Т. 36, № 2. С. 67-71.

34. Рухова активність, як фактор підвищення фізіологічних резервів організму людини / П. Д. Плахтій // Проблеми екології Поділля : тези доп. наук. конф. Кам'янець-Подільський, 1989. – С. 214-216.

1991

35. Зростання об'єму фізіологічних резервів спортсменів-футболістів в підготовчому періоді річного циклу тренувань / П. Д. Плахтій // Тези доп. XXXXII звіт наук. конф. К-ПДПУ. Кам'янець-Подільський, 1991. С. 105-106.

1992

36. Пропаганда здорового образу життя в процесі преподавання фізіології / П. Д. Плахтій // Здоров'я – через освіту : сб. науч. докл. по матеріалам конф. укр. метод. совета кафедр мед. підготовки. – Бердянськ, 1992. – С. 71-73.

37. Формування професіоналізму у студентів факультетів фізичної культури педвузів / П. Д. Плахтій // Респ. наук.-практ. конф. – Кривий Ріг, 1992. – С. 84-87.

38. Шляхи інтенсифікації процесу викладання фізіології в педагогічному ВУЗі / П. Д. Плахтій // Актуальні проблеми навчання в педвузі : наук.-практ. конф. – Ізмаїл ; Бердянськ ; К., 1992. – С. 34-36.

1993

39. Асиметрія розвитку тіла людини і фізичне виховання / П. Д. Плахтій // Актуальні проблеми з оздоровчої фізкультури в навч. закл. України : матеріали наук.-практ. конф., 21-23 жовтня 1993 р. – Кіровоград, 1993. – С. 29-30.

40. Використання методичних вказівок для формування професіоналізму у студентів факультетів фізкультури педвузів на заняттях з фізіології / П. Д. Плахтій, О. С. Кучерук // XXXXIII звіт. наук. конф. ін-ту за 1991-1992 рр. Кам'янець-Подільський, 1993. – С. 153-154.

1994

41. Взаємозв'язок білкових фракцій сироватки крові з репродуктивними якостями великої рогатої худоби / П. Д. Плахтій, В. О. Мельник // Матеріали Всеукр. практ. конф. «Генетика продуктивності тварин» : тези доп., Київ, 20-21 груд. 1994 р. – К., 1994. – С. 77-78.

42. Вплив теплових навантажень сауни на функціональний стан серцево-судинної системи дзюдоїсток / П. Д. Плахтій // Матеріали Міжнар. наук. практ. конф. «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». – Вінниця, 1994. – Ч. 1. – С. 68-71.

43. Деякі морфофункціональні прояви адаптації організму спортсменів до фізичних навантажень / П. Д. Плахтій, О. П. Бодян // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». – Вінниця, 1994. Ч. 1. – С. 301-302.

44. Окремі аспекти змісту навчальної дисципліни «Фізіологія людини» у відповідності до сучасних вимог підготовки вчителя фізичної культури / П. Д. Плахтій // Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Концепція підготовки спеціалістів фізкультури та спорту на Україні». – Луцьк, 1994. – С. 60-62.

45. Функціональний стан системи кровообігу та рівень дегідратації дзюдоїсток в умовах теплових навантажень сауни / П. Д. Плахтій, Е. Л. Левицький // Матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми оздоровчої фізкультури та валеології в навч. закладах України». – Кіровоград, 1994. – С. 62-63.

1995

46. Особливості реакції серцево-судинної системи на екзаменаційний стрес у студентів спортсменів різних типів нервової діяльності / П. Д. Плахтій // Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. «Актуальні проблеми валеологічної освіти в навчальних закладах України». – Кіровоград, 1995. – С. 125-126.

47. Розвиток і стан здоров'я дошкільників / П. Д. Плахтій, О. С. Кучерук // Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми оздоровчої фізкультури та валеології в навчальних закладах України». – Кіровоград, 1995. – С. 44-45.

1996

48. Десякі аспекти медико-біологічної підготовки студентів факультетів фізкультури педагогічних ВУЗів / П. Д. Плахтій // Матеріали Всеукр. наук конф. «Освіта в галузі фізкультури і спорту: стан, проблеми, перспективи». – Львів, 1996. – С. 84-85.

1997

49. Порівняльна характеристика впливу мікроклімату термокамери сауни, холодної та гарячої води на функціональний стан системи кровообігу кваліфікованих дзюдоїсток / П. Д. Плахтій, А. П. Шишкін, М. Б. Гуска // III Міжнар. наук.-практ конф. «Фізкультура та здоровий спосіб життя». Вінниця ; Бар, 1997. – С. 126-128.

1998

50. Динаміка змін білків крові легкоатлетів при виконанні динамічної роботи максимальної, субмаксимальної і великої потужності / П. Д. Плахтій, В. К. Чепенко // Матеріали міжвуз. студ. наук. конф. «Духовний світ людини і сучасність». – Кіровоград, 1998. – С. 56-57.

51. Особливості перерозподілу температури тіла дзюдоїсток в умовах дозованих велоергометричних навантажень різної аеробної потужності / П. Д. Плахтій, О. П. Шишкін, А. І. Климович // Матеріали міжвуз. студ. наук. конф. «Духовний світ людини і сучасність». – Кіровоград, 1998. – С. 86-87.

2000

52. Валеологічні основи дозування фізичних навантажень при оздоровчому тренуванні школярів / П. Д. Плахтій // Зб. наук. праць Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-ту, ф-т розвитку людини. – Кам'янець-Подільський, 2000.

2001

53. Використання прополісу в якості адьюванта при отриманні антиспермальних і міоцитарних імунних сироваток / П. Д. Плахтій // Зб. наук. пр. ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2001. – Випуск 9. – С. 191-195.

54. Особливості перерозподілу температури шкіри єдиноборців в умовах виконання фізичних навантажень власне-силового характеру / П. Д. Плахтій, Е. О. Жигульова // Зб. наук. пр. Кіровоградського держ. пед. ун-ту ім. В. Винниченка. – Кіровоград, 2001. – С. 57-61.

2002

55. Вікові особливості розвитку сили та витривалості учнів 7-15 річного віку / П. Д. Плахтій, Е. О. Жигульова, І. В. Федорчук, Т. І. Конькова // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-ту : зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп., присвяч. 85-й річн. Укр. нац.-демокр. револ., 15-16 квіт. 2002 р. : у 2 т. – Кам'янець-Подільський, 2002. – Т. 2. – С. 221-224.

56. Вплив складових компонентів тютюну на організм людини / П. Д. Плахтій, І. М. Ковтунник, Д. П. Плахтій // Зб. наук. пр. ПДАТА. – Кам'янець-Подільський, 2002. – № 10. – С. 11-13.

57. Особливості перерозподілу тепла в організмі єдиноборців протягом доби в умовах виконання тренувальних навантажень / П. Д. Плахтій, О. П. Шишкін, Л. Педик // Зб. наук. праць Волинського державного університету ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2002. – Т. 2. – С. 171-175.

58. Особливості перерозподілу тепла та відновлення температурного гомеостазу дзюдоїсток в умовах теплових навантажень сауни / П. Д. Плахтій, П. Дробний // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. «Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення». Львів, 2002. – С. 108-110.

2003

59. Безпека життєдіяльності юних туристів в умовах туристсько-спортивних походів і екскурсій / П. Д. Плахтій, Т. І. Конькова // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту: [проблеми теорії і методики виховання, лікувальної фізкультури та спортивної медицини, олімпійського та професійного спорту. Сер. педагогічна]. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 1 : Фіз. культура, спорт. медицина, олімп. та проф. спорт. – С. 128-140.

60. Варіативність шляхів формування здорового способу життя старшокласниць / Т. І. Конькова, П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : [проблеми теорії і методики виховання, лікувальної фізкультури та спортивної медицини, олімпійського та професійного спорту. Сер. педагогічна]. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 1 : Фіз. культура, спорт. медицина, олімп. та проф. спорт. – С. 118-127.

61. Основоположник генетики Грегор Йоган Мендель – дослідник бджільництва (до 180-річчя від дня народження) / П. Д. Плахтій, Т. О. Шевчук // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп., присвяч 85-ї річч. від дня створення ун-ту, 2-4 квіт. 2003 р. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 2, т. 2. – С. 285-287.

62. Шляхи активізації пізнавальної діяльності студентів факультетів фізичного виховання при вивченні фізіології / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп., присвяч 85-ї річч. від дня створення ун-ту, 2-4 квіт. 2003 р. – Кам'янець-Подільський, 2003. – Вип. 2, т. 2. – С. 290-291.

2004

63. Ефективність використання сауни в поєднанні з іншими дегідратаційними засобами з метою прискорення перебігу відновних процесів та згонки маси тіла дзюдоїсток / П. Д. Плахтій, В. Й. Мазур // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : проблеми теорії і методики виховання, лікувальної фізкультури та спортивної медицини, олімпійського та професійного спорту. Серія педагогічна. – Кам'янець-Подільський, 2004. – Вип. 2. – С. 162-169.

2005

64. Вплив занять коригуючої гімнастики на профілакторі Євмінова на розвиток статичної витривалості окремих м'язів тулуба та гнучкість хребта учнів початкових класів / П. Д. Плахтій, Л. О. Головіна, О. І. Циганівська // Проблеми вікової фізіології : всеукр. наук.-практ. конф., 29-30 верес. 2005 р. – Луцьк, 2005.

65. Комплексне лікування хвороби Пейрони / П. Д. Плахтій, А. М. Сьомко // Наук. праці Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звітн. наук. конф. викл. і асп., 6-7 квіт. 2005 р. : вип. 4, у 3 т. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. ун-т, ред.-вид. від., 2005. – Т. 3. – С. 86.

66. Олексій Степанович Кучерук – захисник Вітчизни, професор медицини, вчений, педагог / П. Д. Плахтій, А. Г. Філіпчук // Педагогічне Поділля : зб. наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Серія соціально-педагогічна. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Вип. 4, т. 2. – С. 216-224

67. Пропаганда ортобіотичності життя в процесі вивчення медико-біологічних дисциплін у ВНЗ / П. Д. Плахтій, О. П. Бодян // Буковинський наук. спорт. вісн. – Чернівці, 2005. – Вип. 2. – С. 190-195.

68. Фізичний розвиток, функціональні можливості та соматичне здоров'я організму як єдина проблема / П. Д. Плахтій, О. П. Бодян, В. М. Чорніта // Буковинський наук. спорт. вісн. – Чернівці, 2005. – Вип. 2. – С. 204-207.

2006

69. Вплив навантажень оздоровчого туристичного походу на розвиток рухових здібностей старшокласників / П. Д. Плахтій, І. В. Сущева, С. П. Рябцев // Валеологічна культура особистості – джерело здоров'я : наук.-практ. конф., м. Слов'янськ, 19-21 жовтня 2006 р. – Слов'янськ, 2006. – С. 72-77.

70. Вплив фізичних навантажень на білковий склад саркоплазми м'язів / П. Д. Плахтій, Л. С. Трофімова // Сучасність, наука, час. Взаємодія та взаємовплив : II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Київ, 22-24 листоп. 2006 р. – К., 2006. – С. 1-2.

71. Зміни рівня концентрації білків саркоплазми м'язів лабораторних тварин в умовах фізичних навантажень / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл. і асп., 17-18 жовт. 2006 р. : вип. 5, у 3 т. – Кам'янець-Подільський, 2006. – Т. 2 – С. 187-188.

72. Мікрометод визначення фібриногену в плазмі крові людини / П. Д. Плахтій // Адаптационные возможности : VI междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 14-16 сент. 2006 г. – Одесса, 2006. – С. 18-19.

73. Роль медико-біологічних дисциплін в підготовці студентів факультетів фізичної культури до роботи в ЗОШ як вчителів здоров'я / П. Д. Плахтій // Здорове довкілля – здорова нація : тези доп. та матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Бердянськ, 25-27 трав. 2006 р. – Бердянськ, 2006. – С. 18-23.

74. Роль фізіології в підготовці вчителя біології і валеології / П. Д. Плахтій, І. В. Сущева // Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 26-27 жовт. 2006 р. – К., 2006. – С. 16-25.

75. Роль фізіології в підготовці вчителя за спеціальністю «Валеологія» / П. Д. Плахтій // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. – К., 2006. – Випуск 49. – С. 64-69.

76. Шляхи формування здорового способу життя молодших підлітків у навчально-виховному процесі / П. Д. Плахтій, І. В. Сущева / Здорове довкілля – здорова нація : III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Бердянськ, 25-27 травня 2006 р. – Бердянськ, 2006. – С. 24-29.

2007

77. Використання експресного ниркового меду в лікуванні захворювань ниркокам'яної хвороби / П. Д. Плахтій, О. Б. Велигорська // Розвиток наукових досліджень 2007 : III Міжнар. наук.-практ. конф. «Медицина та біологія : народна та нетрадиційна медицина». – Полтава, 2007. – С. 60-64.

78. До питання про формування валеологічних знань майбутніх вчителів географії / П. Д. Плахтій, О. І. Циганівська, О. Б. Велигорська // Наукова парадигма географічної освіти України в XXI ст. : III Міжвуз. наук.-практ. конф. – Донецьк, 2007. – С. 28-30.

79. До питання про формування валеологічних знань майбутніх вчителів фізичної культури / П. Д. Плахтій // Формування здорового способу життя студентської та учнівської молоді засобами освіти : Всеукр. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 4-5 жовт. 2007 р. – Кам'янець-Подільський, 2007. – С. 109-112.

80. Дослідження взаємозв'язку групової приналежності людини з переважаючим типом її харчування / П. Д. Плахтій, Т. М. Мосендз // Наука та практика. Інновація – 2007 : матеріали наук. інтернет-конф., м. Полтава, 4-8 черв. 2007 р. Полтава, 2007. – С. 85-87.

81. Дослідження взаємозв'язку групової приналежності людини з типом її нервової системи і типом харчування / П. Д. Плахтій, Т. М. Мосендз // Формування здорового способу життя студентської та учнівської молоді засобами освіти : Всеукр. наук.-практ. конф., м. Кам'янець-Подільський, 4-5 жовт. 2007 р. – Кам'янець-Подільський, 2007. – С. 112-115.

82. Застосування комплексу вправ з метою тренувань акомодатції для профілактики зорової втоми у школярів / П. Д. Плахтій, О. Влиткіна // Матеріали другої Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., м. Київ, 2007 р. – К., 2007. – С. 2-4.

83. Зміни білкового складу і морфологічних показників крові пацієнтів в умовах фізичних тренувань та імунізації бджололиною отрутою / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту. Серія : Природничі науки. – Кам'янець-Подільський, 2007. – Вип. I. – С. 52-58.

84. Зміни тонусу м'язів ніг учнів старших класів в умовах фізичних навантажень / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звіту наук. конф. викл. і асп., 18-19 квіт. 2007 р. : вип. 6, у 3 т. – Кам'янець-Подільський, 2007. – Т. 3. – С. 51-53.

85. Методичне забезпечення підготовки вчителя біології з дисциплін медико-біологічного циклу у відповідності до вимог Болонського процесу / П. Д. Плахтій // Теорія і практика сучасного природознавства : III Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. 90-річчю утворення Херсонського державного університету. – Херсон, 2007. – С. 84-87.

86. Мікробіоценоз захворювань, що передаються статевим шляхом / П. Д. Плахтій, А. М. Сьомко, О. Б. Велигорська // Формування здорового способу життя студентської та учнівської молоді засобами освіти : Всеукр. наук.-практ. конф. – Кам'янець-Подільський, 2007. – С. 120-124.

87. Морфо-функціональні особливості розвитку організму учнів молодших класів / П. Д. Плахтій, Е. О. Жигульова // Здоров'я у житті та спорті : фактори ризику та зберігаючі технології : Міжнар. наук.-практ. конф. – К., 2007. – С. 47-49.

88. Особливості змін білків плазми крові спортсменів в умовах виконання циклічного навантаження великої потужності / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. держ. ун-ту : зб. за підсумками звіту наук. конф. викл. і асп., 18-19 квіт. 2007 р. : вип. 6, у 3 т. – Кам'янець-Подільський, 2007. – Т. 3. – С. 50-51.

89. Первинна оцінка тракційно-розвантажувальної корекції сколіозів (гнучкісно-витривалісні показники) / П. Д. Плахтій, О. І. Циганівська // Здоров'я у житті та спорті: фактори ризику та зберігаючі технології : Міжнар. наук.-практ. конф. – Київ, 2007. – С. 40-42.

90. Функціональні ефекти адаптації студентів до фізичних навантажень за тестом PWC 170 / П. Д. Плахтій, Г. П. Свіридов // Формування здорового способу життя студентської та учнівської молоді засобами освіти : Всеукр. наук.-практ. конф., м. Кам'янець-Подільський, 4-5 жовт. 2007 р. Кам'янець-Подільський, 2007. – С. 115-120.

2008

91. Вплив фізичних навантажень на рівень здоров'я і тривалість життя людини і тварин / П. Д. Плахтій, В. С. Венгрін // Здорове довкілля – здорова нація : тези доп. та матеріали міжнар. наук. конф. Бердянськ, 2008. – С. 68-71.

92. Вплив фізичних навантажень оздоровчого туристичного походу на функціональний стан киснезабезпечуючих систем організму юних туристів / П. Д. Плахтій, Т. М. Мосендз // Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю. - Львів, 2008. - С. 255-259.

93. До питання про підготовку вчителів біології для роботи в ЗОШ України як вчителів здоров'я / П. Д. Плахтій // Навколишнє середовище і здоров'я людини : матеріали Міжнар. наук. конф. - Кам'янець-Подільський, 2008. - С. 264-267.

94. До питання про особливості харчування хворих людей / П. Д. Плахтій // Вісн. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка : природн. науки. - Кам'янець-Подільський, 2008. - Вип. I. - С. 192-208.

95. До питання про формування валеологічних знань у майбутніх вчителів фізичної культури / П. Д. Плахтій, Е. О. Жигульова // Вісн. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка : фізичне виховання, спорт і здоров'я людини. - Кам'янець-Подільський, 2008. - Випуск 6. - С. 14-17.

96. До проблеми профілактики пияцтва і алкоголізму серед учнівської молоді / П. Д. Плахтій, Т. М. Мосендз // Здорове довкілля - здорова нація : тези доп. та матеріали міжнар. наук.-практ. конф. - Бердянськ, 2008. - С. 72-78

97. Профілактика ВІЛ/СНІДу серед молоді м. Кам'янця-Подільського в контексті формування здорового способу життя / П. Д. Плахтій, Т. М. Мосендз, Л. І. Кінюк // Навколишнє середовище і здоров'я людини : матеріали Міжнар. наук. конф. - Кам'янець-Подільський, 2008. - С. 37-40.

98. Роль медико-біологічних дисциплін у формуванні валеологічних знань студентів природничих факультетів і факультетів фізичної культури для роботи в ЗОШ як вчителів здоров'я / П. Д. Плахтій // Сучасні освітні технології навчання у вищій школі: теорія і практика : наук. зб. - Кам'янець-Подільський, 2008. - С. 169-179.

99. Роль навчально-методичного забезпечення циклу медико-біологічних дисциплін у підготовці студентів природничого факультету до роботи в ЗОШ України як вчителів здоров'я / П. Д. Плахтій, В. І. Стахів // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. - Дрогобич, 2008. - С. 28-34.

100. Рухова активність і тривалість життя / П. Д. Плахтій // Наук. пр. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка : зб. за підсумками звіт. наук. конф. викл., докторантів і асп., присвяч. 90-річчю Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту : вип. 7, у 5 т. - Кам'янець-Подільський, 2008. - Т. 3 - С. 159-161.

НАУКОВА ШКОЛА ВЧЕНОГО

Петро Данилович Плахтій є керівником наукової школи «Сучасні проблеми медико-біологічних дисциплін у вищих закладах освіти», заснованої доктором медичних наук, професором О. С. Кучеруком у 1997 році.

Учасники школи, які здобули наукові ступені докторів, кандидатів наук:

О. С. Кучерук, П. Д. Плахтій, В. К. Підгорний, Т. М. Супрович, О. Ф. Головка, Т. В. Коваль, І. В. Федорчук, В. П. Молев, І. В. Сущева, А. М. Сьомко, А. М. Савчук, Л. С. Соколенко.

Напрями наукової діяльності:

- методологія і методика вивчення медико-біологічних дисциплін у контексті європейського виміру;
- медико-біологічні основи валеології;
- проблеми репродуктивного здоров'я людини, профілактика і лікування захворювань опорно-рухового апарату та серцево-судинної системи;
- статевий розвиток і дозрівання молоді;
- імунобіологічна реактивність організму людини і тварини в умовах фізичних навантажень та імунізації різними антигенами;
- біотехнологія продуктів бджільництва і лікарських рослин НПП «Подільські Товтри».

Основні досягнення:

- Опубліковано 260 праць, у т.ч. 4 монографії, 165 статей, 48 навчальних посібників, 32 брошури і методичних вказівок.
- Навчально-методичне забезпечення підготовки студентів ВНЗ з дисциплін медико-біологічного циклу в контексті європейського виміру.
- Теоретичне обґрунтування та апробація методик:
 - фізичного тренування лабораторних тварин;
 - отримання мікродоз плазми для імуноелектрофоретичних досліджень біологічних рідин;
 - отримання імунних сироваток для імунохімічного аналізу біологічних рідин (крові, м'язів, репродуктивних клітин).
- Використання профілактора і методики Євмінова з метою профілактики та корекції захворювань хребтового стовпа плазми.
- Біотехнологія експресних бджолиних медів з лікарських рослин НПП «Подільські Товтри».
- Використання лікарських рослин і продуктів бджільництва з метою профілактики та лікування захворювань опорно-рухового апарату, серцево-судинної і репродуктивної систем.

Основні праці представників наукової школи:

1. Кучерук О. С. Фізіологія людини. Частина I : Нейрогуморальна регуляція функцій організму людини : навч. посіб. для студ. пед. та тренерського відділів ф-тів фізкультури та пед. ф-тів, вчителів шкіл / О. С. Кучерук, П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 1997. – 210 с.
2. Медико-біологічні основи валеології : навч. посіб. для студ. педвузів / П. Д. Плахтій, Т. О. Богущька, Т. О. Шевчук, Д. Д. Совтнісік і ін. ; під заг. ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Поділ. держ. пед. ун-т, інформ.-вид. від., 2000. – 408 с.
3. Плахтій П. Д. Фізіологічні основи фізичного виховання школярів : навч. посіб. для студ. ф-тів фіз. виховання пед. ун-тів та ін-тів / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : М. І. Мошак (МЕДОБОРИ), 2001. – 238 с.
4. Плахтій П. Д. Основи гігієни фізичного виховання : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / П. Д. Плахтій. – Кам'янець-Подільський : Медобори (ПП Мошак М. І.), 2003. – 240 с.
5. Сексуальне доводіння чоловіків : наук.-попул. вид. / П. Д. Плахтій, А. М. Сьомко, Р. Ф. Іщук, І. В. Кічмаренко ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Медобори, 2005. – 175 с.
6. Плахтій П. Д. Вікова фізіологія і валеологія : лабораторний практикум : [навч. посіб.]. – Вид. 2-ге, стер. / П. Д. Плахтій, С. В. Страшко, В. К. Підгорний ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 208 с.
7. Плахтій П. Д. Безпека життєдіяльності в запитаннях і відповідях . навч. посіб. / П. Д. Плахтій, А. М. Савчук, В. К. Підгорний ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : Абетка, 2006. – 256 с.
8. Плахтій П. Д. Мікроорганізми, харчування і здоров'я людини : навч. посіб. / П. Д. Плахтій, А. В. Михальський, Т. М. Супрович ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2006. – 192 с.
9. Основи вікової фізіології : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. П. Бодян, І. В. Сущева, О. І. Циганівська ; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2006. – 152 с.
10. Плахтій П. Д. Фізіологія людини. Обмін речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій. – Вид. 2-ге, допов. і переробл. – Київ : ВД «Професіонал», 2006. – 464 с.
11. Плахтій П. Д. Фізіологія людини. Нейрогуморальна регуляція функцій : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, О. С. Кучерук. – К. : Професіонал, 2007. – 336 с.
12. Головка О. Ф. Основи медичних знань : тести : [навч. посіб.] / О. Ф. Головка, П. Д. Плахтій, В. О. Головка ; за ред. О. Ф. Головка. – Кам'янець-Подільський : Аксіома, 2008. – 176 с.
13. Плахтій П. Д. Основи шкільної гігієни і валеології : теорія, практикум, тести : [навч. посіб.] / П. Д. Плахтій, В. К. Підгорний, Л. С. Соколенко. – Кам'янець-Подільський : ПП Буйницький О. А., 2009. – 332 с.

Про П. Д. Плахтія

1. Петро Плахтій : «Попереджуючи екзаменаційний стрес...» / записав А. П. Гаврищук // Студентський меридіан. – 1992. – 11 верес.
2. Гаврищук А. П. Унікальний навчальний посібник : [про кн. П. Плахтія «Фізіологічні основи фізичного виховання учнів»] // Фортеця. – 2001. – 18 жовт.
3. Гаврищук А. П. Почесна відзнака : [про П. Д. Плахтія] // Студентський меридіан. – 2005. – 29 верес.
4. Гаврищук А. П. Професор порадував новою книгою : [Плахтій П. Фізіологія людини : в 3 ч. : навч. посіб. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Ч. 2 : Практикум. – 540 с.] // Студентський меридіан. – 2005. – 29 верес.
5. Матвеев М. Д. Петро Данилович Плахтій // Кам'янець-Подільський державний університет в особах. – Кам'янець-Подільський, 2005. – Т. 2. – С. 371-380.
6. Гаврищук А. П. «Вікова фізіологія і валсологія : лабораторний практикум» : [про книгу П. Д. Плахтія] // Студентський меридіан. – 2006. – 7 берез.
7. Професор Петро Плахтій: «У кожній сільській школі має бути пасіка і лазня» / бесіду записала Д. Гостинна // Подільські вісті. – 2006. – 1 серп. (№ 107). – С. 3.

ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ У ФОТОГРАФІЯХ

Головне в житті П.Д.Плахтія сім'я, робота, захоплення спортом, бджолами, садівництвом тощо.

В колі родини



Батьки: Лідія Дмитрівна та Данило Адамович



*В день весілля
з родиною Яблонських
(зліва В.А.Яблонський,
док. біол. наук, професор,
член-кор., науковий
керівник)*



*В колі родини, нижній ряд -- рідні брати,
верхній ряд -- молодший брат (наречений) та невістки*

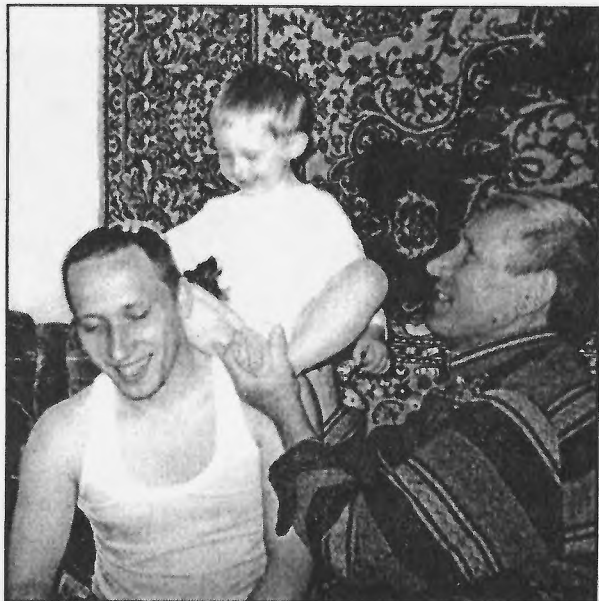




Новорічні свята



Підготовка до Різдвяних свят



*На святкуванні 60-річного ювілею
з дружиною Галіною та донькою Маріанною*

З любимим онуком Назарієм



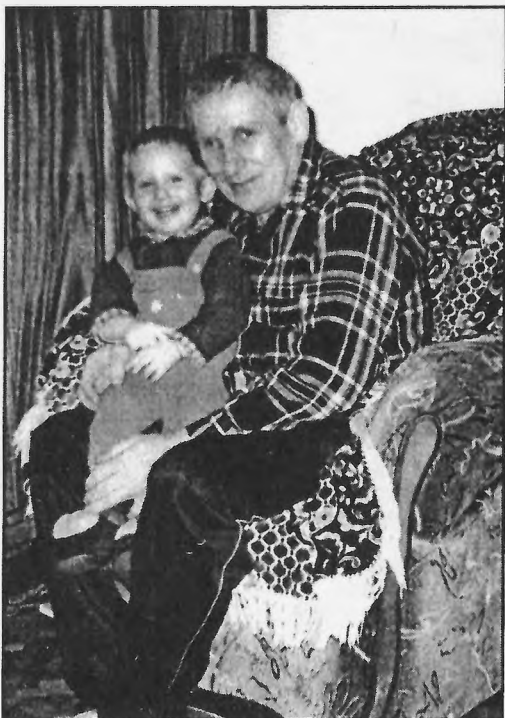
В день Святого Воскресіння



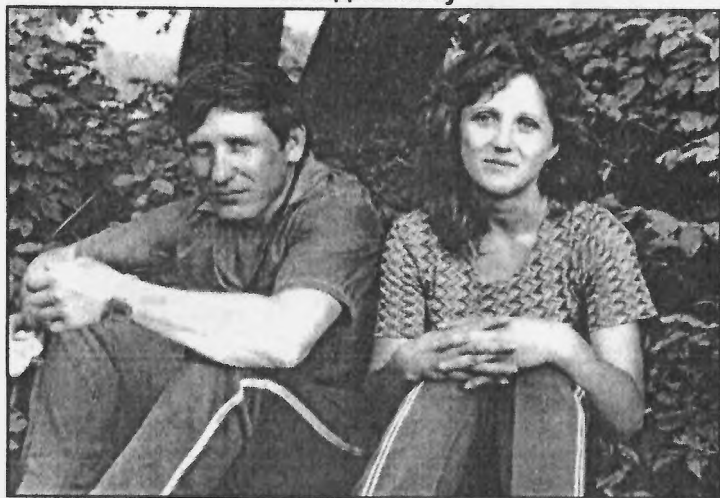
З оуком «перший раз у перший клас»



З оуком на дозвіллі



На відпочинку



З дружиною в Подільських Товтрах



З сім'єю в Карпатах

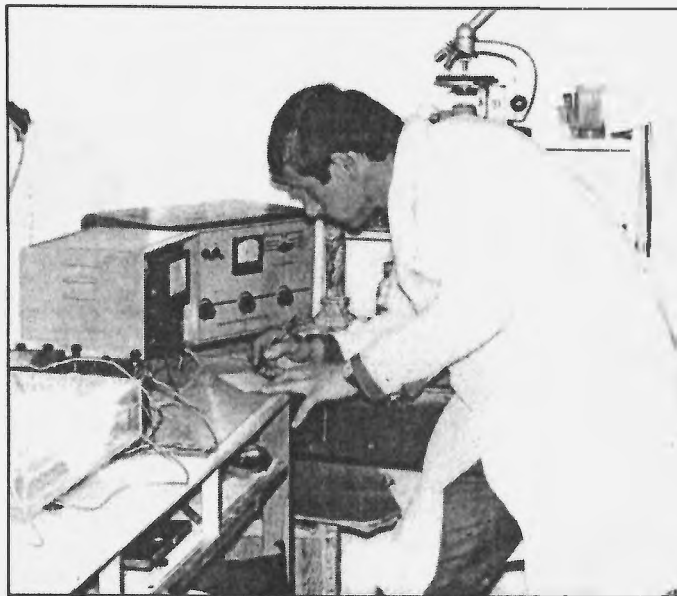


*В санаторії в м. Хмельнику
з професором Філішюком А.Г.
та онуком Назарієм*



З сім'єю на екскурсії

Науково-педагогічна діяльність



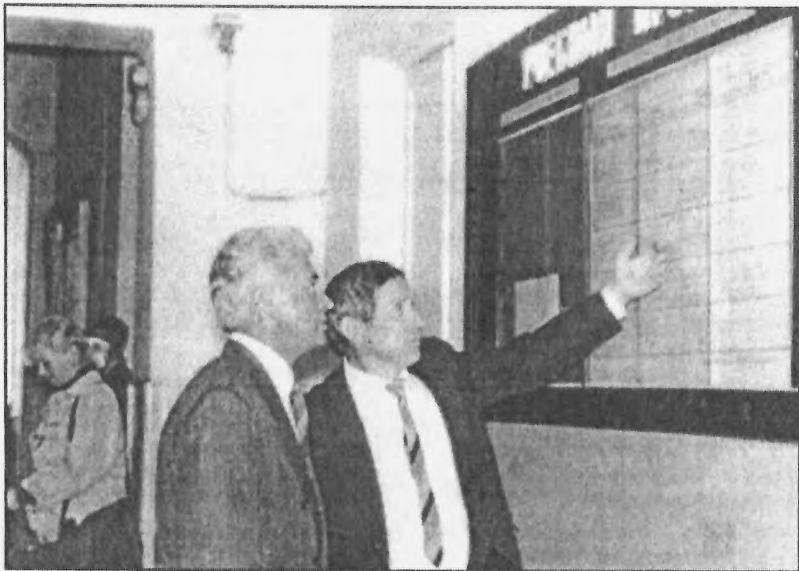
Модифікація камери гелевого електрофорезу білків (1977 р.)



*Робота в ДЕК разом з професором,
заслуженим тренером України Колдовським (м. Вінниця)*



Викладачі факультету разом з керівництвом інституту



*Узгодження розкладу занять разом
із завідувачем кафедри Левицьким Е.Л.*



*З науковцями з Тули
(Росія) в колі сім'ї*



Асистент кафедри анатомії та фізіології людини (1979 р.)

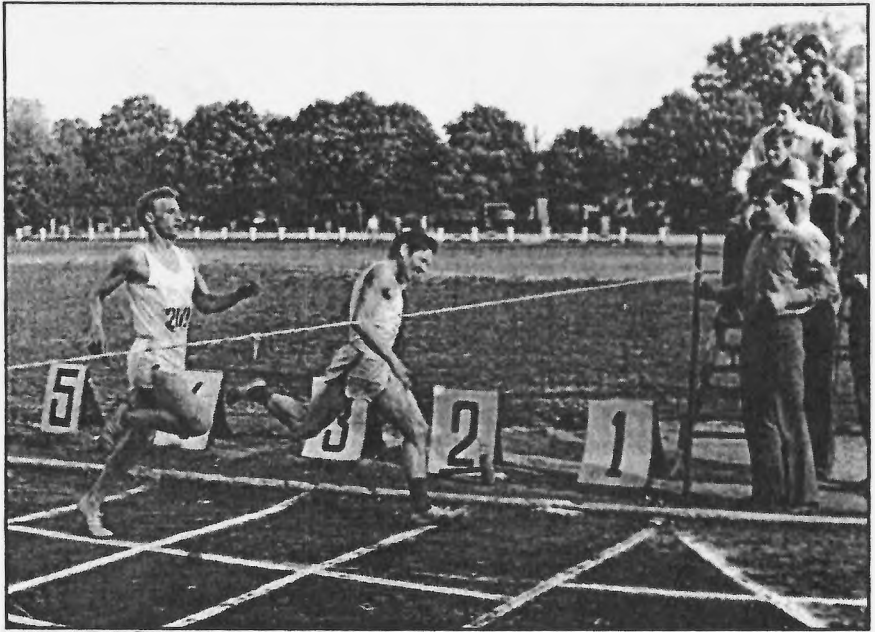


2008 рік

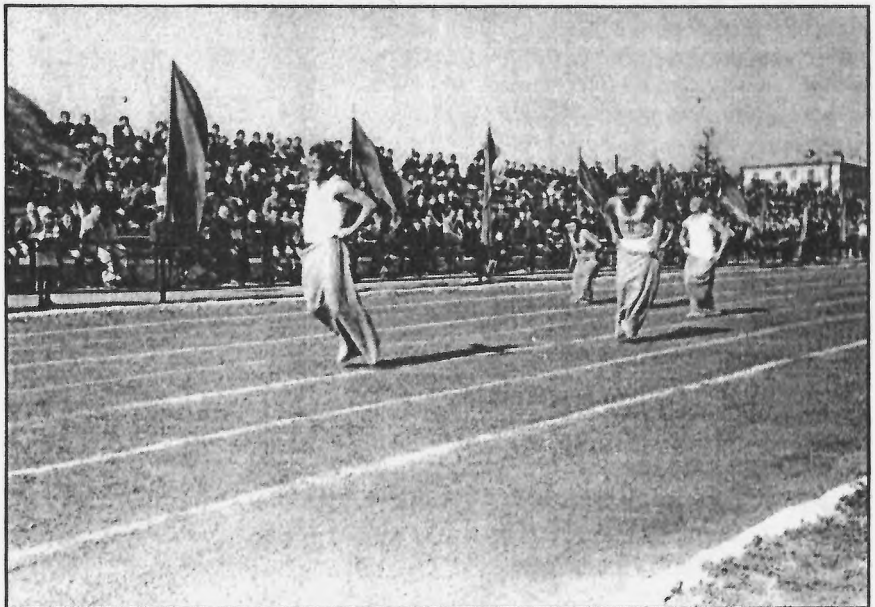
Захоплення молодості — легка атлетика



*Переможець першості серед юніорів Вінницької області. 60-ті роки.
Студент Чернятинського технікуму бджільництва*



*Студентські роки. Перемога над титулованим суперником
Б.М.Ладиняком (нині старший викладач кафедри легкої атлетики)*



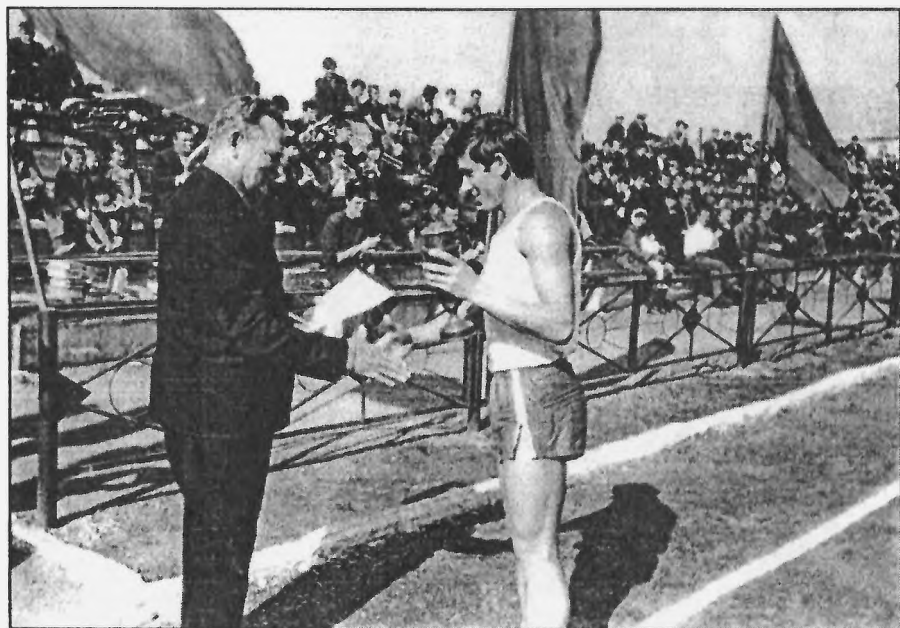
Внесена перемога у змаганні «біг в мішках» (вересень 1970 р.)



*Фініш. Усі сили віддані
для перемоги*



Єсенчуки. Чемпіонат Радянського Союзу серед сільськогосподарських вузів. Учасник і призер кросового бігу на 1000 м



Нагородження проводить ректор Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту, професор Сербін



*Перші спортивні досягнення 1974 р
Отримано значок 1-го спортивного
розряду з легкої атлетики*

Улюблене заняття у вільний від роботи час — пасічництво



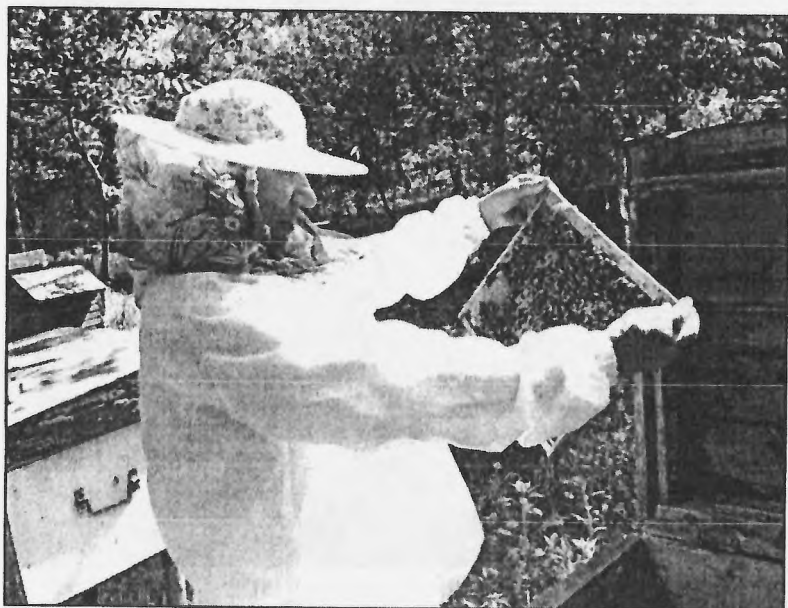
Навчання в Чернятинському радгосп-техікумі — відділення бджільництва. Біля «контрольного вулика»



В оточенні високопродуктивної медоносної рослини



Ha naciği



ЗМІСТ

Талановитий педагог і невтомний дослідник	3
Основні наукові, навчальні та методичні публікації	11
1. Наукові видання	11
2. Підручники та навчально-методичні посібники	12
3. Навчально-методичні розробки та рекомендації	25
4. Статті в наукових збірниках і журналах	28
Наукова школа вченого	37
Про П. Д. Плахтія	39
Життєвий шлях у фотографіях	40
В колі родини	40
З любимим онуком Назарієм	44
На відпочинку	46
Науково-педагогічна діяльність	48
Захоплення молодості – легка атлетика	51
Улюблене заняття у вільний від роботи час – пасічництво	55

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА

ДОВІДКОВЕ ВИДАННЯ

ПЛАХТІЙ ПЕТРО ДАНИЛОВИЧ

Біобібліографічний покажчик

Серія: Постаті в освіті і науці

Випуск 5

Укладачі:

Л. П. Савченко, провідний бібліограф;
Є. П. Сільвеструк, провідний бібліограф.

Підписано до друку 09.06.2009 р. Формат 60 x 84 / 16. Папір офісний.

Гарнітура «Петербург». Друк різнограф. Обл.-вид. арк. 4,5.

Умовн. друк. арк. 3,4. Тираж 70. Зам. № 479-В.

Кам'янець-Подільський національний університет
імені Івана Огієнка.

Вул. Огієнка, 61. м. Кам'янець-Подільський, 32300.

Свідоцтво серії ДК № 3382 від 05.02.2009 р.