



Академік АПН України

Микола Іванович

ШКІЛЬ

70

Академік АПН України Микола Іванович Шкіль: Нарис про життя і діяльність. Бібліографічний покажчик праць до 70-річчя. – К.: НПУ імені М.П.Драгоманова, 2002. – 76 с.: іл., портр.

У нарисі розповідається про життя і діяльність відомого українського вченого – академіка АПН України, доктора фізико-математичних наук, професора Миколу Івановича Шкіля, який майже 30 років очолює Національний педагогічний університет імені Михайла Драгоманова.

У свої 70 років ювіляр створив десятки підручників з математики для учнів середньої загальноосвітньої школи, СПТУ та студентів педвузів, має близько 350 публікацій. Привертають увагу непересічні сторінки з біографії простого сільського юнака, який пройшов тернистий шлях – від студента до керівника столичного вузу.

Книга розрахована на широке коло наукових працівників, вчителів, студентів – усіх тих, хто цікавиться історією національної педагогічної науки.



Шкіль

Микола Іванович

(До сімдесятиріччя від дня народження)

13 грудня 2002 року виповнюється 70 років докторові фізико-математичних наук, професору, академіку АПН України Миколі Івановичу Шкілю.

М.І.Шкіль народився в с. Бурбине Семенівського району Полтавської області. Закінчив з відзнакою фізико-математичний факультет Київського державного педагогічного інституту, а в 1958 році – аспірантуру при кафедрі математичного аналізу. Вся подальша наукова і педагогічна діяльність М.І.Шкіля пов’язана з Київським педінститутом, що став нині Національним педагогічним університетом імені М.П.Драгоманова. Ювіляр пройшов шлях від студента до ректора. У 1959 році М.І.Шкіль захистив кандидатську дисертацію на тему: “До питання про асимптотичне зображення розв’язків систем диференціальних рівнянь, які містять параметр”. У 1968 році – докторську дисертацію на тему: “Про деякі асимптотичні методи в теорії лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами”.

Наукові інтереси М.І.Шкіля спрямовані на розробку асимптотичних методів інтегрування диференціальних рівнянь та їх систем. Ним вперше всебічно досліджені досить складні випадки внутрішніх і зовнішніх резонансів, які доволі часто

зустрічаються в теорії і практиці. Одержані математичні результати пов'язані з розробкою алгоритмів побудови наближених розв'язків систем диференціальних рівнянь з параметрами та їх математичним обґрунтуванням. Доведено, що наближені розв'язки є асимптотичним розвиненням точних розв'язків розглядуваних систем.

За розробленими М.І.Шкілем методами можна будувати асимптотичні розв'язки систем диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами, диференціальних рівнянь з малим параметром при частинних похідних, диференціальних рівнянь із загаюванням, рівнянь нейтрального типу, рівнянь з ізольованими особливостями, інтегро-диференціальних рівнянь, систем диференціальних рівнянь з періодичними коефіцієнтами, систем диференціальних рівнянь з сумовими коефіцієнтами.

В його працях вперше одержано результати, коли в характеристичному рівнянні з'являються кратні корені з кратними елементарними дільниками. Доведено, що в цих випадках, на відміну від простих коренів, асимптотичні розв'язки зображаються формальними степеневими рядами за дробовими степенями малого параметра, показник яких залежить як від кратності елементарних дільників, так і від деяких співвідношень між коефіцієнтами розглядуваної системи. Автором отримані необхідні і достатні умови існування асимптотичних розвинень для точних розв'язків, причому доведення достатніх умов дає алгоритм побудови даних асимптотичних розвинень.

В останні роки М.І.Шкіль успішно працює над розв'язанням досить складної математичної проблеми, коли в системі диференціальних рівнянь з'являються так звані точки повороту. Над цією проблемою працювали відомі вчені-математики, такі як Р. Лангер, В. Вазов, Л. Чезарі, А.А. Дородніцин, С.А. Ломов. Однак дана проблема і на сьогодні потребує свого подальшого розв'язання. М.І Шкіль та його учням вдалося шляхом введення "збуреного" характеристичного рівняння отримати формальні розв'язки для окремих типів систем диференціальних рівнянь і довести, що ці розв'язки в околі точок повороту є асимптотичними зображеннями точних розв'язків розглядуваних систем.

За результатами своїх досліджень М.І.Шкіль неодноразово виступав з доповідями та повідомленнями на міжнародних конгресах, конференціях, симпозіумах.

Результати досліджень М.І.Шкіля представлені у більш ніж 350 наукових працях, зокрема в 10 монографіях, 22 підручниках та посібниках. Монографія "Асимптотичні методи в теорії лінійних диференціальних рівнянь", що написана ним у співавторстві з С.Ф.Фещенком, Л.Д.Ніколенком, була перевидана у США. За цикл робіт "Розвиток аналітичних і асимптотичних методів розв'язання диференціальних, інтегральних та інтегро-диференціальних рівнянь і їх застосування до задач математичної та теоретичної фізики" М.І.Шкіль відзначений премією НАН України імені академіка М.М.Крилова.

М.І.Шкіль приділяє велику увагу вихованню наукової зміни. Серед його учнів більше 30 кандидатів і 3 доктори наук, він керує науковими семінарами, читає спецкурси,

пов'язані з асимптотичним інтегруванням диференціальних систем, які містять параметри.

Протягом багатьох років Микола Іванович успішно поєднує наукову роботу з педагогічною – читає курси математичного аналізу, диференціальних рівнянь, курси за вибором для студентів фізико-математичного факультету, керує курсовими та дипломними роботами.

За комплект підручників “Вища математика” (у трьох книгах), “Математичний аналіз” (у двох частинах) М.І.Шкілю Указом Президента України в 1996 році присуджено Державну премію в галузі науки і техніки. Премію АПН України отримав підручник “Алгебра і початки аналізу” для 10 класу шкіл і класів з поглибленим вивченням математики. Він нагороджений: Почесною відзнакою Президента України “за вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти, плідну науково-педагогічну діяльність”, Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України. М.І.Шкіль – кавалер орденів “За заслуги” I, II, III ступенів.

Указом Президента йому присвоєно почесне звання “Заслужений діяч науки і техніки”. Нагороджений Дипломом “Кращий освітянин” за 2001 рік, медаллю “200 років від дня народження М.В.Остроградського”.

Поряд з науковою, науково-педагогічною діяльністю М.І.Шкіль проводить значну науково-організаційну роботу. Він є віце-президентом Українського математичного товариства, очолює спеціалізовану вчену раду по захисту докторських дисертацій у Національному педагогічному університеті імені М.П.Драгоманова, обраний Президентом товариства

культурних зв'язків “Україна – Казахстан”, членом редколегій журналів “Український математичний журнал”, “Нелінійні коливання”, “Вища школа”, “Рідна школа”.

З 1973 року Микола Іванович очолює педагогічний інститут, який в часи незалежності України став Національним педагогічним університетом імені М.П.Драгоманова. У 1982 році обраний членом-кореспондентом, а у 1990-му – дійсним членом АПН СРСР. З 1991 року – дійсний член АПН України, член Російської академії освіти, дійсний член АНВШ України, Почесний академік Міжнародної кадрової академії. В 1999 році М.І. Шкіля було визнано Людиною року (США, Американський біографічний інститут), його обрано почесним доктором і професором багатьох провідних вузів України.

Неординарність Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова, його визнання – це частка діяльності ректора Шкіля Миколи Івановича, який сприяє усім новаціям головного педагогічного навчального закладу України, усвідомлюючи те, що розбудова системи освіти – основа відтворення інтелектуального потенціалу нації, основа національного відродження, зміцнення державності, підготовка нової генерації педагогічних кадрів.

Своє сімдесятиріччя Микола Іванович Шкіль зустрічає сповненим енергії та великих творчих задумів. Побажаємо йому натхнення, сил і здоров'я для їх здійснення.

*Академіки НАН України:
Ю.М.Березанський, В.С.Корольок,
Ю.О.Митропольський, А.М.Самойленко, І.В.Скрипник*



СІВАЧ



РОЗУМНОГО, ДОБРОГО, ВІЧНОГО...

З-поміж інших можливих характеристик саме ця поетична формула домінантно означає сутність особистості, вершинні здобутки життєвого шляху М.І.Шкіля – визначного вченого-математика, академіка Академії педагогічних наук України, ректора Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова.

Микола Іванович Шкіль народився у с. Бурбине Семівського району на Полтавщині. У юні роки він чудово співав і, якби на те воля Божа, міг би стати відомим артистом. Або й військовиком. Адже їздив поступати в артилерійське училище, та в останню мить чомусь передумав – і забрав документи.

Врешті, дороги долі вивели його на творчу ниву, де потрібні і завзяття у праці, і витончений артистизм, і бойовистість духу.

Він таки піднявся до вершин, став командиром, але не військовим, а в галузі науки, педагогічної діяльності. А початком цього шляху був вступ на фізико-математичний факультет Київського педагогічного інституту. І цей крок був цілком логічним, адже Микола Шкіль краще за всіх у школі розв'язував найскладніші математичні задачі. Тож в інституті викладачі помітили: він природжений математик, почувався у цій науці, як риба у воді, сягаючи найнедосяжніших, найскладніших математичних глибин – інтегральних обчислень. Як стверджують

знавці математичної науки, щоб легко "брати" інтеграли, треба мати особливо гострий розум, аж до ознак трансцендентальності.

Саме таким був він у Шкіля. Викладач не встигав написати задачу, а цей студент–дивак уже її розв'язував, миттєво добувши заданий інтеграл. Правда, спочатку основною спеціалізацією Миколи Шкіля на факультеті була фізика. А щоб змінити її на математику, потрібно було переекзамінуватись.

Приїхавши на літні канікули на рідну Полтавщину, як згадує сьогодні Микола Іванович, він засів на спориші над книгами. Пригадувалося, як учив математику у школі. Тоді на весь клас був один лише підручник з цього предмету. Допомогло те, що завдяки своїй феноменальній пам'яті, вбирав очима і "фотографував" цілі розділи. Здавалося фантастикою, але таблицю Брэдїса він знав напам'ять. Тоді за літо підготував студент Шкіль понад десяток додаткових екзаменів і заліків, після чого був переведений на спеціалізацію "математика".

Його пісенно-поетичне серце віднайшло і у формулах своєрідні мистецькі глибини. Назавжди запам'ятав і сьогодні любить повторювати Микола Іванович слова свого земляка академіка В.Остроградського: *"Всі думають, ніби математика – наука суха, що полягає вона тільки в умінні рахувати. Це безглуздя. Цифри в математиці відіграють наймізернішу роль. Це найвища філософська наука найбільших поетів"*. Пізнання цієї істини, самовіддане, всепоглинаюче служіння музи – математиці вивели юнака зі співучої Полтавщини до вершин наукових успіхів і світового визнання.

Після закінчення в 1955 році інституту Микола Шкіль працює у сільській школі. Та мрія про велику науку повертає його до альма-матер – педінституту. Тут цілковито поринувши у математичну науку, він крок за кроком відкриває приховану від непосвячених її таїну. Про стрімкий злет науковця М.І.Шкіля можна судити бодай з таких хронологічних дат: аспірантура (1955-1958 рр.), кандидат фізико-математичних наук (1959), доктор фізико-математичних наук (1968). У 1982 році обраний членом-кореспондентом, а у 1990 році – дійсним членом АПН СРСР. З 1991 року – дійсний член Академії педагогічних наук України – дійсний член Академії наук вищої школи України, Почесний академік Міжнародної кадрової академії, 1999-го – Людина року (США, Американський біографічний інститут).

Його найбільшим науковим зацікавленням стала розробка асимптотичних методів в теорії лінійних диференціальних рівнянь. За цикл робіт з аналітичних і асимптотичних методів розв'язання диференціальних, інтегральних задач математичної і теоретичної фізики в 1990 році М.І.Шкілю було присуджено премію НАН України імені видатного українського математика М.Крилова.

Свої дослідження Микола Іванович репрезентував на багатьох міжнародних конгресах, з'їздах, конференціях. Зокрема, на У міжнародній конференції з нелінійних коливань (м. Київ, 1969), II національному конгресі з теоретичної і прикладної механіки (м. Варна, 1973), IX міжнародній конференції з нелінійних коливань (м. Київ, 1981), VI міжнародній конференції з диференціальних рівнянь (м. Брно, 1985), IV конференції з диференціальних рівнянь та їх застосування (м. Руссе, 1989), Всесоюзній конференції

з нелінійних проблем диференціальних рівнянь та математичної фізики (м. Тернопіль, 1989), конференції з нелінійних проблем диференціальних рівнянь і математичної фізики – Другі Боголюбівські читання (м. Київ, 1993), Треті Боголюбівські читання – Міжнародна конференція "Асимптотичні та якісні методи в теорії нелінійних коливань" (м. Київ, 1997) та інші.

Книгу "Асимптотичні методи в теорії лінійних диференціальних рівнянь", написану 1967 року М.Шкілем у співавторстві з С.Фещенком та Л.Ніколенком, було видано у США. І коли під час перебування М.І.Шкіля у цій країні його запитали, чи він вперше тут, Микола Іванович відповів: "Так". Та йому жартома заперечили сказавши, що він як науковець і автор в Америці уже давно. Адже за його творами у Колумбійському університеті ведеться спецкурс з диференціальних рівнянь.

1973 рік був для Миколи Івановича особливим, оскільки став стартовим для нього як ректора рідного вузу, який він незмінно очолює ось уже тридцять років. Його керівництво педвузом, спрямування навчально-виховних зусиль всього колективу переконливо засвідчили: М. І. Шкіль належить до числа тих діячів вітчизняної освітньої ниви, науки і культури, які завжди несхитно стояли на позиціях гуманізації навчання та формування високорозвиненої особистості.

Стосовно підготовки студентів це означало, з одного боку, програмну націленість їх на освітньо-розвивальну педагогіку, а з другого – якнайглибше утвердження гуманістичних засад у навчально-виховному процесі самого педвузу. Його ректор енергійно наполягав на розвитку творчого потенціалу кожного

студента. Адже саме учительство такої формації здатне було виявляти творчість і в школі, переборювати прояви консерватизму, заформалізованості. В цьому ректора Миколу Шкіля окрилювали слова геніального просвітянина-земляка Григорія Сковороди: *"Благодарю тебя, Создатель, что все ненужное сделал простым, а все сложное – ненужным"*.

Новаторство ректора Миколи Шкіля спрямоване за духом і настроєм, за напрямком думання і діяння в інтересах інтелектуального зростання і виформування особистості. Воно плідно виявилось у зорієнтуванні роботи його вузу на подолання авторитарної педагогіки з її регламентованістю, всілякими заборонами і обмеженнями. Одним із конкретних практичних кроків у цьому напрямку стало навчання з практичним використанням інформативно-комп'ютерної техніки, зініційоване ректором ще на початку 70-х років, впровадження у вузі сучасних технологій навчання з широким використанням інформаційно-комп'ютерної техніки. Цей свій неординарний на ті часи проект він починав реалізовувати у тісній співтворчості з видатним кібернетиком академіком В.М.Глушковим.

Енергетика їхніх спільних задумів і пошуку увінчалась тоді першими випусками в Київському педвузі фахівців за спеціалізацією "інформатика". Цей проект перелякав комуністичних догматиків. Подальші випуски програмістів у Київському педінституті було припинено. Та ініціатори від задуманого не відступилися, домоглися того, що підготовку спеціалістів прогресивної спеціалізації в педуніверситеті було врешті-решт відновлено. Водночас було також розпочато підготовку кібернетиків у Київському державному університеті імені Т.Г.Шевченка.

Нині в педагогічному університеті діє кафедра інформатики та основ обчислювальної техніки, створено також центр науково-інформаційних технологій (НІТ). В цілому комп'ютерний парк вузу налічує сотні одиниць, що використовуються у навчанні студентів, науковій роботі, видавничій справі. Це розширює доступ викладачів і студентів до інформації, збагачує їх кругозір, сприяє створенню умов діалогу і партнерства викладачів та студентів в освоєнні нових знань, розробці творчо-ділових проектів.

Сьогодні ректор М.І.Шкіль упевнено тримає руку на пульсі часу, досліджує сам і спонукає своїх колег до вивчення і впровадження інноваційних досягнень із скарбниці світового досвіду. Впровадження сучасних технологій навчання і виховання, вважає ректор, має йти в руслі загальноцивілізаційних освітньо-культурних процесів. Зокрема, виходячи з того, що, як неодноразово підкреслювалося на міжнародних форумах, на перший план нині виходять не соціотехнічні проблеми, а моральні. На вирішення назрілих освітніх завдань міжнародного масштабу спрямована, зокрема, діяльність відкритого при педуніверситеті України імені М.П.Драгоманова Українсько-американського гуманітарного інституту – "Вісконсінський міжнародний університет (США) в Україні".

Свіжий вітер незалежності, що благодатно позначився на всій морально-психологічній атмосфері оновленої України, покликав до вузівського життя процеси українізації, відродження історії, традицій і звичаїв народу, народної педагогіки, новаторських починань відомих українських педагогів. Цьому сприяє як відповідне зорієнтування всіх університетських навчально-виховних структур, так і ряд реорганізацій-

них заходів. Зокрема, колишній громіздкий філфак розділено на два факультети: української філології та іноземних мов. За активної участі колективу вузу, його ректора на базі Київської середньої школи № 272 відкрито Український коледж і створено музей В.О.Сухомлинського.

Микола Іванович Шкіль всіляко підтримує поривання студентства до відродження української духовності, використання народних етичних і художньо-естетичних скарбів. Разом з колективом Національного університету імені Тараса Шевченка студентство і професорсько-викладацький колектив педуніверситету генерують нині у загальнодержавних масштабах енергію українознавства. За їх починанням все більшого поширення набувають сьогодні у Києві та всій Україні народні свята, урочистості, присвячені ювілейним і визначним датам нової України, історії боротьби за незалежність нашої держави.

Ухвалена, за поданням ректорату і Вченої ради, Програма подальшого розвитку НПУ імені М.П.Драгоманова на період 2002-2007 рр. передбачає як власний розвиток вузу, так і посилення з його боку науково-методичної підтримки системи загальної середньої освіти, розширення співпраці із закладами системи всіх рівнів, вузами, міжнародними освітніми інституціями.

Стратегічною метою Програми, з гордістю зазначає ректор університету, є широкомасштабне перетворення вузу в унікальний науковий, теоретико-технологічний та дидактико-методичний Центр системи педагогічної освіти в Україні. А тому сьогодні всі зусилля колективу педвузу та його ректора

Миколи Івановича Шкіля зосереджені на вирішенні таких провідних завдань, як:

- здійснення спільних наукових досліджень, співпраця з навчальними закладами всіх рівнів акредитації в галузі освітньої діяльності;
- підготовка науково-педагогічних кадрів цільового призначення зі спеціальностей, нормативно закріплених за університетом ВАК України;
- розробка, апробація і впровадження державних стандартів педагогічної освіти різних освітньо-кваліфікаційних рівнів;
- створення спільних з іншими навчальними закладами конкурентоздатних програм для підготовки педагогічних кадрів;
- розробка ефективних інформаційних та педагогічних технологій.

Для повної реалізації провідного принципу державної освітньої політики про єдність освіти і науки забезпечуватиметься подальший розвиток фундаментальних, пошукових та прикладних досліджень із пріоритетних наукових напрямів у тіснішому зв'язку з підготовкою учителів та науково-педагогічних кадрів.

Зміцнюватиметься кооперація наукових досліджень і розробок науковців університету з вченими НАН та АПН України, а також закладами вищої педагогічної освіти. Впроваджуватимуться ринкові механізми, спонсорські інвестиції для підтримки прикладних досліджень і розробок.

Беручи до уваги провідну роль Національного педагогічного університету у розвитку педагогічної освіти в Україні, вважає М.І.Шкіль, потрібно на базі державних стандартів впровадити **Освітній стандарт університету**. Над його розробкою вже почав працювати окремий колектив під керівництвом ректора.

В полі зору Миколи Івановича Шкіля знаходяться питання, пов'язані з модернізацією навчально-матеріальної бази та фінансування університету. Все це в комплексі, в органічному поєднанні мети і засобів її досягнення забезпечить переведення діяльності університету в нову якість науково-дослідної, навчально-виховної діяльності.

Цими планами, мріями і задумами живе у повсякденні трудових буднів Микола Іванович Шкіль – генерал науки і педагогічної справи, в душі якого горить вогонь літературно-художнього осмислення всього пережитого його народом, про що він так яскраво оповів у авторській художньо-документальній повісті "Недовезені соняшники". Він і сьогодні у розквіті творчих сил і завзяття, сповнений задумів на примноження уже досягнутого його талантом, невтомною працею на благо людей, в ім'я України.

Григорій БУЛАХ,
*письменник,
народний артист України*



Основні дати життєдіяльності М.І.Шкіля

Микола Іванович ШКІЛЬ народився 13 грудня 1932 року в с. Бурбине Семенівського району Полтавської області в селянській родині.

1951 р. – закінчив Худоліївську середню школу

1951-1955 рр. – студент Київського державного педагогічного інституту імені О.М.Горького. Закінчив з відзнакою фізико-математичний факультет за спеціальністю “Вчитель математики середньої школи”

1955 р. – учитель математики Розкішанської середньої школи

1955-1958 рр. – аспірант кафедри математичного аналізу КДПІ імені О.М.Горького

1958-1971 рр. – асистент, старший викладач, доцент кафедри математичного аналізу

1959 р. – присуджено науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук

1961 р. – заступник декана фізико-математичного факультету

1962 р. – присвоєно вчене звання доцента

1964 р. – декан загальнонаукового факультету

1969 р. – присуджено науковий ступінь доктора фізико-математичних наук

- 1970** р. – присвоєно вчене звання професора;
декан фізико-математичного факультету;
нагороджено медаллю “За доблесну працю”
- 1971** р. – проректор з наукової роботи;
нагороджено орденом “Знак пошани”
- 1972** р. – завідувач кафедри алгебри і геометрії
- 1973** р. – ректор Київського державного педагогічного інституту імені О.М.Горького
- 1976** р. – нагороджено орденом Трудового Червоного прапора
- 1977-1980** рр. – завідувач кафедри вищої математики
- 1980** р. – нагороджено орденом Дружби народів
- 1982** р. – обрано членом-кореспондентом АПН СРСР;
нагороджено медаллю “В пам'ять 1500 років Києву”; нагороджено Почесною грамотою Президії Верховної Ради УРСР
- 1984** р. – нагороджено медаллю “Ветеран праці”
- 1985-1989** рр. – завідувач кафедри основ інформатики та обчислювальної техніки
- 1986** р. – нагороджено орденом Жовтневої революції
- 1989** р. – завідувач кафедри математичного аналізу
- 1990** р. – обрано дійсним членом АПН СРСР;
присуджено Премію НАН України імені академіка М.М.Крилова
- 1992** р. – дійсний член АПН України;
присуджено почесне звання "Заслужений діяч науки і техніки України"

- 1995** р. – іноземний член Російської академії освіти;
нагороджено Почесною відзнакою Президента
України
- 1996** р. – присуджено Державну премію України в галузі на-
уки і техніки за комплект підручників з вищої ма-
тематики: “Вища математика” у трьох книгах (К.:
Либідь, 1994), “Математичний аналіз” у двох час-
тинах (К.: Вища школа, 1978 (1 ч.), 1981 (2 ч.)
- 1997** р. – академік Академії наук вищої школи України;
Президент Товариства “Україна-Казахстан”;
нагороджено орденом "За заслуги" II ступеня
- 1999** р. – Американський біографічний інститут поіменував
М.І.Шкіля почесним титулом Людина 1999 року;
нагороджено Почесною грамотою Кабінету Мініст-
рів України
- 2000** р. – нагороджено орденом "За заслуги" I ступеня
- 2001** р. – нагороджено медаллю “200 років від дня наро-
дження М.В.Остроградського”

Список друкованих праць М.І.Шкіля



1958

1. Асимптотичний розв'язок деяких класів систем лінійних диференціальних рівнянь в частинних похідних гіперболічного типу, що мають параметр // Звітно-наукова конференція викладачів фізико-математичних наук педагогічних інститутів УРСР: Тези доп. – К., 1958. – С. 20-21 (КДП).
2. До питання про асимптотичне представлення розв'язків системи звичайних лінійних диференціальних рівнянь // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 2. – С. 123-127.
3. До питання про асимптотичне представлення розв'язків системи звичайних лінійних диференціальних рівнянь, коефіцієнти яких залежать від параметра // Наукові записки КДП. – К., 1958 – Т. 30. – С. 53-69.
4. До питання про знаходження зусиль в пружно-в'язкій нитці змінної довжини // Прикладна механіка. – 1958. – Т. 4. – № 3. – С. 269-276 (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль).
5. К вопросу об асимптотическом представлении решений линейных дифференциальных уравнений, содержащих параметр: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – К., 1958. – 12 с. (КГПИ).

6. Про асимптотичний розв'язок спеціальної системи звичайних лінійних диференціальних рівнянь // Доп. АН УРСР. – 1958. – № 5. – С. 482-485 (С.Ф.Фещенко, М.І.Шкіль).

1959

7. Про асимптотичний розв'язок спеціальної системи звичайних лінійних диференціальних рівнянь // Звітно-наукова конференція кафедр інституту: Тези доп. – К.: КДПІ, 1959. – С.64-67 (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль).

1960

8. Асимптотическое решение системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром при производных // Укр. матем. журн. – 1960. – Т. 12. – № 4. – С. 429-438 (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкиль).
9. Асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь, що мають параметр // Звітно-наукова конференція кафедр інституту: Тези доп. – К.: КДПІ, 1960. – С.69-71 (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль).
10. Асимптотичний розв'язок системи диференціальних рівнянь гіперболічного типу з повільно змінними коефіцієнтами // Там само (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль).
11. Построение общего асимптотического решения системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром // Известия вузов. Сер.: Математика. – 1960. – Вып. 50.

1961

12. До питання про асимптотичне представлення розв'язків системи звичайних лінійних диференціальних рівнянь // Доп. АН УРСР. – 1961. – № 2. – С. 142-145.

1962

13. Асимптотическое поведение линейных систем в случае кратных корней характеристического уравнения // Укр. матем. журн. – 1962. – Т. 14. – № 4. – С. 383-392.
14. Асимптотичне поведження лінійних систем у випадку кратних коренів характеристичного рівняння // Доп. АН УРСР. – 1962. – № 9. – С. 1138-1141.

1963

15. Асимптотичне поведження лінійних систем у випадку кратних коренів характеристичного рівняння // Звітно-наукова конференція кафедр інституту за 1962 рік: Тези доп. – К.: КГПІ, 1963. – С. 116-117.
16. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений, содержащих параметр // Докл. АН СССР. – 1963. – Т. 150. – № 5. – С. 1005-1008.
17. Оцінка похибки при асимптотичному зображенні розв'язків // Звітно-наукова конференція кафедр інституту за 1962 рік. – К.: КДПІ, 1963. – С. 114-115 (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль).

18. Побудова асимптотичного розв'язку системи лінійних диференціальних рівнянь з малим параметром // Доп. АН УРСР. – 1963. – № 5. – С. 572-575.

1964

19. Асимптотическое решение системы линейных дифференциальных уравнений в случае кратных корней характеристического уравнения // Изв. высш. учеб. заведений. Математика. – 1964. – № 2. – С. 176-185.
20. Асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь, що мають параметр // Вісн. Київського ун-ту. Сер.: Математика та механіка. – 1964. – № 6. – С. 87-94.
21. Оценка погрешности при асимптотическом представлении решений системы линейных дифференциальных уравнений, содержащих параметр // Укр. матем. журн. – 1964. – Т. 16. – № 1. – С. 132-135 (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкиль).

1965

22. Про асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь у випадку кратних коренів характеристичного рівняння // Доп. АН УРСР. – 1965. – № 6. – С. 699-703.
23. Про удосконалення алгоритму побудови асимптотичного розв'язку системи лінійних диференціальних рівнянь, що мають параметр // Доп. АН УРСР. – 1965. – № 3. – С. 277-281.

24. Системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром при части производных // Дифференциальные уравнения. – 1965. – Т. 1. – № 7. – С. 961-976.
25. Системи лінійних диференціальних рівнянь, що мають параметр // Звітно-наукова конференція кафедр інституту за 1964 рік. – К.: КДПІ, 1965. – С.16-17.

1966

26. Асимптотические методы в теории линейных дифференциальных уравнений. – К.: Наук. думка, 1966. – 252 с. (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкиль, Л.Д. Николенко).
27. Асимптотические методы в теории линейных дифференциальных уравнений // Дифференциальные уравнения. – 1966. – Т. 1. – № 11.
28. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений с частными производными // Укр. матем. журн. – 1966. – Т. 18. – № 6. – С. 85-96.
29. Построение общего асимптотического решения системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром // Изв. высш. учеб. заведений. Математика. – 1966. – № 1. – С. 170-173.
30. Приведение систем линейных дифференциальных уравнений к обобщенному L-диагональному виду // Дифференциальные уравнения. – 1966. – Т. 2. – № 11. – С. 1436-1443.

1967

31. Asymptotic methods in the of linear differential equations. – New-York, 1967. – 267 p. (М.І. Шкіль, С.Ф. Фещенко, Л.Д. Ніколенко)
32. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений с малым параметром // Изв. высш. учеб. заведений. Математика. – 1967. – № 9. – С. 99-106.
33. Побудова формальних розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь із загальним аргументом // Доп. АН УРСР. – 1967. – № 11. – С. 1040-1043.

1968

34. Асимптотическое решение системы линейных дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Вопросы теории и истории дифференциальных уравнений. – К.: Наук. думка, 1968. – С. 165-182.
35. Математичний аналіз. Окремі питання із вступу до матем. аналізу: Метод. посібник для студ.-заочн. фіз.-мат. фак. – К.: Рад. школа, 1968. – 80 с.
36. О некоторых асимптотических методах в теории линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами: Автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук. – К., 1968. – 23 с. (Киевский ун-т).
37. Об асимптотическом расщеплении системы линейных дифференциальных уравнений в случае кратных элементарных делителей // Тезисы докладов республикан-

ской конференции по дифференциальным уравнениям. – Одесса, 1968. – С. 77-79.

38. Побудова асимптотичного розв'язку системи лінійних диференціальних рівнянь у випадку кратних елементарних дільників // Четверта наукова конференція молодих математиків України. – К., 1968. – АН УРСР. Ін-т математики (І.І. Старун, М.І. Шкіль).
39. Построение асимптотического решения системы линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами в случае кратных элементарных делителей // Там же. – С. 79-82 (Н.И. Шкиль, И.И. Старун).

1969

40. Побудова асимптотичного розв'язку системи лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами у випадку кратних елементарних дільників // Доп. АН УРСР. – 1969. – № 1. – С. 21-25 (І.І. Старун, М.І. Шкіль).
41. Побудова загального асимптотичного розв'язку системи лінійних диференціальних рівнянь у випадку кратних елементарних дільників // Доп. АН УРСР. – 1969. – № 1. – С. 35-39.
42. Построение асимптотического решения системы линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами в случае кратных элементарных делителей // Дифференциальные уравнения. – 1969. – Т. 5. – № 6. – С. 1002-1009 (И.И. Старун, Н.И. Шкиль).

1970

43. О методе приближенного решения уравнения относительно движения малого судна при подъеме его на борт базы, подверженной килевой качке // Труды Николаевского кораблестроительного ин-та. – Николаев, 1970. – Вып. 40. – С. 123-130 (Н.И. Шкиль, Б.И. Сорокин).
44. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений с малым параметром при производных // Труды V Международной конф. по нелинейным колебаниям. Киев, 25 авг. – 4 сент. 1969 г. Т. 1. Аналитические методы теорий нелинейных колебаний. – К., 1970. – С. 623-629 (АН СССР, АН УССР. Ин-т математики).
45. Про асимптотичне розщеплення системи лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами // Укр. матем. журн. – 1970. – Т. 22. – № 1. – С. 74-88.
46. (Рец. на кн: Еругин М.П. Книга для чтения по общему курсу дифференциальных уравнений. – Минск: Наука и техника, 1970) // Укр. матем. журн. – 1970. – Т. 22. – № 6. – С. 840-843 (И.З. Штокало, Н.И. Шкиль и др.).

1971

47. Асимптотичні методи в диференціальних рівняннях. – К.: Вища школа, 1971. – 226 с.
48. Об асимптотическом представлении решений систем дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Всесоюзная конференция по качественной

теории дифференциальных уравнений. – Свердловск, 1971 (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкіль).

49. Про асимптотичне представлення розв'язків для системи лінійних диференціальних рівнянь в частинних похідних з запізненням за часом // Укр. матем. журн. – 1971. – Т. 23. – № 2. – С. 179-191 (С.Ф. Фещенко, М.І. Шкіль, М.А. Сотниченко).

1972

50. Асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними у випадку кратних елементарних дільників // Укр. матем. журн. – 1972. – Т. 24. – № 2. – С. 203-216 (М.І. Шкіль, В.К. Григоренко).
51. Про загальний формальний розв'язок для системи диференціальних рівнянь з іррегулярною особливою точкою // Доп. АН УРСР. – 1972. – № 5. – С. 442-446 (М.І. Шкіль, В.К. Григоренко).
52. Про формальні розв'язки системи лінійних диференціальних рівнянь з іррегулярною особливою точкою // Вісн. Київського ун-ту. – № 14. Сер.: Математика і механіка. – К., 1972. – С. 26-38 (М.І. Шкіль, В.К. Григоренко).
53. Про формальні розв'язки системи лінійних диференціальних рівнянь з іррегулярною особливою точкою // Доп. АН УРСР. – 1972. – № 1. – С. 29-34 (М.І. Шкіль, В.К. Григоренко).

1973

54. До питання про асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами нейтрального типу // Доп. АН УРСР.- 1973. – № 9. – С. 825-829 (М.І. Шкіль, Ю.П. Підченко).
55. О краевой задаче для системы обыкновенных дифференциальных уравнений с комплексным параметром // Дифференциальные уравнения. – 1973. – Т. 9. – № 4. – С. 660-668.
56. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений, содержащих параметр // Второй Национальный конгресс по теоретической и прикладной механике. Резюме докл. – Варна (НРБ), 1973.
57. О периодических решениях систем линейных дифференциальных уравнений дробного ранга // Приближенные методы интегрирования дифференциальных и интегральных уравнений: Тем. сб. ст. – К., 1973. – С. 218-237 (Н.И. Шкіль, В.А. Божко).
58. Об асимптотическом решении краевой задачи для системы обыкновенных дифференциальных уравнений // Там же. – С. 183-200 (Н.И. Шкіль, В.В. Терлецкий).
59. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений нейтрального типа с медленно меняющимися коэффициентами // Там же. – С. 163-183 (Н.И. Шкіль, Ю.П. Пидченко).
60. Про асимптотичне зображення розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами // Укр. матем. журн. – 1973. – Т. 25. – № 4. – С. 498-509 (М.І. Шкіль, В.К. Григоренко).

61. Про асимптотичний розв'язок системи лінійних диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами нейтрального типу // Доп. АН УРСР. – 1973. – № 3. – С. 222-226 (М.І. Шкіль, Ю.П. Підченко).

1974

62. Второй Национальный конгресс по теоретической и прикладной механике (Варна, 8-14 окт. 1973 г.) // Прикладная механика. – 1974. – Т. 10. – № 8. – С. 125-128 (В.А. Баженов, Н.И. Шкіль).
63. Вуз и школа. Материалы Киевской конференции ректоров педагогических институтов-партнеров СССР-ГДР и других стран / Ред. коллегия: А.К. Романовский, Н.И. Шкіль и др. – К., 1974. – 238 с.
64. Знак якості – спільний: підсумки прийому до вузу в 1974 р. та зв'язки школи і вузу // Радянська освіта. – 1974. – 18 вересня.
65. К вопросу о построении асимптотических решений уравнений нейтрального типа // Науч. конф. “Вычислительная математика в современном научно-техн. прогрессе”, 26-28 сент. 1974 г. – Канев, 1974. – Вып. 2. – С. 270-276 (Н.И. Шкіль, Ю.П. Підченко).
66. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. (Учеб. пособие для студ. ун-тов и вузов). – К.: Вища школа, 1974. – 472 с. (Н.П. Еругин, Н.И. Шкіль и др.).
67. О периодических решениях системы дифференциальных уравнений дробного ранга в случае кратных корней характеристического уравнения // Приближенные мето-

ды математического анализа: Тем. сб. – К., 1974. – С. 15-28 (Н.И. Шкиль, В.А. Божко).

68. О построении асимптотических решений уравнений нейтрального типа // Там же. – С. 3-15 (Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко).
69. О приближенном решении системы линейных дифференциальных уравнений нейтрального типа с медленно меняющимися коэффициентами // Вычислительная и прикладная математика. – К., 1974. – Вып. 22. – С. 155-168 (Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко).
70. Об асимптотических методах решения дифференциальных уравнений // Вопросы истории физико-математических наук: Крат. тезисы докл. II Всесоюз. науч. конф. по истории физ.-мат. наук. – Тамбов, 1974. – С. 13-14.
71. Об асимптотическом решении краевой задачи для системы обыкновенных дифференциальных уравнений // Сборник работ аспирантов КГПИ. – К.: КГПИ, 1974. (Н.И. Шкиль, В.В. Терлецкий).
72. Побудова формальних частинних розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь із запізненням аргументу // Укр. матем. журн. – 1974. – Т. 26. – № 1. – С. 52-61.
73. Построение асимптотического решения для системы линейных дифференциальных уравнений нейтрального типа с медленно меняющимися коэффициентами // Материалы 8-й науч. конф. фак. физ.-мат. и естеств. наук Ун-та дружбы народов. – М., 1974 (Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко).

74. Про асимптотичне розв'язування крайової задачі для системи звичайних рівнянь // Вісник Київського ун-ту. Сер.: Математика та механіка. – Київ, 1974 (М.І. Шкіль, В.В. Терлецький).
75. Про періодичні розв'язки систем лінійних диференціальних рівнянь з малим параметром при похідних // Доп. АН УРСР. – 1974. – № 1. – С. 54-58 (М.І. Шкіль, В.А. Божко).
76. Складова формування наставника // Рад. освіта. – 1974. – 27 березня. – С. 2.

1975

77. Досвід організації навчально-виховного процесу в Київському педагогічному інституті ім. О.М. Горького // Проблема удосконалення навчального процесу в педагогічному вузі: матеріали респ. наук.-практ. конф. – К., 1975. – С. 3-5.
78. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений, содержащих параметр // Теоретическая и прикладная механика: II конгресс. – София, 1975.
79. О подготовке студентов педагогических институтов к работе в системе профессионально-технического образования // Методологические основы исследований в области педагогики и психологии профессионально-технического образования: материалы Всесоюзной теор. конф. – М., 1975. – С. 48-53.
80. О построении асимптотических решений системы дифференциальных уравнений с переменным отклонением аргумента // 4-я Всесоюз. конф. по теории и приложе-

ниям дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом: Тез. докл. – К.: Наук. думка, 1975. – С. 253-254 (Н.И. Шкіль, Ю.П. Пидченко).

81. Про асимптотичне зображення розв'язків системи лінійних інтегро-диференціальних рівнянь з малим параметром // Доп. АН УРСР. – 1975. – № 7. – С. 593-596 (М.І. Шкіль, О.М. Вороной).
82. Про асимптотичні розв'язки крайової задачі для системи звичайних диференціальних рівнянь // Вісн. Київ. ун-ту. Сер.: Математика та механіка. 1975. – № 17. – С. 38-49 (М.І. Шкіль, В.В. Терлецький).

1976

83. Готуємо вчительські кадри: (КДПІ ім. О.М. Горького в роки дев'ятої п'ятирічки) // Здобутки народної освіти Української РСР. – К.: Рад. школа, 1976. – С. 53-58.
84. Життєдайні імпульси освіти: (Соціалістична Куба сьогодні) // Радянська освіта. – 1976. – 3 бер. (М.І. Шкіль, О.Кардаш).
85. Майбутнім учителям – високу кваліфікацію // Радянська школа. – 1976. – № 2. – С. 28-35.
86. О периодических решениях систем линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами // Известия вузов. Математика, 1976. – № 2. – С. 79-91.
87. Об асимптотических решениях систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка // Приближенные методы математического анализа:

тем. сб. – К., 1976. – С. 189-199 (Н.И. Шкиль, З. Шама-
нов).

88. Об асимптотическом представлении решений системы линейных интегро-дифференциальных уравнений рационального ранга // Укр. матем. журн. – 1976. – Т. 28. – № 2.
89. Про асимптотичний розв'язок задачі оптимального керування для систем з повільно змінними коефіцієнтами // Доп. АН УРСР. – 1976. – № 7. – С. 604-607 (М.І. Шкіль, В.М. Лейфура).
90. Про періодичні розв'язки системи лінійних диференціальних рівнянь першого порядку з малим параметром при похідних у випадку кратних і простих елементарних дільників // Укр. матем. журн. – 1976. – Т. 28. – № 1. – С. 123-130 (М.І. Шкіль, В.О. Божко).
91. Проблема отбора абитуриентов в педагогические институты // Проблемы профессиональной подготовки студентов педвузов и университетов. – М., 1976. – С. 34-42 (АПН СССР).

1977

92. Взаємозв'язки педінституту і школи // Радянська школа. – 1977. – № 7. – С. 101-107.
93. К вопросу о построении формальных решений неоднородных систем уравнений нейтрального типа // Приближенные методы математического анализа: тем. сб. – К.: КГПИ, 1977. – С. 138-147 (Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко).

94. К вопросу об асимптотическом решении задачи оптимального управления системами с медленно меняющимися коэффициентами в случае кратных корней // Вычислит. и прикл. математика. – К., 1977. – Вып. 31. – С. 81-82 (Н.И. Шкиль, В.Н. Лейфура).
95. Націленість на прийдешнє: (КДПІ ім. О.М. Горького в 10-й п'ятирічці) // Радянська освіта. – 1977. – 1 січня.
96. Об асимптотических методах в теории линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами // Проблемы асимптотической теории нелинейных колебаний. – К., 1977. – С. 213-219 (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкиль).
97. Об асимптотическом решении начальной задачи интегро-дифференциальных уравнений с запаздыванием и малым параметром // Приближенные методы математического анализа: Тем. сб. – К., 1977. – С. 128-138 (Н.И. Шкиль, А.Н. Вороной).

1978

98. З любов'ю до професії. – К.: Вища шк., 1978. – 183 с. (М.І. Шкіль, М.М. Підтиченко, Д.Ф. Ніколенко та ін.).
99. Математичний аналіз: підручник для студ. спец. “Фізика” пед. ін-тів. Ч. I. – К.: Вища школа, 1978. – 382 с.
100. О построении асимптотического решения системы линейных интегро-дифференциальных уравнений рационального ранга // Дифференциальные уравнения. – 1978. – Т. 14. – № 3. – С. 527-539 (Н.И. Шкиль, А.Н. Вороной).

101. Об асимптотических методах решения линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами // Тезисы докладов 3-й Всесоюзной научной конференции по истории физико-математических наук. – Тбилиси, 1978. – С. 66 (Н. Шкиль, В. Лейфура).
102. Об асимптотическом представлении решений системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при старшей производной // Сборник трудов Института математики АН УССР. – К., 1978 (Н.И. Шкиль, Т.К. Мейлиев).
103. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка // Приближенные методы математического анализа: Сб. науч. тр. – К., 1978. – С. 137-146 (Н.И. Шкиль, З. Шаманов).
104. Об асимптотическом решении линейных дифференциальных уравнений дробного ранга с отклоняющимся аргументом // Второй респ. симпозиум по дифференциальным и интегральным уравнениям: Тезисы докл. – Одесса, 1978. – С. 22-23 (В.Н. Лейфура, Н.И. Шкиль).
105. Системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с медленно меняющимися коэффициентами // Там же. – С. 32-33.
106. Построение асимптотического решения для системы интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // VIII Международная конф. по нелинейным колебаниям: Сб. тез. – Прага, 1978. – С. 76 (Н.И. Шкиль, В.Н. Домницкий).

1979

107. Асимптотика решений смешанной задачи для системы интегро-дифференциальных уравнений // Всесоюзная конф. по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных уравнений: Тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч.1. – С. 28-30 (Н.И. Шкиль, В.Н. Домницкий).
108. Асимптотические решения системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром // Приближенные методы математического анализа: сб. науч. тр. – К., 1979. – С. 133-147 (Н.И. Шкиль, Т.К. Мейлиев).
109. Границя // УРЕ. 2-е вид. – К., 1979. – Т. 3. – С. 143-144.
110. Использование ЭВМ для организации учебно-воспитательного процесса в Киевском педагогическом институте // Использование ЭВМ в обеспечении учебного процесса и управлении образованием: Тез. докл. – Свердловск, 1979. – С. 131-132.
111. Об асимптотическом представлении решений системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Там же. – С. 30-31. (Н.И. Шкиль, Т.К. Мейлиев, З. Шаманов).
112. Интегральне числення // УРЕ. 2-е вид. – К., 1979. – Т. 4. – С. 403-404.
113. Об асимптотическом представлении решений системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при старшей производной // Асимптотические методы в теории нелинейных коле-

баний: труды Всесоюз. конф. – К.: Наук. думка, 1979. – С. 262-268 (Н.И. Шкіль, Т.К. Мейлиев).

114. Про асимптотичне зображення розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь другого порядку з малим параметром при похідній дробового рангу // Доп. АН УРСР. – 1979. – № 4. – С. 263-266 (М.І. Шкіль, Т.К. Мейлієв).
115. Про побудову асимптотичного розв'язку системи лінійних інтегро-диференціальних рівнянь другого порядку дробового рангу // Доп. АН УРСР. – 1979. – № 9. – С. 713-717 (М.І. Шкіль, Т.К. Мейлієв).
116. Работа института по педагогической профессиональной ориентации школьников // Сборник трудов IV конференции ректоров педагогических вузов-партнеров социалистических стран. – Потсдам, 1979.

1980

117. (Выступление на секции организации научно-исследовательской работы) // Совещание работников высших учебных заведений Украинской ССР, Киев, 11-12 апр. 1979 г.: материалы. – К.: Вища шк., 1980. – С. 246-252.
118. Интегральное исчисление // УСЭ. 2-е изд. – К., 1980. – Т.4. – С. 286.
119. К вопросу о приведении одной краевой задачи к бесконечной системе линейных дифференциальных уравнений диагонального вида // Республиканская конференция математиков Белоруссии: Тез. докл. – Минск, 1980 (Н.И. Шкіль, М.М. Ковтонюк).

120. Київський педагогічний інститут // УРЕ. 2-е вид. – К., 1980. – Т.5. – С. 146.
121. Там само. – УСЭ. – К., 1980. – Т. 5. – С. 43.
122. Микроэлектронная вычислительная техника приходит в школу // Математика в школе. – 1980. – № 1. – С.35-38 (Н.И. Шкиль, З.И. Слепкань, Е.Ф. Савич, А.В. Кухарь и др.).
123. Приведение одной краевой задачи к бесконечной системе линейных дифференциальных уравнений L-диагонального вида // Приближенные методы математического анализа: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1980. – С. 168-177 (Н.И. Шкиль, М.М. Ковтонюк).
124. Психолого-педагогические особенности профориентации в педагогическом вузе // Сборник трудов преподавателей КГПИ. – К.: КГПИ, 1980.
125. Спрямованість у майбутнє: КДПІ ім. О.М. Горького – 60 // Радянська школа. – 1980. – № 11. – С. 72-76.
126. Школа вчительства: (КДПІ ім. О.М. Горького – 60 років) // Прапор комунізму. – 1980. – 13 листопада.

1981

127. Асимптотические методы в теории линейных дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом. – К.: Наук. думка, 1981. – 294 с. (С.Ф. Фещенко, Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко, Н.А. Сотниченко).

128. До питання про асимптотичну поведінку однієї мішаної задачі // ДАН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. і техн. науки. – 1981. – № 11. – С. 35-40 (М.І. Шкіль, М.М. Ковтонюк).
129. Запали вогонь душі (Про роботу Київ. пед. ін-ту ім. О.М. Горького по підвищенню якості підготовки спеціалістів) // Радянська Україна. – 1981. – 23 липня.
130. Київський державний педагогічний інститут // Радянська школа. – 1981. – № 7.
131. Математичний аналіз: підручник для студ. пед. ін-тів спец. “Фізика”. – К.: Вища школа, 1981. – Ч. 2. – 456 с.
132. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Сборник трудов международной конференции по нелинейным колебаниям. – К., 1981.

1982

133. Власні значення крайової задачі для системи лінійних диференціальних рівнянь другого порядку з малим параметром при похідній // ДАН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. і техн. науки. – К., 1982. – № 5. – С. 27-30 (М.І. Шкіль, І.М. Конет).
134. О периодических решениях линейных систем дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр // Приближенные методы математического анализа: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1982. – С. 129-139.
135. Требования к подготовке учителя математики // Тезисы докладов семинара Англия-СССР. – М., 1982. (АПН СССР).

1983

136. Асимптотические свойства формальных фундаментальных матриц систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка, содержащих параметр // Укр. матем. журн. – 1983. – Т. 35. – № 1. – С. 124-130 (Н.И. Шкиль, И.М. Конет).
137. К вопросу о собственных значениях краевой задачи для системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной дробного ранга // Укр. матем. журн. – 1983. – Т. 35. – № 3. – С. 397-400 (Н.И. Шкиль, И.М. Конет).
138. Нагорода зобов'язуєє // Радянська освіта. – 1983. – 11 лютого.
139. Об асимптотическом расщеплении системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром целого ранга // Теоремы Тауберова типа и дифференциальные уравнения с малым параметром.: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1983. – С. 151-156 (Н.И. Шкиль, Т.К. Мейлиев).
140. Об опыте методической подготовки студентов-математиков в педагогических институтах УССР // Совершенствование методической подготовки учителей математики в педагогических институтах СССР: материалы Всесоюз. науч. конф., г. Андижан. – К.: КГПИ, 1983. – С. 30-40.
141. Requirements the training mathematics teachers // The second Anglo-Soviet seminar of mathematics education. The British Council London Wiviana. – London, 1983.

1984

142. В тесной связи с практикой: о научных исследованиях в области вузовской педагогики // Вестник высшей школы. – 1984. – № 7. – С. 36-42.
143. Вимоги до підготовки вчителя математики // Радянська школа. – 1984. – № 12. – С. 69-72.
144. Вища математика: елементи аналітичної геометрії. Диференціальне та інтегральне числення. Функції однієї змінної: Навч.. посібник для пед. ін-тів із спец. 2120 “Загальнотехнічні дисципліни і праця”. – К.: Вища шк., 1984. – 391 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, В.М. Котлова).
145. Горизонти реформи // Прапор комунізму. – 1984. – 22 травня.
146. К 75-летию “Наглядной геометрии” А.М. Астряба // Математика в школе. – 1984. – № 4. – С. 74-76 (Н.И. Шкиль, Н.П. Дичек).
147. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // IX Международная конференция по нелинейным колебаниям: Тез. докл. – К., 1984. – Т. 1.
148. Об асимптотическом решении системы линейных дифференциальных уравнений второго порядка с иррегулярной особой точкой // Укр. матем. журн. – 1984. – Т. 36. – № 4. – С. 479-485 (Н.И. Шкиль, Н.М. Матвиенко).
149. Орієнтир – віддача: (КДПІ ім. О.М. Горького) // Радянська освіта. – 1984. – 21 серпня.
150. Шляхи творення // Радянська освіта. – 1984. – 20 червня.

1985

151. Асимптотические методы в дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнениях: Учеб. пособие для физ.-мат. фак. пед. ин-тов. – К.: Вища шк., 1985. – 247 с. (Н.И. Шкиль, А.Н. Вороной, В.Н. Лейфура).
152. Нове поповнення вузів // Прапор комунізму. – 1985. – 21 серпня.
153. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка // Труды VI Международной конференции по дифференциальным уравнениям. – Брно, 1985.
154. Об асимптотическом расщеплении систем линейных дифференциальных уравнений высших порядков с малым параметром при производной // Укр. матем. журн. – 1985. – Т. 37. – № 2. – С. 226-231 (Н.И. Шкиль, В.А. Кушнир).
155. Об асимптотическом решении систем линейных дифференциальных уравнений высших порядков в случае кратных корней характеристического уравнения // Суммирование расходящихся рядов и дифференциальные уравнения с малым параметром: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1985. – С. 112-118 (Н.И. Шкиль, В.А. Кушнир).
156. Участие преподавателей вузов-партнеров в учебно-воспитательном процессе подготовки педагогических кадров // V Международная конференция ректоров педагогических вузов-партнеров социалистических стран. – М., 1985.

157. Учитель: знания и призвание // Правда Украины. – 1985. – 23 февраля.

1986

158. Асимптотические понижения порядка систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка // Тезисы докладов Всесоюзной конференции “Дифференциальные уравнения и их приложения”. – Ашхабад, 1986 (Н.И. Шкіль, Т.А. Аликулов).
159. Асимптотичне пониження порядку систем диференціальних рівнянь другого порядку // ДАН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. і техн. науки. – 1986. – № 12. – С. 11-15 (М.І. Шкіль, Т.А. Алікулов).
160. Вища математика: Визначений інтеграл. Функції багатьох змінних. Диференціальні рівняння. Ряди: Навч. посібник для педінститутів із спец. 2120 “Загальнотехн. дисципліни і праця”. – К.: Вища шк., 1986. – 511 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник).
161. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка // Тезисы докладов Всесоюзной конференции “Дифференциальные уравнения и их применения”. – Ашхабад, 1986.
162. Об актуальных проблемах изучения курса алгебры и начал анализа в условиях новой программы по математике для средней общеобразовательной школы // Совершенствование учебно-воспитательного процесса по математике в соответствии с основными направлениями реформы общеобразовательной школы: метод.

- рек. для учителей. – Николаев: НГПИ, 1986. – С. 6-8 (Н.И. Шкиль, З.И. Слепкань).
163. Профессия – преподаватель математики: Подготовка учителей математики в КГПИ им. А.М. Горького // Сов. педагогика. – 1986. – № 7. – С. 72-75.
164. Становление учителя. – К.: О-во “Знание” УССР, 1986. – 48 с. (Д.Ф. Николенко, Н.И. Шкиль).
165. Формирование социально активной личности будущего учителя в процессе преподавания естественно-математических дисциплин // Теоретико-методологические проблемы формирования социально активной личности в условиях совершенствования социализма. – М.: МГПИ, 1986. – С. 15-25.
166. Формирование у учащихся основных понятий математического анализа // Совершенствование процесса формирования научных понятий у учащихся и студентов педвузов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. – Челябинск, 1986. – С. 66-67.
167. Як учити вчителя // Радянська Україна. – 1986. – 5 лютого.

1987

168. Асимптотические решения системы дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по теории и приложениям функционально-дифференциальных уравнений. – Душанбе, 28-30 сент. – 1987. – Ч. 2. – С. 160 (Н.И. Шкиль, В.Н. Домницкий).

169. Асимптотическое понижение порядка систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром дробного ранга при старшей производной // Асимптотические методы решения дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1987. – С. 124-131 (Н.И. Шкиль, Т.А. Аликулов).
170. ЕОМ у школі й вузі // Радянська освіта. – 1987. – 20 листопада (М.І. Шкіль, М.І. Жалдак).
171. За що золоті медалі // Радянська Україна. – 1987. – 4 серпня (М.І. Шкіль, Ю.Д. Шелухін).
172. Конкурс учебников математики: решение конкурсной комиссии по школьным учебникам математики // Математика в школе. – 1987. – № 4. – С. 12-13 (Н.И. Шкиль, Л.Ю. Чернышова).
173. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка // Archivum mathematicum (Brno), 1987. – Vol. 23. – № 1. – P.53-62.
174. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений с малой нелинейностью // Республиканская научная конференция “Дифференциальные и интегральные уравнения и их приложения”: Тез. докл. 22-24 сент. 1987 г. – Одесса, 1987. – Ч. 2. – С. 136-137 (Н.И. Шкиль, С.П. Радченко).
175. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка // Всесоюзное совещание “Методы малого параметра”. – Нальчик, 1987.
176. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Асимптотические методы решения ди-

дифференциальных и интегродифференциальных уравнений: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1987. – С. 114-123.

177. О построении решений систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка с малым параметром при производной // Асимптотические методы в теории нелинейно-дифференциальных уравнений: Сб. – К., 1987 (Н.И. Шкиль, Т.А. Аликулов).
178. Об асимптотическом понижении порядка систем линейных дифференциальных уравнений второго порядка // Укр. матем. журн. – 1987. – Т. 39. – № 4. – С. 506-511 (Н.И. Шкиль, Т.А. Аликулов).
179. Про компроміси і принципи: реформа освіти // Радянська освіта. – 1987. – 1 вересня. – С. 1-2.
180. Решение некоторых систем дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом с малым параметром // Тезисы докладов Всесоюзной конференции по теории и приложениям функционально-дифференциальных уравнений. – Душанбе, 1987. – Ч. 2. – С. 161 (Н.И. Шкиль, Ю.П. Пидченко).

1988

181. Асимптотичне представлення розв'язку систем лінійних диференціальних рівнянь з малим параметром при наявності точки повороту // Доп. АН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. та техн. науки. – 1988. – № 9. – С. 20-23 (М.І. Шкіль, Г.В. Завізіон).
182. Изучение языков программирования в школе: Пособие для учителя. – К.: Рад. шк., 1988. – 272 с. (Н.И. Шкиль, М.И. Жалдак, Н.В. Морзе, Ю.С. Рамский).

183. Комп'ютерну грамотність – кожному вчителю // Радянська школа – 1988. – № 6. – С. 29-33 (М.І. Шкіль, М.І. Жалдак).
184. Об асимптотических развязках системы интегродифференциальных уравнений с точками поворота // Международная конференция по дифференциальным уравнениям: Тез. докл. – Будапешт, 1988 (Н.И. Шкіль, В.Н. Домницкий).
185. Періодичні розв'язки нелінійних систем диференціальних рівнянь з параметром при похідній // ДАН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. та техн. науки. – 1988. – № 7. – С. 22-27 (М.І. Шкіль, С.П. Радченко).
186. Подбаймо про наше завтра: (Дитячий фонд ім. В.І. Леніна) // Прапор комунізму. – 1988. – 27 квітня. – С. 13.
187. Система подготовки учителя математики в условиях перестройки средней и высшей школы // IV Всемирный конгресс по математическому образованию. – М., 1988.
188. Целевая программа “Компьютер в школе и педагогическом учебном заведении” // Подготовка студентов пединститутов к использованию электронно-вычислительной техники в школе и вузе: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – К.: КГПИ, 1988. – С. 3-5.

1989

189. Асимптотическое интегрирование линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений: Учеб. пособие – К.: Вища шк., 1989. – 287 с. (Н.И. Шкіль, И.И. Старун, В.П. Яковец).

190. Асимптотическое представление решений систем линейных дифференциальных уравнений при наличии точки поворота // Методы исследований алгебраических и топологических структур: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1989. – С. 129-137 (Н.И. Шкіль, Г.В. Завизион).
191. Асимптотичне зображення розв'язку систем лінійних диференціальних рівнянь з малим параметром при похідній при наявності точки повороту // Доп. АН УРСР. Сер. А.: Фіз.-мат. та техн. наук. – 1989. – № 7. – С. 31-34 (М.І. Шкіль, Г.В. Завізіон).
192. Вчити бути людиною // Трибуна лектора. – 1989. – № 7. – С. 28-30.
193. Діє міст: школа – педвуз // Радянська школа – 1989. – № 6. – С. 3-6.
194. Использование педагогического наследия А.С. Макаренко в условиях перестройки высшего образования в стране // Использование педагогического наследия А.С. Макаренко в условиях перестройки среднего и высшего образования: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – К.: КГПИ, 1989. – С. 3-7.
195. Математика починається з учителя // Радянська школа. – 1989. – № 10. – С. 74-75.
196. О периодических решениях систем дифференциальных уравнений при наличии точек поворота // Всесоюзная конференция “Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и математической физики”: Тез. докл. – Тернополь, 1989. – Ч.2. – С. 481-482.
197. Об асимптотических методах в теории линейных дифференциальных уравнений с медленно меняющимися коэффициентами // Доповіді четвертої міжнародної

конференції з диференціальних рівнянь та їх застосування. – Руссе (Болгарія), 1989.

198. Формирование основ информационной культуры учителя // Использование компьютеров в учебном процессе педагогического вуза: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1989. – С. 3-21.

1990

199. Індивідуалізація підготовки вчителя в педвузі як фактор розвитку особистості в системі неперервної освіти // Проблема самореалізації особистості в педвузі і загальноосвітній школі: Тез. доп. на міжвуз. наук. конф. Київ, 15-16 верес. 1990 / Редкол.: М.І. Шкіль (відп. ред.) та ін. – К.: КДПІ, 1990. – С. 3-5.
200. К концепции построения содержания курса алгебры и начал анализа для классов физико-математического профиля // Совершенствование организационных форм и методов преподавания математики, информатики и вычислительной техники в школах и педвузах: Тез. докл. на Всесоюз. семинаре-совещ. 25-26 мая 1990 г. – Гулистан: СГПИ, 1990. – Ч. 2. – С. 53-54. (Н.И. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.В. Хмара).
201. Пленум УМО по математике и проблемам средней школы // Математика в школе. – 1990. – № 2. – С. 78. (Н.И. Шкіль, З.И. Слепкань).
202. Серце, віддане людям. До 90-річчя з дня народження М.М. Грищенка // Рад. школа. – 1990. – № 9. – С. 91-92 (В.К. Майборода, М.І. Шкіль).

203. Совершенствование подготовки педагогических кадров в свете требований перестройки высшего образования и решений Всесоюзного съезда работников народного образования // Использование информационной технологии в учебном процессе. – К.: КГПИ, 1990. – С. 3-7.
204. Ставка – на діалог: соціалізм, суспільство, людина // Комуніст України. – 1990. – № 10. – С. 49-56.
205. Трудівник педагогічної ниви: В.З. Смаль // Радянська школа. – 1990. – № 4. – С. 94. (М.І. Шкіль, Н.П. Калениченко).

1991

206. Актуальные вопросы совершенствования математической подготовки учащихся профессионально-технических училищ: метод. рекомендации. – К.: КГПИ, 1991. – 72 с. (Е.С. Дубинчук, Г.Н. Цыбульская, Н.И. Шкіль)
207. Алгебра і початки аналізу: підручник. – К., 1991. – 480 с. (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань, О.С. Дубинчук).
208. Алгебра і початки аналізу: Навч. посібник. – К.: Рад. шк., 1991. – 360 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара)
209. Асимптотическое представление решений систем линейных дифференциальных уравнений рационального ранга при наличии точки поворота // Сборник научных трудов. – К.: КГПИ, 1991. – С. 93-100. (Н.И. Шкіль, Г.В. Завизион).

210. Асимптотичний розв'язок сингулярно збуреної системи другого порядку з точковим резонансом // Доп. АН УРСР. Сер.: Математика, природознавство, техн. науки. – 1991. – № 5. – С. 18-21 (М.І. Шкіль, Ю.І. Карпенко).
211. Асимптотическое интегрирование линейных систем дифференциальных уравнений с вырождениями. – К.: Вища школа, 1991. – 207 с. (Н.И. Шкиль, И.И. Старун, В.П. Яковец).
212. Інформатика: Навч. посібник / За ред. М.І. Шкіля. – К.: Вища шк., 1991. – 319 с. (М.І. Жалдак, Ю.С. Рамський).
213. Науково-педагогічні проблеми підготовки вчителя у вузі // Науково-педагогічні проблеми підготовки вчителя у вузі: матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. – К.: КДПІ, 1991. – С. 3-6.
214. Прием на доверии (КГПИ) // Учительская газета. – 1991. – 15-22 января. – С. 5.
215. Решение задачи Коши для линейной системы дифференциальных уравнений второго порядка с точкой поворота // Дифференциально-функциональные уравнения: Сб. науч. тр. – К.: КГПИ, 1991. – С. 100-106 (Н.И. Шкиль, Ю.И. Карпенко).
216. Розділ “Вступ до курсу алгебри та математичного аналізу” (X клас) // Радянська школа. – 1991. – № 8. – С. 65-70 (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
217. Тема: “Границя та неперервність” (Для класів з поглибленим вивченням математики) // Радянська школа. – 1991. – № 1. – С. 69-77 (Т.В. Колесник, Т.М. Хмара, М.І. Шкіль).

218. Тема: “Многочлени та рівняння вищих степенів”: (Для X кл. фіз.-мат. профілю) // Рідна школа. – 1991. – № 11. – С. 46-55 (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).

1992

219. Алгебра і початки аналізу: Навч. посібник для серед. проф.-техн. училищ. – К.: Вища школа, 1992. – 479 с. (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань, О.С. Дубинчук).
220. Асимптотичне зображення розв'язку систем лінійних диференціальних рівнянь з простою точкою повороту // Доп. АН України. – 1992. – № 4. – С. 13-17 (М.І. Шкіль, М.О. Рашевський).
221. Асимптотичне інтегрування лінійних диференціальних рівнянь з точками повороту // Наукові записки: Матеріали звіт.-наук. конф. викладачів за 1991 рік. – К.: КДПІ, 1991. – С. 302-303.
222. Вступне слово // Наукові записки: Матеріали звіт.-наук. конф. викладачів за 1991 рік. – К.: КДПІ, 1992. – С. 3-4.
223. До концепції побудови підручника з курсу алгебри та початків аналізу для класів фізико-математичного профілю // Методика викладання математики і фізики. – К., 1992. – Вип. 8. – С. 3-9 (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
224. Дущенко В.П. – український вчений-педагог, доктор технічних наук, професор // Міжвузівська науково-практична конференція: Розвиток наукової діяльності студентів на основі експериментальних досліджень в галузі теплофізики дисперсних систем”, присвяченої 70-річчю з дня народження професора В.П. Дущенко:

Тез. доп., 9-10 червня 1992 р. – К.: КДПІ, 1992. – Ч. I. – С. 3-5.

225. Звичайні диференціальні рівняння: Навч. посібник. – К.: Вища школа, 1992. – 302 с. (М.І. Шкіль, М.А. Сотниченко).
226. Об асимптотических методах в теории дифференциальных уравнений, содержащих малый параметр при части производных // Конференция “Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и математической физики: Вторые Боголюбовские чтения”: Тез. докл. – К.: Ин-т математики АН Украины, 1992. – С. 179.
227. Педагогіка і математика в становленні вчителя // Соціально-психологічні проблеми професійної підготовки майбутнього вчителя: Тези доп. і повідомлень міжвуз. наук-практ. конф. 23-25 березня 1992 р. – К.: КДПІ, 1992. – С. 16.
228. Про асимптотичні розв'язки задачі Коші для лінійної системи диференціальних рівнянь другого порядку при наявності точки повороту // Доп. АН України. – 1992. – № 3. – С. 11-14 (М.І. Шкіль, Ю.І. Карпенко).
229. Програма державного екзамену для спеціальностей “Математика” та “Математика і фізика”. – К., 1992. – 12 с. (М.І. Шкіль, С.С. Левіщенко, В.Д. Кошманенко, Г.П. Грищенко, Л.І. Дюженкова, Г.О. Михалін., Л.С. Можарівська, З.О. Резніченко, Н.В. Ткаченко, Т.В. Ломаєва, М.В. Працьовитий, В.О. Швець).
230. Програми для фізико-математичних факультетів педагогічних інститутів / За заг. ред. М.І. Шкіля та Г.П. Грищенка. – К.: РУМК, 1992. – Зб. 2: Загальна фізика. Теоретична фізика. Історія фізики. Шкільний курс

фізики і методика її викладання. Держ. екзамен з фізики з методикою викладання. – 144 с. (І.Т. Горбачук, В.В. Левандовський, Л.І. Барановський, Г.П. Грищенко, Н.М. Коршак, М.Є. Меньяйлов, І.І. Тичина, Г.Г. Кордун, Є.В. Коршак, М.Ф. Вознюк, В.Г. Нижник).

231. Сингулярно возмущенное уравнение с переменными коэффициентами гиперболического типа // Конференция “Нелинейные проблемы дифференциальных уравнений и математической физики. Вторые Боголюбовские чтения”: Тез. докл. – К.: Ин-т математики АН Украины. – 1992. – С. 180 (Н.И. Шкіль, В.Н. Домницкий).
232. Тема: “Похідна та її застосування”: для класів з поглибленим вивченням математики // Рідна школа. -1992. – № 7-8. – С. 53-61 (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).

1993

233. Алгебра і початки аналізу: Експериментальний навч. посібник для 10-го кл. шкіл з поглибленим вивченням математики і спеціалізованих шкіл фіз.-мат. профілю. – К.: Освіта, 1993. – 336 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
234. Вступне слово // Наукові записки: матеріали звітної наукової конференції викладачів Українського державного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова за 1992 р. – К.: УДПУ, 1993. – С. 5-10.

235. Епоха відродження (сучасний варіант?): Шляхи реалізації багаторівневої освіти // Освіта. – 1993. – 19 травня. – С. 7 (М.І. Шкіль, Г.П. Грищенко).
236. Побудова розв'язків лінійних та квазілінійних сингулярно збурених систем звичайних диференціальних рівнянь // Асимптотичні методи в диференціальних рівняннях: зб наук. пр. – К.: Вища школа, 1993. – С. 141-157 (М.І. Шкіль, І.І. Старун).
237. Про асимптотичні методи у диференціальних рівняннях з повільно змінними коефіцієнтами // Асимптотичні методи в диференціальних рівняннях: Зб. наук. пр. – К.: Вища школа, 1993. – С. 5-19.
238. Проблеми інформатизації освіти // Республіканська науково-практична конференція “До нової України – шляхом реформ”: Тези доп. – Львів, 1993. – С. 86-87 (М.І. Шкіль, М.І. Жалдак, О.І. Ляшенко, Ю.І. Машбиць).
239. Програми для фізико-математичних факультетів: Збірник № 1: Математичний аналіз. Алгебра і теорія чисел. Геометрія. Числові системи. Шкільний курс математики і методики її викладання. Історія математики і фізики. Державний екзамен з математики з методикою викладання. – К.: РУМК, 1993. – 176 с. (Л.І. Дюженкова, Т.В. Колесник, М.Я. Лященко, Г.О. Михалін, М.І. Шкіль, С.С. Левіщенко, Л.С. Можарівська, Т.В. Ломаєва, М.В. Працьовитий, Є.О. Ченакал, З.І. Слепкань, В.О. Швець, А.В. Грохольська, О.П. Сазонова, Н.В. Ткаченко).

1994

240. Алгебра і початки аналізу. Пробний підручник для 11-го кл. шкіл і класів з поглибленим вивченням математики. – К.: Освіта, 1994. – 304 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник).
241. В Америці – не у нас: проблеми розвитку вищої освіти // Хрещатик. – 1994. – 3 червня. – С. 3.
242. Вища математика. Підручник у 3-х кн. Кн. I: Аналітична геометрія з елементами алгебри. Вступ до математичного аналізу. – К.: Либідь, 1994. – 280 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, В.М. Котлова).
243. Вища математика. Підручник у 3-х кн. Кн. 2: Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної. Ряди. – К.: Либідь, 1994. – 352 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник).
244. Вища математика. Підручник у 3-х кн. Кн. 3: Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. Диференціальні рівняння. – К.: Либідь, 1994. – 352 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник).
245. Вступне слово на конференції, присвяченій 200-річчю з дня смерті Григорія Савича Сковороди // Григорій Сковорода – видатний український письменник, філософ, просвітител: Тези доп. вузівської наук.-практ. конф. Київ, листопад 1994. – К.: УДПУ, 1994. – С. 1-3.
246. Вступне слово // Впровадження рейтингової системи оцінювання знань студентів вузу. Міжвуз. наук.-практ. конф.: Тези доп. – К.: УДПУ, 1994. – С. 3-4.

247. До концепції курсу алгебри та початків аналізу для класів фізико-математичного профілю. – К.: ІСДО, 1994. – 32 с. (М.І. Шкіль, Н.М. Кондратенко).
248. До концепції курсу алгебри та початків аналізу для класів фізико-математичного профілю // Всеукраїнська науково-практична конференція з проблем роботи середніх загальноосвітніх навчально-виховних закладів нового типу 2-4 лютого 1994 р.: Тези доп. та виступів. – К.: ІСДО, 1994. – Вип. I. – С. 211-214 (М.І. Шкіль, Н.М. Кондратенко).
249. Математичний аналіз: Підручник для студ. педагогічних навчальних закладів: у 2-х ч. Ч. I. 2-ге вид., перероб. і допов. – К.: Вища школа, 1994. – 423 с.; Ч. 2. – 1995. – 509 с.
250. Підготовка педагогічних кадрів за ступеневою системою // Вісник АПН України. Педагогіка і психологія. – № 2. – 1994. – С. 94-101 (М.І. Шкіль, Г.П. Грищенко).
251. Тижневик “Освіта” – експериментатор // Освіта. – 1994. – 12 жовтня. – С. 8.

1995

252. Алгебра и начала анализа: Пробный учебник для 10-11 кл. средней шк. / Пер. с укр. Е.Е.Волянской, К.Т.Шкіль. – К.: Вежа, 1995. – 624 с. (Н.И. Шкіль, З.И. Слєпкань, Е.С. Дубинчук).
253. Інтегрування лінійної сингулярно збуреної системи з виродженням // Укр. матем. журн. – 1995. – Т. 47. – № 11. – С. 1542-1548 (І.І. Старун, М.І. Шкіль).

254. Кто “поведет мальчика”? Интервью с ректором УГПУ им. М.П. Драгоманова акад. Н.И. Шкилем // Зеркало недели. – 1995. – 18 ноября. – С. 12.
255. Ми – драгомановці. Нам – 75! // Педагогічна газета. – 1995. – № 9. – С. 3.
256. Український державний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова: іст. нарис 1920-1995 рр. / Ред. рада: М.І.Шкіль та ін. – К.: Просвіта; Т-во ”Толока”, 1995. – 169 с.
257. Щоб з Україною рахувалися: 75 літ УДПУ ім. М.П. Драгоманова // Освіта. – 1995. – 5 липня. – С. 2.

1996

258. Аналіз асимптотичних методів інтегрування диференціальних рівнянь з параметром // Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування: Тези доп. – Чернівці, 1996.
259. Виведення асимптотичних формул для лінійної системи диференціальних рівнянь у випадку симетричних матриць. (Диференціальні рівняння) // Доп. НАН України. – 1996. – № 12. – С. 20-25 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).
260. Виховання в учнів національної самосвідомості громадянина незалежної України // Виховання національної самосвідомості у школярів: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. Київ, 8-9 жовтня 1996 р. – К.: УДПУ, 1996. – С. 4-7.

261. Годі латати й перелицьовувати (Проблеми математичної освіти) // Освіта. – 1996. – 27 березня. – С.5.
262. Derivation of asymptotical formulas for resolution of systems of differential equations with symmetrical matrices // Nonlinear Mathematical Physics. – 1996. – V. 3. – № 3-4. – P. 463-467 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).
263. К вопросу об асимптотическом представлении решений систем линейных дифференциальных уравнений с вырожденной матрицей при производных // Нелінійні проблеми аналізу: Тези доп. – К., 1996. – С. 85 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).
264. Мрія плюс звершення дорівнює цивілізація? Підготовка вчителя // Освіта. – 1996. – 21 лютого. – С. 5.
265. On Asymptotic Methods in the Theory of Differential Equations of Mathematical Physics // Journal of Nonlinear Mathematical Physics. – 1996. – № 1-2. – P. 40-50.
266. Педагогічні ідеї М. Остроградського // Педагогічна спадщина М.В. Остроградського і розвиток освіти в Україні: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. м. Полтава, 28-29 жовт. 1996 р. – Полтава: ПОПОПП, 1996. – С. 5-7 (М.І. Шкіль, В.Г. Бевз).
267. Педагогічні університети як новий тип вищих навчальних закладів у системі освіти України // Вища освіта в Україні: реалії, тенденції, перспективи розвитку. Ч.1: Нова парадигма вищої освіти: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – К., 1996. – С. 23-27.
268. Криза вищої освіти і шляхи її подолання // Там само. – С. 29-31 (М.І. Шкіль, Г.П. Грищенко).

269. Об асимптотических методах в теории линейных дифференциальных уравнений и их применении. – К.: Киев. ин-т “Славян. ун-т”, 1996. – Ч.1. – 198 с.
270. Про асимптотичні формули для розв'язків систем лінійних диференціальних рівнянь з виродженою матрицею при похідних // Укр. матем. журн. – 1996. – Т. 48. – № 9. – С. 1278-1286 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).
271. У всьому світі вчителів готують в університеті // Освіта України. – 1996. – № 19. – С. 1.
272. Формування основних понять математичного аналізу в класах фізико-математичного профілю // П'ята Міжнародна наукова конференція імені академіка М.Кравчука, 16-18 травня 1996 р.: Тези доп. – К.: КПІ, 1996. – С.498 (М.І. Шкіль, Н.М. Терлецька).
273. “Я противник вступних іспитів” // Україна молода. – 1996. – 13 липня. – С. 5.
274. “Якби я мав право, якби міністр дозволив...” // Репетитор. – 1996. – № 1. – С. 39-40.

1997

275. Алгебра і початки аналізу: підручник для 10 кл. шкіл з поглибленим вивченням математики. – К.: Освіта, 1997. – 318 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
276. “Ми станемо центром розвитку національної педагогічної науки, школи і освіти”: НПУ імені М.П. Драгоманова // Освіта. – 1997. – 10-17 вересня. – С. 8-9.

277. Асимптотичний розв'язок системи інтегродиференціальних рівнянь з точками повороту // Асимптотичні та якісні методи в теорії нелінійних коливань: міжнар. конф. Треті Боголюбовські читання, Київ, 18-23 серп. 1997 р.: Тези доп. – К.: Ін-т математики НАН України, 1997. – С.187 (М.І. Шкіль, Г.В. Завізіон, С.М. Коваленко).
278. Про асимптотичну поведінку розв'язків системи нелінійних диференціальних рівнянь // Там само. – С. 187-188 (М.І. Шкіль, С.М. Коваленко).
279. Проблеми асимптотичного інтегрування збурених систем диференціальних рівнянь при наявності точок повороту // Там само. – С.186.
280. Об асимптотических методах в теории линейных дифференциальных уравнений и их применении. – К.: Киев. ин-т “Славян. ун-т”, 1997. – Ч. 2 (продолж.). – 226 с.
281. Про проект – державний стандарт з математики // Освіта України. – 1997. – 5 грудня. – С. 10.
282. Реформування вищої педагогічної освіти // Освіта і управління. – 1997. – Т.1. – № 1. – С. 39-44.
283. Чому девальвуються традиційні інститути // Освіта. – 1997. – 2-9 липня. – С. 2.
284. On a mixed problem for a system of differential equations of the hyperbolic type with rotation points // In: Proceedings of the Second International Conference “Symmetry in Nonlinear Mathematical Physics”, Kyiv. – 1997. – V. 2. – P. 297-306 (М.І. Шкіль, С.М. Коваленко, Г.В. Завізіон).

1998

285. Асимптотичне інтегрування систем лінійних диференціальних рівнянь при наявності точок повороту // Доповіді НАН України. – 1998. – № 8. – С. 46-50 (М.І. Шкіль, М.О. Рашевський).
286. До 100-річчя з дня народження І.Є.Шиманського // Математика в школі. – 1998. – № 1. – С. 50-51 (М. Шкіль, З. Слепкань, А. Шевченко, К. Топольницька, В. Чередниченко, Т. Хмара).
287. За майбутніми сторінками журналу “Математика в школі” // Освіта України. – 1998. – 22 липня. – № 30. – С. 7 (М. Шкіль, З. Слепкань, М. Жалдак, М. Бурда).
288. Експериментальна освітньо-професійна програма повної вищої освіти за кваліфікаційним рівнем “Магістр” кваліфікація: “Магістр фізики, викладач” // Удосконалення навчання фізики у вищій школі в умовах ступеневої освіти: матеріали ІІІ Всеукр. наук. конф. “Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики”. – К.: НПУ; ІЗМН АПН України, 1998. – Ч.І. – С. 7-14 (М.І. Шкіль, Г.П. Грищенко, Є.В. Коршак, І.І. Тичина).
289. Конфорович А.Г. (21.12.1923-10.05.1997) // Математика в школі. – 1998. – № 1. – С. 51 (М. Шкіль, Ю. Мальований, З. Слепкань, В. Швець).
290. Математика. Проект освітнього стандарту // Математика в школі. – 1998. – № 1. – С. 6-19 (М.І. Шкіль, М.І. Бурда, З.І. Слепкань, В.О. Швець, Л.П. Кочіна, Г.М. Литвиненко).

291. Недовезені соняшники. Автобіографічна повість. – К.: Школяр, 1998. – 62 с.
292. Реформа образования на Украине: о состоянии развития математического образования в Украине // Математика. – 1998. – № 2. – С. 1-2 (Н.И. Шкіль, З.И. Слєпкань).

1999

293. Алгебра і початки аналізу: підручник для 10-11-х кл. загальноосвіт. навч. закладів. – К.: МП "Зодіак-Еко", 1999. – 606 с. (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань, О.С. Дубинчук).
294. До концепції змісту поглибленого курсу алгебри в основній школі // Актуальні проблеми вивчення природничо-математичних дисциплін у загальноосвітніх навчальних закладах України: матеріали Всеукр. конф. 12-14 травня 1999 р. – К.: АПН України; КНУ; УНПУ; 1999. – С. 102 (М.І. Шкіль, І.Б. Колесник, Т.М. Хмара).
295. Проблеми підготовки вчителя-предметника // Там само. – С. 126.
296. Проблеми підготовки вчителя-предметника // Математика. – 1999. – № 23-24. – С.2.
297. Повинен бути культ знання і покликання // Освіта України. – 1999. – 28 лип. – С. 1, 4.
298. Системы сингулярно возмущенных интегродифференциальных уравнений с вырождениями // Укр. матем. журн. – 1999. – Т. 51. – № 12. – С. 1694-1703 (Н.И. Шкіль, Г.В. Завизион).

299. Учитель учителів: (Д.Ф.Ніколенко) // Психологія: Зб. наук. праць. – К.: НПУ, 1999. – Вип. 4 (7). – С. 4-6.
300. Тенденції і принципи дальшого розвитку вищої освіти // Освіта і управління. – 1999. – Т.3. – № 3. – С. 103-114 (М.І. Шкіль, О.О. Романовський).

2000

301. Алгебра і початки аналізу. Підруч. для учнів 10 кл. з поглибленим вивч. математики в серед. навч. закл. освіти. – К.: Освіта, 2000. – 318 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
302. Асимптотичне інтегрування систем диференціальних рівнянь другого порядку // Доп. АН України. – 2000. – № 9. – С. 44-49 (М.І. Шкіль, С.В. Кондакова).
303. Вступ до курсу алгебри та початків математичного аналізу (10 клас). Поглиблене вивчення // Математика в школі. – 2000. – № 5. – С. 9-21 (М. Шкіль, Т. Колесник, Т. Хмара).
304. “Драгомановський університет буде чесно готувати ті кадри, які потрібні для України”: до 80-річчя НПУ ім. М.П.Драгоманова // Освіта України. – 2000. – 1 листопада. – № 44-45. – С.6-7.
305. Зведення певного класу систем диференціальних рівнянь до L-діагонального вигляду // Прикладна математика. Вісн. нац. ун-ту “Львівська політехніка”. – 2000. – № 411. – С. 349-354 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).
306. Лінійні системи диференціальних рівнянь з виродженням: Навч. посібник для студентів математичних спеціальнос-

тей вищих закладів освіти. – К.: Вища школа, 2000. – 294 с. (А.М. Самойленко, М.І. Шкіль, В.П. Яковець).

307. Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова у системі вищих педагогічних навчальних закладів України // Міжнародна науково-теоретична конференція, присвячена 80-річчю з дня заснування НПУ. – К.: НПУ, 2000. – Вип. 1. – С. 3-9.
308. On Asymptotic Dekompositions for Solutions of Systems of Differential Equations in the Case of Vultiple Roots of the Characteristic Equation // Симетрія у нелінійній математичній фізиці. Праці Ін-ту математики НАН України. – К., 2000. – Т.30. – Ч. 2. – С. 373-381.
309. On Asymptotic Formulae for Solutions of Differential Equations with Summable Coefficients // Там само. – С. 382-386.
310. Поради абітурієнтам і не тільки... (Із досвіду роботи в приймальній комісії вузу): Навч.. посібник-довідник для старшокласників, абітурієнтів, їхніх батьків, вчителів та членів приймальних комісій. – К.: РНЦ “ДІНІТ”, 2000. – 347 с. / М.І. Шкіль, О.А. Хомік, П.В. Дмитренко, В.І. Гончаров, С.І. Бондаренко.
311. Працюємо на майбутнє! // Рідна школа. – 2000. – № 7. – С. 3-5.
312. Про асимптотичний розклад розв'язків систем диференціальних рівнянь у випадку кратних коренів характеристичного рівняння // Нелінійні коливання. – 2000. – Т.3. – № 2.
313. Про асимптотичні методи в диференціальних рівняннях // Міжнародна наукова конференція, присвячена академіку М.Кравчуку. – К.: КПІ, 2000.

314. Професія вчителя безмежна в часі // Пульсар. – 2000. – № 9. – С. 2-3.
315. Тут усе моє життя: 80 років НПУ ім. М.Драгоманова // Освіта України. – 2000. – 1 листопада. – № 44-45. – С.7.
316. Університет, де вчать любити людину // Національний педагогічний університет імені Михайла Драгоманова: іст. нарис, 1920-2000 / Уклад. П.В.Дмитренко, О.Л.Макаренко; Ред. рада: М.І.Шкіль (голова) та ін. – К.: Четверта хвиля, 2000. – С. 3-8.
317. Храм, де зумієш осягти високість думки і високість духу // Освіта . – 2000. – 11-18 жовтня. – С.1-3.

2001

318. Алгебра і початки аналізу: Підручник для 10-11 кл. загальноосвітніх шкіл. – К.: Зодіак-ЕКО, 2001. – 608 с. (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань, Дубинчук О.С.).
319. Алгебра и начала анализа, 10-11 классы (для общеобразовательных школ). – К.: Зодиак-ЭКО, 2001. – 615 с. (Н.И. Шкиль, З.И. Слєпкань, Е.С. Дубинчук).
320. Алгебра і початки аналізу: Підручник для 11 кл. шкіл з поглибленим вивченням математики в середніх закладах освіти. – К.: Освіта, 2001. – 360 с. (М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара).
321. Алгоритм доброти. Педагогічні ідеї М.В.Остроградського та їх вплив на розвиток освіти України // Освіта. – 2001. – 29 серпня – 5 вересня. – С.10-11 (М.І. Шкіль, В.Г. Бєвз).

322. Асимптотичні розв'язки систем лінійних диференціальних рівнянь нейтрального типу із змінним відхиленням аргументу // М.В.Остроградський – видатний математик, механік і педагог: матеріали міжнар. конф., присвяченої 200-річчю з дня народження М.В.Остроградського. – Полтава: ІОЦ ПДУ, 2001. – С. 48-50 (М.І. Шкіль, М.О. Рашевський).
323. Дидактичні матеріали до державного екзамену з математики: Навч.-метод. посібник. – К.: НПУ, 2001. – 64 с. (М.І. Шкіль, М.В. Працьовитий, М.І. Жалдак та ін).
324. До методики навчання учнів загальноосвітньої школи алгебри і початкам аналізу // Український математичний конгрес–2001. Методи викладання та історія математики: Тези доп. – К.: Ін-т математики НАН України, 2001. – С. 32 (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань).
325. “Лише довіра породжує відповідальність”: НПУ ім. М.П.Драгоманова // Освіта. – 2001. – 20-27 червня. – С. 6.
326. М.В.Остроградський – прогресивний реформатор математичної освіти // М.В.Остроградський – видатний математик, механік і педагог: матеріали міжнар. конф., присвяченої 200-річчю з дня народження М.В.Остроградського. – Полтава: ІОЦ ПДУ, 2001. – С. 162-164 (М.І. Шкіль, В.Г. Бєвз).
327. Педагогічні ідеї М.В.Остроградського та їх вплив на розвиток освіти в Україні // Бюлетень Українського математичного товариства. – К.: Ін-т математики НАН України, 2001. – № 9-10. – С. 6-13 (М.І. Шкіль, В.Г. Бєвз).

328. Те саме // Український математичний конгрес–2001. Методи викладання та історія математики: Тези доп. – К.: Ін-т математики НАН України, 2001. – С.5-6.
329. Посібник-довідник для вступників до вищих навчальних закладів. – К.: ПП ”Нива”, 2001. – 204 с. (М.І. Шкіль, О.А. Хомік, І.Г. Трегуб та ін.).
330. Підприємницька освіта за рубежом // Рідна школа.- 2001. – № 10. – С. 78-79.
331. Про асимптотичні розвинення розв'язків систем диференціальних рівнянь з повільно змінними коефіцієнтами // Диференціальні рівняння і нелінійні коливання: Тези доп. на Міжнар. конф, 27-29 серпня 2001 р. – К., 2001. – С.168.
332. Реалізуємо повномасштабну програму перетворення університету в сучасний науково-педагогічний центр держави // Освіта. – 2001. – 7-14 листопада. – № 64. – С. 1.
333. Системи диференціальних рівнянь з виродженнями при похідних // Український математичний конгрес “Диференціальні рівняння і нелінійні коливання: Тези доп. – К., 2001.
334. Статус національного має бути підтриманий державою // Освіта України. – 2001. – 13 листопада. – № 55. – С. 5.
335. “Цього року випускники шкіл найслабкіше були підготовлені з української мови...” (Абітурієнт–2001. Точка зору ректора) // Освіта України. – 2001. – 12 серпня. – № 33. – С.6.

2002

336. Асимптотичне інтегрування лінійних систем другого порядку з нестабільним спектром // Доп. НАН України. – 2002. – № 3. – С. 39-43 (М.І. Шкіль, М.О. Рашевський).
337. Алгебра і початки аналізу: підручник для 10 кл. загальноосвітніх навчальних закладів. – К.: Зодіак-ЕКО, 2002. – 270 с. (М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань, О.С. Дубинчук).
338. Інтеграл його життя. Художньо-документальна повість (про українського математика І.І.Ляшка). – К., 2002. – 158 с. (М. Шкіль, Г. Булах).
339. Диференціальні рівняння: посібник для студ. математ. спец. вузів. – К.: Техніка, 2002. – 320 с. (М.І. Шкіль, В.М. Лейфура, П.Ф. Самусенко).
340. Закон для вищої освіти: (Інтерв'ю з М.Ф.Степком, М.І. Шкілем, В.Сминтиною) // Вища освіта України. – 2002. – № 2. – С.6-9.
341. Нове пагіння зродить пишна крона: розвиток та інновації в НПУ імені М.П.Драгоманова // Рідна школа. – 2002. – № 5. – С.22-23.
342. Педагогическая проза // Киевский телеграф. – 2002. – 8-14 июля.
343. Системи диференціальних рівнянь з відхиленням аргументу та виродженою матрицею при похідних // Теорія еволюційних рівнянь. П'яті Боголюбівські читання: Тези доп. на міжнар. конф., Кам'янець-Подільський. – К., 2002. – С.177 (М.І. Шкіль, П.Ф. Самусенко).

344. Лише пишна крона зродить нове пагіння // Вища освіта України. – 2002. – № 3. – С.42-44.



Література

про життя

і науково-педагогічну діяльність

М.І.Шкіля

1. История математического образования в СССР. – К.: Наук. думка, 1975. – С. 237.
2. *Новомінський А.* Епіцентри вузівської лекції: М.І.Шкіль // Радянська освіта. – 1975. – 6 вересня.
3. *Заремба В.* Студент починається зі школи. Професор КДПІ ім. О.М.Горького М.І.Шкіль // Знання та праця. – 1978. – № 5. – С.18.
4. Указ Президії Верховної Ради УРСР про нагородження члена-кореспондента АПН СРСР Шкіля М.І. Почесною Грамотою Президії Верховної Ради УРСР // Радянська освіта. – 1982. – 17 грудня; Прапор комунізму. – 1982. – 14 грудня.
5. М.І. Шкіль // Українська радянська енциклопедія. 2-ге вид. – К., 1985. – Т.12. – С. 414; Украинская советская энциклопедия. 2-е изд. – К., 1985. – Т. 12. – С.350.
6. *Новомінський А.* У вузі особливого призначення. Ректор КДПІ ім. О.М.Горького М.І.Шкіль // Радянська освіта. – 1986. – 30 вересня.
7. М.І. Шкіль // Український радянський енциклопедичний словник: у 3-х т. – К., 1987. – Т.3. – С. 350.

8. *Коноваленко О.* Екзаменуємо авторитетність. Ректор КДПІ ім. О.М.Горького М.І.Шкіль // Радянська освіта. – 1988. – 26 січня.
9. *Шибик Т.* Подбаймо про наше завтра. Про голову відділення Радянського дитячого фонду ім. В.І.Леніна, ректора КДПІ ім. О.М.Горького М.І.Шкіля // Прапор комунізму. – 1988. – 27 квітня.
10. *Коноваленко О.* Академік–90: М.І.Шкіль // Радянська освіта. – 1990. – 1 травня.
11. Премія імені М.М.Крилова. Присуджена **М.І.Шкілю**, В.Г.Кадишевському, А.Ю.Лучці за цикл робіт “Розвиток аналітичних і асимптотичних методів розв’язання диференціальних, інтегральних та інтегро-диференціальних рівнянь та теоретичної фізики” // Вісник АН УРСР. – 1990. – № 8. – С. 92-93.
12. *Коноваленко О.* Що довірила “Довіра”. Експеримент в КДПІ ім. О.М.Горького з ініціативи ректора // Освіта. – 1991. – 19 березня.
13. *Хропко П.П.* Зрілість. Слово про колегу (М.І.Шкіля) // Педагогічні кадри. – 1992. – № 19-20.
14. *Кузьмінець О.В.* З когорти мужніх і витривалих: М.І.Шкіль // Рідна школа. – 1993. – № 2. – С. 2 (обкл.)
15. М.І.Шкіль: до 60-річчя від дня народження // Укр. матем. журн. – 1993. – Т. 45. – № 2. – С.303-304.
16. М.І.Шкілю – 60 років // Асимптотичні методи в диференціальних рівняннях: зб. наук. пр. – К.: Вища школа 1993. – С. 3-5.

17. За заслуги в підготовці педагогів: про нагородження М.І.Шкіля Почесною відзнакою Президента України // Вечірній Київ. – 1995. – 14 жовтня.
18. *Коноваленко О.* Під добрим вітрилом – щаслива путь. Про ректора УДПУ ім. М.П.Драгоманова М.І.Шкіля // Освіта. – 1995. – 11 жовтня. – С. 2.
19. Про нагородження М.І.Шкіля Почесною відзнакою Президента України. Указ Президента України від 10 жовтня 1995 р. № 938 // Урядовий кур'єр. – 1995. – 12 жовтня. – С. 3.
20. Про присудження Державних премій України в галузі науки й техніки 1996 року **М.І.Шкілю**, Т.В.Колесник, В.М.Котловій // Урядовий кур'єр. – 1996. – 26 грудня. – С. 3-4.
21. Академік АПН України М.І.Шкіль: біобібліографія. – К.: НПУ, 1997. – 50 с.
22. М.І. Шкіль // Гончаренко С. Український педагогічний словник. – К.: Либідь, 1997. – С. 364.
23. М.І.Шкіль. До 65-річчя від дня народження // Математика в школі. – 1998. – № 1. – С. 49.
24. *Коваленко О.* Людина року, або просто – Людина: М.І.Шкіль // Рідна школа. – 1999. – № 12.
25. *Мальований Ю.* Соняхи. Із захопленням учителю від учня // Освіта. – 1999. – 29 вересня – 6 жовтня. – С. 1.
26. *Шевчук С., Цілина М.* Професор математики – митець: про книгу М.Шкіля “Недовезені соняшники” // Освіта. – 1999. – 20-27 жовтня. – С. 3.

27. Микола Іванович Шкіль (13 грудня – день народження ректора НПУ ім. М.П.Драгоманова, доктора фіз.-мат. наук, академіка АПН України // Освіта. – 2001. – 12-19 грудня. – С. 12.
28. Символ мудрості – “Софію Київську” – отримали кращі вищі навчальні заклади України /М.І.Шкіль // Освіта України. – 2001. – 20 червня. – С. 3.
29. Київський літопис ХХІ століття: Визначні імена та підприємства Києва. – К., 2001. – С. 104
30. Шкіль Микола Іванович – ректор Національного педагогічного університету ім. М.П.Драгоманова // Ректор третього тисячоліття: Дов.-біогр. видання. – К., 2002. – Вип. 1. – С.114.

З М І С Т

Шкіль Микола Іванович (До сімдесятиріччя від дня народження).....	3
Сівач розумного, доброго, вічного.....	8
Основні дати життєдіяльності М.І.Шкіля.....	17
Список друкованих праць М.І.Шкіля.....	20
Література про життя і науково-педагогічну діяльність М.І.Шкіля.....	72

Академік АПН України

Микола ШКІЛЬ

Бібліографічний покажчик

Н.І. Тарасова

Редактори

Павло Гвоздецький

Ельга Татарчук

Олеся Макаренко

Верстка і художнє оформлення

Олеся Макаренко

Підписано до друку .2002

Формат 60x84. Наклад 200

Віддруковано з оригіналів

01030, м.Київ, вул. Пирогова, 9, кім. 221-а, тел.239-30-85

Редакційний відділ ННЦ “НІТ” НПУ ім. М.П.Драгоманова

01030, м.Київ, вул. Пирогова, 9, тел.239-30-26

Друкарня ННЦ “НІТ” НПУ ім. М.П.Драгоманова

