

Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна академія
Наукова бібліотека

**ТАРАСЮК
АНАТОЛІЙ ПЕТРОВИЧ**

Біобібліографічний покажчик

До 60-річчя з дня народження

Харків
УІПА
2018

УДК 378(01)

Рекомендовано
Науково-методичною Радою
Української інженерно-педагогічної академії
(протокол № 2 від 11.10.2018 р.)

Укладачі
Карпенко С. В., Ніколаєва Т. Ю.

Відповідальний редактор С. В. Карпенко

Тарасюк А. П. : до 60-річчя з дня народження : біобібліогр. показчик / Укр. інж.-пед. акад. / уклад.: С. В. Карпенко, Т. Ю. Ніколаєва ; відп. ред. С. В. Карпенко. – Харків : УІПА, 2018. – 53 с.

Видання присвячено 60-річчю з дня народження Тарасюка Анатолія Петровича – професора, доктора технічних наук, першого проректора з науково-педагогічної роботи Української інженерно-педагогічної академії. Видання адресовано педагогічним і науково-педагогічним кадрам, студентам і всім, хто цікавиться питаннями розвитку машинобудування та транспорту.

© УІПА, 2018

ЗМІСТ

Передмова	4
Життєвий шлях професора А. П. Тарасюка	5
Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності А. П. Тарасюка	7
Привітання ювіляру	8
Бібліографія праць А. П. Тарасюка	9
Дисертації	9
Монографії	9
Підручники, навчальні посібники	10
Словники, довідники	12
Навчально-методичні видання	13
Статті з періодичних та продовжуваних видань	15
Доповіді, тези доповідей	25
Патенти	31
Звіти про НДР	35
Нормативні документи	36
Видання за редакцією	36
Дисертації, виконані під керівництвом А. П. Тарасюка	37
Додаток до підрозділу «Підручники, навчальні посібники»	38
Іменний покажчик	39
Фотододаток	43

ПЕРЕДМОВА

Це видання із серії «Вчені УПА – ювіляри» присвячено 60-річчю з дня народження Тарасюка Анатолія Петровича – професора, доктора технічних наук, першого проректора з науково-педагогічної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

Мета видання – представити життєвий та творчий шлях А. П. Тарасюка та наукові праці вченого. До видання увійшли дисертації, монографії, підручники, навчальні посібники, словники, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, тези доповідей, патенти. Матеріал згруповано за видами видань в хронологічному порядку, в межах року за абеткою назв видань. Бібліографічні записи надано мовою оригіналу за ДСТУ «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, ІТД): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова і словосполучення скорочуються у відповідності до ДСТУ 3582-2013 «Скорочення слів в українській мові в бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

При підготовці видання використано картотеки, каталоги і фонди бібліотек: ХДНБ ім. В. Г. Короленка, Української інженерно-педагогічної академії, сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, Укрпатента. Більшість видань перевірено *de visu*. Інформацію про видання, розміщене в додатку до підрозділу «Підручники, навчальні посібники» було отримано після формування покажчика.

Видання має довідковий апарат – іменний покажчик.

ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА А. П. ТАРАСЮКА

Анатолій Петрович Тарасюк народився в селі Первомайське Броварського району Харківської області в родині робітника радгоспу. У 1975 році закінчив десять класів Первомайської середньої школи. З вересня 1975 року по серпень 1976 року працював лаборантом кабінетів фізики і хімії Первомайської середньої школи.

У 1976 році вступив на денне відділення машинобудівного факультету Українського заочного політехнічного інституту. Закінчив УЗПІ у 1981 році з відзнакою та отримав спеціальність інженера-машинобудівника за кваліфікацією інженер-викладач машинобудівних дисциплін.

З серпня 1981 року А. П. Тарасюк розпочав свою трудову діяльність стажером-викладачем кафедри металорізальних верстатів і теорії різання металів Українського заочного політехнічного інституту.

З 1981 по 1983 рік проходив службу в армії. У 1983 році повернувся до роботи на кафедрі металорізальних верстатів і теорії різання металів Українського заочного політехнічного інституту.

З 1986 року по 1989 проходив навчання в аспірантурі Харківського політехнічного інституту за спеціальністю «процеси механічної та фізико-хімічної обробки, верстати та інструмент».

Після закінчення аспірантури А. П. Тарасюк продовжив працювати на кафедрі металорізальних верстатів і теорії різання металів Українського заочного політехнічного інституту. У жовтні 1993 року він успішно захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук за темою «Повышение эффективности фрезерования волокнистых полимерных композиционных материалов фрезами с разнонаправленными режущими кромками».

З 1994 року Тарасюк А. П. стає заступником декана машинобудівного факультету.

У 1997 року почав працювати на посаді заступника проректора з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії. З 1997 року – займає посаду проректора з виробничого навчання та

виховної роботи, з 2000 – посаду проректора з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

15 квітня 2004 року призначений на посаду першого проректора з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

У жовтні 2011 року Тарасюк А. П. успішно захистив докторську дисертацію за темою «Наукові основи розширення функціональних можливостей полімерних композитів за рахунок створення ефективних процесів механічної обробки» і у грудні 2012 року йому присвоєно звання професора.

З 2014 року Тарасюк А. П. працює професором кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем.

Перша кандидатська дисертація під керівництвом А. П. Тарасюка була захищена у лютому 2016 року, а у лютому 2017 року перша його учениця захистила докторську дисертацію.

А. П. Тарасюк – автор більше 150 наукових і науково-методичних праць, серед яких 4 монографії, 12 навчальних посібників, 27 патентів України.

Наукові результати Анатолія Петровича Тарасюка доповідалися на міжнародних конгресах і симпозіумах у Китаї, Австрії, Росії, а також на міжнародних конференціях.

У 2012 року А. П. Тарасюк отримав Подяку голови Харківської обласної Державної адміністрації за вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки, значні трудові здобутки, високий рівень професійної майстерності та з нагоди Дня науки, а також Грамоту Харківської обласної ради за вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки та з нагоди Дня працівників освіти.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ Й НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ А. П. ТАРАСЮКА

22 листопада 1958 р. – народився в с. Первомайське Броварського району Харківської області.

1975 р. – закінчив Первомайську середню школу.

1976-1981 рр. – навчався в Українському заочному політехнічному інституті на машинобудівному факультеті.

1981-1983 рр. – служив у Радянській армії.

1983-1986 рр. – працював на кафедрі металорізальних верстатів і теорії різання металів Українського заочного політехнічного інститута.

1986-1989 рр. – навчався в аспірантурі Харківського політехнічного інститута.

З 1989 р. – працює в Українській інженерно-педагогічній академії (УЗПІ, ХІПІ, УІПА).

1993 р. – захистив кандидатську дисертацію.

1994 р. – отримав звання доцента кафедри металорізальних верстатів і теорії різання металів.

1994-1997 рр. – заступник декана машинобудівного факультету Української інженерно-педагогічної академії.

1997-1999 рр. – заступник проректора з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

1999-2000 рр. – проректор з виробничого навчання та виховної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

2000-2004 рр. – проректор з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

З 2004 р. – перший проректор з навчальної роботи Української інженерно-педагогічної академії.

2011 р. – захистив докторську дисертацію.

2012 р. – отримав звання професора.

ПРИВІТАННЯ ЮВІЛЯРЮ

Шановний Анатолію Петровичу!

Сьогодні Ви знаходитеся на самому плідотворному життєвому етапі, коли Ваш досвід гармонійно поєднується з мудрістю і знанням життя, коли зроблено вже багато, а майбутнє наповнене новими планами. Кожен етап Вашого життєвого шляху нерозривно пов'язаний з нашою академією та кафедрою. Так нехай все задумане здійсниться найкращим чином! Ваш високий фаховий рівень, цілеспрямованість і величезна працьовитість, чудові ділові та людські якості завжди були спрямовані на досягнення високих результатів. Нехай Ваші знання і вміння реалізовувати задумане допоможуть вирішувати найскладніші завдання.

Колектив кафедри
машинобудування та транспорту

Шановний Анатолію Петровичу!

Прийміть мої щирі вітання і найкращі побажання з ювілеєм!

60 років – значуща дата в житті кожної людини, дивовижний час, коли широко відкритий простір для нових планів та ідей, коли завдяки безцінному життєвому досвіду можна вирішити найскладніші завдання.

Для Вас, різнобічно обдарованої і талановитої людини, педагогічне служіння стало справжнім покликанням. Ви заявили про себе як відомий доктор технічних наук, автор багатьох наукових публікацій, викладач, проректор, видатний громадський діяч. Постійно докладаете значних зусиль для розвитку науки, виховання нових поколінь. Багато в чому завдяки Вашому досвіду, компетентності і енергії, академія динамічно розвивається і примножує свої славні традиції.

Нехай кожен день залишає в пам'яті світлі спогади і дарує нові можливості, яскравих звершень і нових здобутків у Вашій відповідальній роботі. Здоров'я, добра і благополуччя на довгі роки!

З повагою
декан факультету комп'ютерних і
інтегрованих технологій в виробництві та освіті
Кондратюк Олег Леонідович

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ А. П. ТАРАСЮКА

Дисертації

1. Тарасюк, А. П. Повышение эффективности фрезерования волокнистых полимерных композиционных материалов фрезами с разнонаправленными режущими кромками [Текст] : дис. ... канд. техн. наук: 05.03.01 / А. П. Тарасюк ; Харьков. политехн. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1993. – 183 с.

2. Тарасюк, А. П. Підвищення ефективності фрезерування волокнистих полімерних композиційних матеріалів фрезами з різнонаправленими ріжучими кромками [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. П. Тарасюк ; Харків. політехн. ін-т. – Харків : [б. в.], 1993. – 18 с.

3. Тарасюк, А. П. Расширение функциональных возможностей волокнистых полимерных композитов за счет разработки эффективных процессов механической обработки [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук / А. П. Тарасюк. – Харьков : [б. и.], 2011. – 567 с.

4. Тарасюк, А. П. Наукові основи розширення функціональних можливостей полімерних композитів за рахунок створення ефективних процесів механічної обробки [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.03.01 / А. П. Тарасюк ; Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харків : [б. в.], 2011. – 36 с.

Монографії

5. Механическая обработка волокнистых полимерных композитов [Текст] / Н. В. Везуб, А. П. Хавин, А. А. Гетманов, А. П. Тарасюк. – Харьков : ХНАДУ (ХАДИ), 2001. – 180 с. : ил.

6. Резание металлов с объемной нано- и субмикроструктурной структурой [Текст] : монография / А. И. Грабченко, Д. Каптай, А. А. Симонова, А. П. Тарасюк, В. В. Драгобецкий, Н. В. Вerezуб. – Харьков : Точка, 2012. – 217 с. : ил., табл.

7. Тарасюк, А. П. Технологии механической обработки полимерных материалов [Текст] : монография / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, Н. В. Вerezуб. – Харьков : [Точка], 2015. – 228 с. : ил., табл. – ISBN 978-617-669-165-5.

Підручники, навчальні посібники

2002

8. Теоретическая механика [Текст] : учеб. издание для самостоятельной работы над курсом теор. механики всех инж.-пед. спец. / Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, В. И. Лазаренко [и др.] ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : УИПА, 2002. – 40 с.

2011

9. Тарасюк, А. П. Планування і організація навчального процесу у вищій школі [Текст] : конспект лекцій для магістрантів спец. 8.000005 "Педагогіка вищої школи" / А. П. Тарасюк ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2011. – 44 с. : табл.

2012

10. Педагогічні основи організаційно-методичного забезпечення ПТО [Текст] : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. та пед. працівників системи проф.-техн. освіти / О. Е. Коваленко, В. В. Супрун, Д. В. Коваленко, А. П. Тарасюк, Н. В. Божко, В. В. Белікова, Н. А. Шищенко, Л. В. Штефан ; заг. ред. О. Е. Коваленко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : Точка, 2012. – 450 с. : іл.

11. Аналітичні та механістичні моделі механіки різання матеріалів [Текст] : учеб. пособие для студентов спец. 6(7)10104 "Професійне образование. Машиностроение", 6(7)090202 "Технологія машиностроєння" / А. П. Тарасюк [и др.]. – Харьков : Точка, 2013. – 136 с.

12. Верезуб, М. В. Інноваційне обладнання [Текст] : конспект лекцій для студентів денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / М. В. Верезуб, А. П. Тарасюк ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків : [б. в.], 2013. – 69 с. : табл., рис.

13. Верезуб, М. В. Прогресивне обладнання [Текст] : конспект лекцій для студентів денної та заоч. форм навч. спец. 8.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / М. В. Верезуб, А. П. Тарасюк ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків : [б. в.], 2013. – 70 с. : табл., рис.

14. Маліцький, І. Ф. Технологія машинобудування. Розрахунок припусків і граничних розмірів заготовки для механічної обробки [Текст] : навч. посіб. для студентів машинобудів. спец. / І. Ф. Маліцький, М. К. Резніченко, А. П. Тарасюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 108 с.

15. Технологія машинобудування [Текст] : навч. посіб. для студентів вищих навч. закл. напряму підготовки "Професійна освіта". Ч. 2. Основні технологічні процеси виготовлення апаратів та машин хімічних і нафтогазових виробництв / І. Ф. Маліцький, А. П. Тарасюк, М. К. Резніченко, В. М. Костоглодов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. інтегрованих технологій в машинобудуванні та зварювального виробництва. – Харків : НТМТ, 2013. – 230 с. : табл., рис.

16. Технологія машинобудування [Текст] : навч. посіб. для студентів вищих навч. закл. напряму підготовки "Професійна освіта". Ч. 1. Основи технології та технологічних процесів механообробки /

І. Ф. Маліцький, А. П. Тарасюк, М. К. Резніченко, В. М. Костоглодов ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. інтегрованих технологій в машинобудуванні та зварювального виробництва. – Харків : НТМТ, 2013. – 204 с. : табл., рис.

2014

17. Tarasyuk, A. P. Theoretical mechanics. Dynamics [Текст] : lecture course / A. P. Tarasyuk, N. L. Riabchikov, T. A. Obolenskaya, I. V. Beletskaya. – Kharkov : [s.n.], 2014. – 36 p.

18. Tarasyuk, A. P. Theoretical mechanics. Kinematics [Текст] : lecture course / A. P. Tarasyuk, O. L. Kondratyuk, T. A. Obolenskaya, I. V. Beletskaya. – Kharkov : [s.n.], 2014. – 28 p.

19. Tarasyuk, A. P. Theoretical mechanics. Statics [Текст] : lecture course / A. P. Tarasyuk, Y. I. Sychev, T. A. Obolenskaya, A. S. Pisartsov. – Kharkov : [s.n.], 2014. – 32 p.

Словники, довідники

20. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні : російсько-український збірник основних механічних термінів та понять для спец. 7.01010407, 7.01010408 [Текст] / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, А. М. Миронюк, А. Н. Панченко. – Харків : УІПА, 1998. – 64 с.

21. Російсько-український словник основних фізичних понять і термінів теоретичної механіки [Текст] : для інж.-пед. спец. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, Л. Г. Кузнецова, Г. М. Василенко. – Харків : [б. в.], 2003. – 38 с.

Навчально-методичні видання

1999

22. Теоретическая механика [Текст] : метод. пособие для самостоятельной работы инж.-пед. спец. машиностроит. профиля 7.01010407; 7.01010408; 7.01010428 / Укр. инж.-пед. акад. ; сост.: Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк, В. И. Лазаренко, С. Д. Тулупов, В. И. Васильев. – Харьков : [б. и.], 1999. – 56 с. : ил.

2003

23. Кінематика (в питаннях та відповідях) [Текст] : метод. посіб. з теоретичної механіки / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, Л. Г. Кузнецова, А. П. Тарасюк, А. О. Ладченко. – Харків : [б. в.], 2003. – 36 с. : іл.

2011

24. Планування та організація навчального процесу у вищій школі [Текст] : метод. вказівки по проведенню практ. занять і орг. самостійної роботи слухачів магістратури заочної форми навч. спец. 8.18010021 (8.000005) "Педагогіка вищої школи" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. П. Тарасюк. – Харків : [б. в.], 2011. – 16 с. : табл.

2012

25. Прогресивне обладнання [Текст] : роб. програма, метод. вказівки та контр. завдання з курсу для студентів заоч. форми навч. спец. 8.01010401 "Професійна освіта. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2012. – 13 с.

26. Прогресивне обладнання [Текст] : метод. вказівки по орг. та плануванню самостійної роботи студентів при кредитно-модульній орг. навч. процесу спец. 8.01010401 "Професійна освіта. Машинобудування", спеціалізація: 08 "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2012. – 8 с.

2013

27. Обладнання машинобудівного виробництва [Текст] : метод. вказівки до лабораторних робіт № 1-5 для студентів денної та заоч. форм навч. спец. 6.030060 Менеджмент / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: А. П. Тарасюк, Ю. І. Сичов. – Харків : [б. в.], 2013. – 40 с. : табл., рис.

28. Управління навчальною та виховною діяльністю [Електронний ресурс] : метод. вказівки по вивч. дисц. та викон. контр. робіт для слухачів магістратури заоч. форми навч. спец. 8.18010020 Управління навчальним закладом / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. А. П. Тарасюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 14 с.

2015

29. Діагностика, експлуатація та ремонт транспортних машин [Текст] : метод. вказівки до лаб. робіт для студентів денної та заоч. форм навчання напряму підгот. 6.010104 "Професійна освіта. Транспорт" / відп. за випуск А. П. Тарасюк ; упоряд. О. Г. Костюк. – Харків : [б. в.], 2015. – 83 с. : ил., табл.

30. Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа [Текст] : метод. указ. к практ. занятиям для иностранных студентов дневной и заоч. форм обучения спец. 7.010104.28 "Профессиональное образование. Нефтегазовое дело". Ч. 2 / Укр. инж.-пед. акад. ; отв. за выпуск А. П. Тарасюк ; сост. Е. Г. Костюк. – Харьков : [б. и.], 2015. – 41 с. : ил., табл.

Статті з періодичних та продовжуваних видань

1992

31. Мельниченко, А. А. Оптимизация процесса общей сборки агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк // Сборник научных трудов Тульского политехнического института / Тульский политехн. ин-т. – Тула, 1992. – С. 49-53.

1996

32. Дрожжин, В. И. Оптимизация процесса резания высокопрочных полимерных композиционных материалов [Текст] / В. И. Дрожжин, А. П. Тарасюк // Оптимизация процесса обработки конструкционных материалов : сб. науч. трудов / Уфимский гос. авиационный техн. ун-т. – Уфа, 1996. – С. 17-20.

1999

33. Бірюкова, О. М. Про підготовку мобільного інженера-педагога [Текст] / О. М. Бірюкова, А. П. Тарасюк, Є. В. Шматков // Професійна освіта: теорія і практика : наук.-метод. бюл. – 1999. – № 2. – С. 104-107.

34. Тарасюк, А. П. Особенности практической подготовки студентов с применением модульного обучения [Текст] / А. П. Тарасюк, А. М. Михайличенко, Н. К. Щербинин // Проблемы разработки та упровадження модульної системи професійного навчання : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 1999. – С. 148-150.

35. Тарасюк, А. П. Про вдосконалення викладання профільюючих дисциплін [Текст] / А. П. Тарасюк, А. І. Посторонко // Проблеми трудової і професійної підготовки : наук.-метод. зб. / Слов'янський держ. пед. ін-т. – Слов'янськ, 1999. – Вип. 3. – С. 72-75.

2000

36. Тарасюк, А. П. Деякі проблеми та шляхи дослідження поверхневого шару оброблених різанням волокнистих композитів [Текст] / А. П. Тарасюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2000. – Вип. 5. – С. 118-124.

2001

37. Везуб, Н. В. Энергетические аспекты разрушения полимерных композитов при резании [Текст] / Н. В. Везуб, Г. Л. Хавин, А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. унт "ХПИ". – Харьков, 2001. – Вып. 59. – С. 28-34.

38. Дубовець, О. М. До питання про удосконалення методики проведення лекційних занять [Текст] / О. М. Дубовець, Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк // Актуальні проблеми інженерної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-педагогічного профілю : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2001. – С. 65-67.

39. Лазаренко, В. І. Залежність якості знань та умінь з дисципліни від ефективності роботи студента в процесі виконання розрахунково-графічних робіт [Текст] / В. І. Лазаренко, А. П. Тарасюк // Проблеми інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2001. – Вип. 1. – С. 69-72.

40. Тарасюк, А. П. Предпосылки совершенствования процессов механической обработки волокнистых композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2001. – Вып. 60. – С. 221-228.

41. Тарасюк, А. П. Проблемы исследования поверхностного слоя детали из волокнистых полимерных композитов, обработанных резанием [Текст] / А. П. Тарасюк // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харків, 2001. – № 1. – С. 259-262.

42. Тарасюк, А. П. Разработка принципов создания экспертной системы выбора эффективных процессов механической обработки волокнистых материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // Високі технології: розвиток та кадрове забезпечення : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харківський політехн. ін-т". – Харків, 2001. – С. 243.

2002

43. Верезуб, Н. В. Механика разрушения волокнистых полимерных композитов при резании [Текст] / Н. В. Верезуб, Г. Л. Хавин, А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2002. – Вып. 61. – С. 206-213.

44. Верезуб, Н. В. Механика резания волокнистых полимерных композитов [Текст] / Н. В. Верезуб, А. П. Тарасюк // Вопросы механики и физики процессов резания и холодного пластического деформирования : сб. науч. тр. / Ин-т сверхтвёрдых материалов им. В. Н. Бакуля НАН Украины. – Киев, 2002. – С. 187-195.

45. Тарасюк, А. П. Использование интегрированного подхода к оценке качества механической обработки волокнистых композитов при оптимизации процесса резания [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. – 2002. – Вып. 62. – С. 132-138.

46. Тарасюк, А. П. Пути улучшения качественных характеристик поверхностного слоя при резании волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2002. – Вып. 63. – С. 157-162.

2003

47. Тарасюк, А. П. Использование генетических алгоритмов в экспертных системах диагностики уровня качества подготовки специалистов [Текст] / А. П. Тарасюк, А. С. Спасский // Проблемы инженерно-педагогической освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2003. – Вип. 4. – С. 41-45.

48. Тарасюк, А. П. Особенности формирования поверхностного слоя при механической обработке волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. – 2003. – Вып. 64. – С. 193-198.

2004

49. Основні концептуальні положення розвитку інженерно-педагогічної освіти [Текст] / О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх, В. І. Лобунець, М. К. Резніченко, А. П. Тарасюк // Проблемы инженерно-педагогической освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2004. – Вип. 6. – С. 14-27.

2005

50. Верезуб М. В. Підвищення вібраційного різання волокнистих полімерних композитів [Текст] / М. В. Верезуб, А. П. Тарасюк // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2005. – № 11. – С. 80-85.

51. Коваленко, О. Е. Досвід розробки стандартів вищого навчального закладу [Текст] / О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, А. П. Тарасюк // Новий колегіум. – 2005. – N 3 (31). – С. 32-38.

52. Чайка, В. М. Повышение эффективности средств диагностики уровня качества подготовки специалистов [Текст] / В.М. Чайка, А. П. Тарасюк // Проблемы інженерно-педагогічної освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2005. – Вип. 10. – С. 65-69.

2006

53. Резка стеклопластика специальным алмазным инструментом [Текст] / А. П. Тарасюк, Н. В. Вереzub, А. Смит, А. Федоров // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2006. – Вып. 70. – С. 448-456.

2007

54. Про реалізацію концепції розвитку інженерно-педагогічної освіти в Україні [Текст] / О. Е. Коваленко, В. І. Лобунець, М. І. Лазарев, А. П. Тарасюк // Проблемы инженерно-педагогической освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Вип. 18-19. – С. 7-18.

2008

55. Тарасюк, А. П. Влияние условий обработки на силу резания при фрезеровании волокнистых полимерных композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харків, 2008. – Вип. 2. – *.

56. Тарасюк, А. П. Особенности расчета суммарной площади сечения среза и мгновенной окружной силы при фрезеровании инструментами с разнонаправленными режущими кромками [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. Н. Мальцев // Резание и инструмент в технологических системах : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2008. – Вып. 75. – *.

57. Тарасюк, А. П. Особенности расчёта суммарной площади сечения среза и мгновенной окружной силы при фрезеровании инструментами с разнонаправленными кромками [Текст] / А. П. Тарасюк, П. В. Кобеляков // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2008. – Вип. 3. – С. 82-95.

58. Тарасюк, А. П. Расчет динамических характеристик фрезерования специальными инструментами для обработки волокнистых полимерных композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. Н. Мальцев // *Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т"*. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 426-433.

2009

59. Тарасюк, А. П. Влияние условий резания на напряженное состояние и разрушение волокнистых полимерных композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // *Резание и инструмент в технологических системах : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ"*. – Харьков, 2009. – Вып. 76. – С. 185-193.

60. Тарасюк, А. П. Особливості геометрії свердел для обробки полімерних матеріалів [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, Ю. І. Сичов // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2009. – Вип. 4. – С. 120-125.

61. Холод, А. В. Исследование процесса чистовой обработки новым инструментальным наноматериалом "ВОЛЬКАР" [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2009. – Вип. 4. – С. 126-133.

2010

62. Mechanics of fibre-reinforced plastic machining [Текст] / O. Verezub, A. P. Tarasyuk, A. Fedorov, N. Verezub // *Проблемы машиностроения и автоматизации.* – 2010. – Т. 7, № S1. – С. 85-89.

63. Бабай, С. О. Підвищення ефективності механічної обробки виробу з вугле-органопластика [Текст] / С. О. Бабай, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків : УПА, 2010. – Вип. 5. – С. 77-86.

64. Керування режимами алмазного свердління в деталях з тендітних неметалічних матеріалів [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. П. Тарасюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2010. – № 5/5. – С. 51-54.

65. Коваленко, В. М. Підвищення ефективності вібраційного різання волокнистих полімерних композитів [Текст] / В. М. Коваленко, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків : УПА, 2010. – Вип. 6. – С. 64-71.

66. Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. І. Неко, В. В. Самчук // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2010. – № 5/5. – С. 24-29.

67. Холод, А. В. Исследование процесса обрабатываемости наноструктурных материалов с применением твердых СОТС [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2010. – Вип. 6. – С. 107-112.

2011

68. Пристрій для безвібраційної обробки отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2011. – № 6/7. – С. 33-35.

69. Розробка безвібраційних обробних комплексів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2011. – № 3/7. – С. 46-49.

70. Холод, А. В. Общие сведения об оптимизации процессов механической обработки волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків : УПА, 2011. – Вип. 7-8. – С. 88-93.

71. Холод, А. В. Физическое обоснование процесса вибрационного резания при обработке волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків : УПА, 2011. – Вип. 7-8. – С. 69-74.

2012

72. Андрийчук, Н. Д. Снижение сопротивления адсорбционных фильтров [Текст] / Н. Д. Андрийчук, О. С. Кроль, Т. А. Шумакова, А. П. Тарасюк // *Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля.* – 2012. – № 12 , ч. 1. – С. 17-22.

73. Дослідження точності фрезерування профілю лопаток парових турбін [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін, О. О. Литвинова // *Прогресивні технології і системи машинобудування : міжнар. зб. наук. пр. / Донецьк. нац. техн. ун-т.* – Донецьк, 2012. – Вип. 43. – С. 316-320.

74. Пристрій для безвібраційного механічного розпилювання матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2012. – № 2/7 (56). – С. 70-73.

75. Про напрям проектування механообробного устаткування [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2012. – Вип. 10. – С. 128-140.

76. Тарасюк, А. П. Влияние качества поверхностного слоя волокнистых полимерных композитов после механической обработки на их эксплуатационные свойства [Текст] / А. П. Тарасюк // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харків, 2012. – № 1. – С. 281-290.

77. Тарасюк, А. П. Влияние условий процесса резания на механические свойства анизотропных полимеров [Текст] / А. П. Тарасюк // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Сер. Технічні науки : зб. наук. пр. / Чернігів. держ. технолог. ун-т. – Чернігів, 2012. – № 4 (61). – С. 49-57.

78. Тарасюк, А. П. Выбор рациональных условий резания полимерных композитов, обеспечивающих максимальные показатели качества поверхности [Текст] / А. П. Тарасюк // Вісник Сумського державного університету. Сер. Технічні науки. – 2012. – № 4. – С. 155-161.

79. Тарасюк, А. П. Выбор рациональных условий резания полимерных композитов, обеспечивающих максимальные показатели качества поверхности [Текст] / А. П. Тарасюк, А. А. Назаркин // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2012. – Вип. 10. – С. 115-127.

80. Тарасюк, А. П. Оптимизация траектории движения инструмента при обработке поверхности пера лопаток паровых турбин [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харьков, 2012. – Вып. 82. – С. 270-280.

81. Тарасюк, А. П. Оптимізація траєкторії руху інструменту при обробці поверхні пера лопаток парових турбін [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк // Резание и инструменты в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "ХПІ". – Харьков, 2012. – Вип. 82. – С. 270-280.

2013

82. Тарасюк, А. П. Модульная система организации учебного процесса [Текст] / А. П. Тарасюк, М. К. Кравцов // Проблемы инженерно-педагогической освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2013. – Вип. 38-39. – С. 171-177.

83. Тарасюк, А. П. О направлении проектирования оборудования для механической обработки полимерных материалов (ПКМ) [Текст] / А. П. Тарасюк, В. В. Самчук // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – 2013. – № 6. – С. 93-97.

84. Тарасюк, А. П. Метод підвищення ефективності механічної обробки сполучуваних поверхонь деталей із полімерних композитів [Текст] / А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 4/7. – С. 15-19.

2015

85. Ламнауэр, Н. Ю. Контроль и статистическое регулирование точности технологического процесса [Текст] / Н. Ю. Ламнауэр, А. П. Тарасюк // Машинобудування : зб. наук. праць / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : УПА, 2015. – Вип. 15. – С. 132-136.

2016

86. Лазарєва, Т. А. Філософські та загальнонаукові засади розробки методичної системи підготовки майбутніх інженерів-технологів харчової галузі до творчої професійної діяльності [Текст] / Т. А. Лазарєва, Я. Коралевский, А. П. Тарасюк // Проблемы инженерно-педагогической освіти : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : УПА, 2016. – Вип. 50-51. – С. 232-239.

Доповіді, тези доповідей

1992

87. Тарасюк, А. П. Влияние температуры на состояние обработанной фрезерованием поверхности волокнистых композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // Теплофизика технологических процессов : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Рыбинск, 1992. – С. 98-100.

88. Тарасюк, А. П. Износостойкость фрез с разнонаправленными режущими кромками [Текст] / А. П. Тарасюк // Высокие технологии в машиностроении : тез. докл. Респ. науч. конф. – Харьков, 1992. – С. 128-129.

89. Тарасюк, А. П. Температура в подрезцовом слое при фрезеровании пластмасс армированных полимерными волокнами [Текст] / А. П. Тарасюк // Теплофизика технологических процессов : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Рыбинск, 1992. – С. 102-103.

1999

90. Лях, Б. Г. Допуск до всіх видів занять – основа їх якості [Текст] / Б. Г. Лях, А. П. Тарасюк // Ефективні методи контролю рівня знань та умінь студентів : матеріали наук.-практ. семінару, Харків, 28 трав. 1998 р. / Укр. Інж.-пед. Акад. – Харків, 1999. – С. 50-51.

2002

91. Тарасюк, А. П. Интегрированный подход к оценке качества механической обработке волокнистых композитов [Текст] / А. П. Тарасюк // УНИТЕХ'02 (2002, Габрово). – 2002. – С. 349-351.

2005

92. Tarasyuk, A. P. Theory of vibration machining process [Текст] / A. P. Tarasyuk, N. Verezub // MicroCAD 2005 : collection of scientific works of the International Scientific Conference, 10-11.03.2005 / University of Miskolc, Hungary. – Miskolc, 2005. – P. 89-93.

2006

93. Резка стеклопластика специальным алмазным инструментом [Текст] / А. П. Тарасюк, Н. В. Верезуб, А. Смит, А. Федоров // Высокие технологии: тенденции развития : 100-летию со дня рождения М. Ф. Семко посвящается : материалы XV междунар. науч.-техн. семинара, 11-16 сентября 2006 г. Алушта / Нац. техн. ун-т "ХПИ" [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Харьков, 2006. – С. 223.

2007

94. Тарасюк, А. П. Прогнозирование качества результата лекции [Текст] / А. П. Тарасюк, А. Н. Дубовец // XL наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24-25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Ч. 5. – С. 30.

2008

95. Тарасюк, А. П. Проблемы обеспечения равномерности фрезерования композитов специальными инструментами [Текст] / А. П. Тарасюк // УНИТЕХ'08 : труды междунар. науч. конф. (21-22 нояб. 2008, Габрово). – Габрово, 2008. – С. 147-152.

2009

96. Бобок, Д. В. Износ, затупление и засаливание шлифовальных кругов [Текст] / Д. В. Бобок ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наук. конф. (листопад 2008-січень 2009; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2009. – Ч. 3. – С. 32.

97. Именинник, А. Ю. Пятикоординатное фрезерование, как средство повышения конкурентоспособности продукции [Текст] / А. Ю. Именинник ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наук. конф. (листоп. 2008-січ. 2009; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2009. – Ч. 3. – С. 35.

98. Ковшанов, Е. Н. Анализ комбинированной упрочняющей обработки режущего инструмента из быстрорежущей стали [Текст] / Е. Н. Ковшанов ; науч. рук. А. П. Тарасюк // XLIII студентська наук. конф. (листоп. 2008-січ. 2009; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2009. – Ч. 3. – С. 37.

2010

99. Литвин, О. М. Метод відновлення висоти колон на прямій за допомогою світла відбитого від колон під різними кутами [Текст] / О. М. Литвин, А. П. Тарасюк, О. О. Литвин // Обчислювальні методи і системи перетворення інформації : матеріали конференції / Фізико-механічний ін-т ім. Г. В. Карпенка НАН України. – Львів, 2010. – С. 244-248.

2011

100. Дослідження і розробка безвібраційних обробних комплексів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 27-28.

101. Литвин, О. М. Метод відновлення висоти колон у заданій області за допомогою сумарних інтенсивностей світла, відбитого від колон під різними кутами [Текст] / О. М. Литвин, А. П. Тарасюк, О. О. Литвин // XLIV наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 4. – С. 16-17.

102. Пристрій для розпилювання листового матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 28-29.

103. Пристрій для розточування отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, Ю. І. Самчук // XLIV наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (18-25 лютого 2011 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 29-30.

2012

104. Кондратюк, О. Л. Технологические особенности формообразования крупногабаритных лопаток турбин [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. П. Тарасюк, Н. В. Вerezуб ; Укр. инж.-пед. акад. // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер-2012», 10-15 сентября 2012 г., Алушта / Нац. техн. ун-т «ХПИ» [и др.]. – Харьков ; Алушта, 2012. – *.

105. Тарасюк, А. П. Влияние качества поверхностного слоя волокнистых полимерных композитов после механической обработки на их эксплуатационные свойства [Текст] / А. П. Тарасюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер-2012», 10-15 сентября 2012 г., Алушта / Нац. техн. ун-т «ХПИ» [и др.]. – Харьков ; Алушта, 2012. – *.

106. Тарасюк, А. П. Механика резания композиционных материалов [Текст] / А. П. Тарасюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер-2012», 10-15 сентября 2012 г., Алушта / Нац. техн. ун-т «ХПИ» [и др.]. – Харьков ; Алушта, 2012. – *.

107. Тарасюк, А. П. Оптимизация траектории движения инструмента при обработке поверхности пера лопатки паровых турбин [Текст] / А. П. Тарасюк, О. Л. Кондратюк // Высокие технологии: Тенденции развития, нормативно-техническое регулирование : материалы XX Междунар. науч.-техн. семинара «Интерпартнер-2012», 10-15 сентября 2012 г., Алушта / Нац. техн. ун-т «ХПИ» [и др.]. – Харьков ; Алушта, 2012. – *.

108. Холод, А. В. Общие сведения об оптимизации процессов механической обработки волокнистых полимерных композитов [Текст] / А. В. Холод, А. П. Тарасюк // Качество технологий – качество жизни : материалы V междунар. науч.-практ. конф., 8-12 сентября 2012 г., Солнечный берег, Болгария / Укр. инж.-пед. акад., Техн. ун-т Габрово, Нац. мониторинговый ком. Украины междунар. о-ва инж. педагогики, МГП "Ин-т проблем управления НАН Украины", ГП "Харьков. регион. науч.-произв. центр стандартизации, метрологии и сертификации", ООО "Орган по сертификации ПромСтандарт". – Харьков : [б. и.], 2012. – С. 53-54.

2013

109. Коваленко, О. Е. Забезпечення якості професійно-практичної підготовки як необхідна умова інтеграції до європейського освітнього простору [Текст] / О. Е. Коваленко, А. П. Тарасюк // Ефективні технології навчання та виховання в контексті Болонського процесу : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. (18-19 квітня 2013 р.). – Донецьк, 2013. – С. 104-106.

110. Тарасюк, А. П. Внедрение программного обеспечения DELCAM в Украинской инженерно-педагогической академии [Текст] / А. П. Тарасюк, А. В. Куприянов // Прогресивні інформаційні технології DELCAM в освіті і наукових дослідженнях : матеріали IV міжнар. наук.-техн. конф. / Полтавський НТУ ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – С. 92-95.

111. Тарасюк, А. П. Об особенностях внедрения кредитно-модульной организации учебного процесса в инженерных вузах Украины [Текст] / А. П. Тарасюк // Инженерное образование для новой индустриализации : сборник докладов международной научной школы, Казань, 23-28 сентября 2013 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т ; под ред. В. Г. Иванова, В. В. Кондратьева. – Казань : КНИТУ, 2013. – С. 261-265.

112. Тарасюк, А. П. Фундаментальна діагностика ефективності функціонування потенціалу розвитку промислових підприємств [Текст] / А. П. Тарасюк // Актуальні проблеми формування та управління потенціалом підприємств в умовах інноваційно-інвестиційного розвитку : матеріали заоч. наук.-практ. конф., Харків, 22-25 жовтня 2013 р. / Укр. інж.-пед. акад., Департамент економіки та міжнар. відносин ХОДА, Укр. держ. акад. залізн. трансп., Нац. авіац. Ун-т. – Харків : [б. в.], 2013. – С. 6-8.

113. Ягубова, Ш. Д. Точность и качество обработки [Текст] / Ш. Д. Ягубова ; рук. работы А. П. Тарасюк // XLVII студентська наук.-практ. конф. (17-20 груд. 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2013. – Ч. 3. – С. 50.

2014

114. Костюк, Г. И. Конструирование поверхностных слоев необходимых физико-механических характеристик для создания наноструктурных слоев в магниевых сплавах [Текст] / Г. И. Костюк, О. О. Бруяка, А. П. Тарасюк // Повышение качества, надежности и долговечности технических систем и технологических процессов : сб.

тр. XII междунар. науч.-техн. конф, 9-16 дек. 2014 г., Таба, (Египет) / Хмельницьк. нац. ун-т. – Хмельницький, 2014. – С. 53-57.

2015

115. Костюк, Г. И. Размер зерна в покрытии на РИ и его влияние на эффективность обработки [Текст] / Г. И. Костюк, А. П. Тарасюк, О. О. Бруйка // Наука и образование : сб. тр. VII Междунар. науч. конф., 27 февраля - 6 марта 2015г., г. Дубай (ОАЭ) / Хмельницьк. нац. ун-т. – Хмельницький, 2015. – С. 69-72.

Патенти

116. Пат. 18200 А Україна, МПК В26 D 1/12, В23 С 5/10.

Різальний інструмент для обробки волокнистих матеріалів [Текст] / О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, М. В. Захаров, П. В. Кушніров ; Сумський держ. ун-т. – № 94107227 ; заявл. 12.10.1994 ; опубл. 31.10.1997, Бюл. № 5. – 4 с.

117. Пат. 20327 А Україна, МПК В23 В27/00.

Різець [Текст] / О. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк, М. В. Захаров, П. В. Кушніров ; Сумський держ. ун-т. – № 94086697 ; заявл. 17.08.1994 ; опубл. 27.02.1999, Бюл. № 1. – 4 с.

118. Пат. 61430 U Україна, МПК 10 В23В 29/00.

Пристрій для розточування отворів [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13318 ; заявл. 09.11.2010 ; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с.

119. Пат. 61435 U Україна, МПК 8 В23В 5/12.

Пристрій для безцентрової обробки циліндричних деталей [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13326 ; заявл. 09.11.2010 ; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с.

120. Пат. 63270 U Україна, МПК 8 В23В 5/08.

Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, М. К. Кравцов, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 00687 ; заявл. 21.01.2011 ; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19. – 6 с.

121. Пат. 61433 U Україна, МПК 10 В23D 45/00.

Пристрій для розпилювання матеріалу [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2010 13322 ; заявл. 09.11.2010 ; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14. – 4 с.

122. Пат. 71147 U Україна, МПК В23В 5/08.

Пристрій для обробки кінців труб [Текст] / Ю. І. Сичов, М. К. Кравцов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2011 13212 ; заявл. 09.11.2011 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13. – 7 с.

123. Пат. 75955 U Україна, МПК В23G 1/00; В23G 5/00.

Пристрій для одночасного нарізання внутрішньої та зовнішньої різьби [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян. – № и 2012 04058 ; заявл. 02.04.2012 ; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24. – 6 с.

124. Пат. 82855 Україна, МПК В66С 7/00; В61К 7/00.

Гравітаційний тупиковий упор [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. І. Ісьєміні, І. С. Аракелян ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02406 ; заявл. 26.02.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15.– 4 с.

125. Пат. 82818 Україна, МПК В23В 5/16 (2006.01); В23В 51/00.

Комбіноване свердло [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, В. О. Любов ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 02041 ; заявл. 19.02.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с.

126. Пат. 81580 Україна, МПК F16H 7/06 (2006.01).

Ланцюгова передача з внутрішнім зачепленням [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 13481 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 5 с.

127. Пат. 82812 Україна, МПК B23B 5/12 (2006.01).

Пристрій для безцентрової обробки циліндричних деталей [Текст] / А. П. Тарасюк, Ю. І. Сичов, В. В. Самчук, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2013 02033 ; заявл. 19.02.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с.

128. Пат. 81099 Україна, МПК B23G 5/00.

Пристрій для нарізання зовнішньої різьби [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 13490 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12. – 4 с.

129. Пат. 81571 Україна, МПК B23F 5/00.

Пристрій для нарізання зубчастих коліс та шліцьових поверхонь [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2012 13438 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 6 с.

130. Пат. 82821 Україна, МПК B23F 3/00.

Пристрій для нарізання зубчастих коліс та шліцьових поверхонь [Текст] / Ю. І. Сичов, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Б. Г. Лях, І. С. Аракелян ; Укр. інж.-пед. акад. – № у 2013 02045 ; заявл. 19.02.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – [5] с.

131. Пат. 81586 Україна, МПК B23F 21/00.

Пристрій для нарізання зубчастих коліс та шліцьових поверхонь [Текст] / А. П. Тарасюк [та інші]. – № у 2012 13497 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 5 с.

132. Пат. 82817 Україна, МПК В23В 29/03 (2006.01).

Пристрій для обробки отворів [Текст] / А. П. Тарасюк [та інші] ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2013 02040 ; заявл. 19.02.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 6 с.

133. Пат. 78151 U Україна, МПК⁹ В23 В 5/08 .

Пристрій для обробки труб [Текст] / Ю. І. Сичов, М. К. Кравцов, А. П. Тарасюк, Б. Г. Лях, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201210387 ; заявл. 03.09.2012 ; опубл. 11.03.2013, Бюл. № 5. – *.

134. Пат. 81578 Україна, МПК В23В 51/08 (2006.01); В23G 5/00.

Пристрій для одночасного свердлування та нарізання внутрішньої різьби [Текст] / Ю. І. Сичов [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2012 13474 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 6 с.

135. Пат. 81577 Україна, МПК В23В 29/00.

Пристрій для розточування отворів [Текст] / Ю. І. Сичов [та інші] ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2012 13459 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – [4] с.

136. Пат. 81579 Україна, МПК В23С 3/28 (2006.01).

Пристрій для фрезерування уступів та пазів [Текст] / Ю. І. Сичов [та інші] ; Укр. інж.-пед. акад. – № u 2012 13475 ; заявл. 26.11.2012 ; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 13. – 5 с.

137. Пат. 92701 Україна, МПК В 23 В 5/12 (2006.01).

Пристрій для безцентрової обробки циліндричних виробів [Текст] / А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № u201403822 ; заявл. 11.04.2014 ; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16. – 4 с.

138. Пат. 92700 Україна, МПК В 23 D 45/00 (2014.01).

Пристрій для механічного різання матеріалу [Текст] / А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях. – № u201403821 ; заявл. 11.04.2014 ; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16. – 3 с.

139. Пат. 90272 Україна, МПК В23В 27/12 (2006.01); В23В 51/04 (2006.01).

Пристрій для обробки отворів [Текст] / А. П. Тарасюк [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 201308948 ; заявл. 16.07.2013 ; опубл. 26.05.2014, Бюл. № 10. – 7 с.

140. Пат. 92697 Україна, МПК В 23 В 5/00 (2014.01), В 23 В 5/26 (2006.01).

Пристрій для одночасної обробки сполучуваних внутрішніх та зовнішніх циліндричних поверхонь [Текст] / А. П. Тарасюк, В. В. Самчук, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 201403818 ; заявл. 11.04.2014 ; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16. – 4 с.

141. Пат. 114573 Україна, МПК В23С 5/10 (2006.01).

Пристрій для фрезерування [Текст] / А. Л. Прилипко, А. П. Тарасюк, В. В. Самчук ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2016 09871 ; заявл. 26.09.2016 ; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5. – 5 л.

142. Пат. 116971 Україна, МПК В23С 5/10 (2006.01).

Спосіб виготовлення кінцевих циліндричних фрез [Текст] / А. Л. Прилипко [та ін.] ; Укр. інж.-пед. акад. – № и 2013 13424 ; заявл. 27.12.2016 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11. – 5 л.

Звіти про НДР

143. Підвищення точності і якості верстатних систем з урахуванням фізики процесу різання матеріалів та забезпечення якості і прискорення технологічної підготовки механоскладального виробництва [Текст] : звіт про НДР (заключний) : ФН-12-6 / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. теми О. А. Мельниченко ; викон. А. П. Тарасюк [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2015. – 212 л. : табл., рис.

Нормативні документи

144. Стандарт вищої освіти академії. Розд. 6 [Текст] / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. груп: В. І. Лобунець, І. Г. Шелепов, О. А. Худяєв, М. К. Резніченко, А. П. Тарасюк. – Харків : [б. в.], 2003. – 36 с.

Видання за редакцією

145. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 7-8 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2011. – 268 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

146. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 9 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2012. – 256 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

147. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. праць : вид. 2 рази на рік. Вип. 10 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2012. – 272 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

148. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. праць : вид. 2 рази на рік. Вип. 11 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : [б. в.],

2013. – 172 с. : табл., рис. – Текст укр., рос., англ. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

149. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. праць : вид. 2 рази на рік. Вип. 12 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : [б. в.], 2013. – 173 с. : табл., рис. – Текст укр., рос., англ. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

150. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : зб. наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 14 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : О. Я. Мовшович, А. П. Тарасюк, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : [б.в.], 2014. – 164 с. : табл., рис. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

151. Управління функціонуванням та розвитком економічних систем в умовах глобальних перетворень [Електронний ресурс] : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. / Укр. інж.-пед. акад., Брянськ. держ. техн. ун-т, Укр. держ. акад. залізн. трансп., Нац. авіац. ун-т ; голова оргкомітету О. Е. Коваленко ; співголова оргкомітету А. П. Тарасюк [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2014. – 447 с. : рис.

Дисертації, виконані під керівництвом А. П. Тарасюка

2016

152. Самчук, В. В. Інтеграція кінематичних схем різання для компенсації сил при обробці полімерних композитів [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук спец. 05.03.01 – процеси механічної обробки, верстати та інструменти / В. В. Самчук ; наук. кер. д-р техн. наук, проф. А. П. Тарасюк ; Нац. техн. ун-т "Харківський політехн. ін-т". – Харків : [б. в.], 2016. – 21 с. : табл., рис.

153. Ламнауер Н. Ю. Забезпечення високої точності лінійних розмірів деталей на основі ймовірносно-статистичних методів оцінки якості обробки [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук. спец. 05.02.08 / Н. Ю. Ламнауер ; наук. консультант Тарасюк А. П. ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : [б. в.], 2018. – 36 с. – Бібліогр.: с. 30-34. – укр.

**Додаток до підрозділу
«Підручники, навчальні посібники»**

154. Интегрированные процессы обработки материалов резанием [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по спец. "Прикладная механика" и "Отраслевое машиностроение" / А. И. Грабченко, В. А. Залога, Ю. Н. Внуков, А. П. Тарасюк [и др.] ; под общ. ред.: А. И. Грабченко, В. А. Залоги. – Сумы : Университетская книга, 2017. – 451 с.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Beletskaya, I. V. 17 (стр. 12), 18 (стр. 12)

Fedorov, A. 62 (стр. 20)

Kondratyuk, O. L. 18 (стр. 12)

Obolenskaya, T. A. 17 (стр. 12), 18 (стр. 12), 19 (стр. 12)

Pisartsov, A. S. 19 (стр. 12)

Riabchikov, N. L. 17 (стр. 12)

Sychev, Y. I. 19 (стр. 12)

Verezub, N. 62 (стр. 20), 92 (стр. 26),

Verezub, O. 62 (стр. 20)

Андрійчук, Н. Д. 72 (стр. 22)

Аракелян, І. С. 68 (стр. 21), 74 (стр. 22), 75 (стр. 22), 123 (стр. 32), 124 (стр. 32), 128 (стр. 33), 130 (стр. 33), 131 (стр. 33), 134 (стр. 34), 136 (стр. 34)

Ареф'єва, О. В. 151 (стр. 37)

Артюх, С. Ф. 49 (стр. 18),

Бабай, С. О. 63 (стр. 21),

Белікова, В. В. 10 (стр. 10),

Бірюкова, О. М. 33 (стр. 15),

Бобок, Д. В. 96 (стр. 27),

Божко, Н. В. 10 (стр. 10),

Бруяка, О. О. 114 (стр. 30), 115 (стр. 31),

Будіков, Л. Я. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Василенко, Г. М. 21 (стр. 12),

Васильєв, В. И. 22 (стр. 13),

Верезуб М. В. 12 (стр. 11), 13 (стр. 11), 50 (стр. 18),

Верезуб, Н. В. 5 (стр. 9), 6 (стр. 10), 7 (стр. 10), 11 (стр. 11), 37 (стр. 16), 43 (стр. 17), 44 (стр. 17), 53 (стр. 19), 93 (стр. 26), 104 (стр. 28),

Внуков Ю. Н. 154 (стр. 38)

Воличенко, Е. В. 8 (стр. 10),

Гетманов, А. А. 5 (стр. 9),

Грабченко, А. И. 6 (стр. 10), 154 (стр. 38)

Григоров, О. В. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Драгобецкий, В. В. 6 (стр. 10),

Дрожжин, В. И. 32 (стр. 15),

Дрожин, В. И. 87 (стр. 25),

Дубовец, А. Н. 94 (стр. 26),

Дубовець, О. М. 38 (стр. 16),

Залого В. А. 154 (стр. 38)

Захаров, М. В. 116 (стр. 31), 117 (стр. 31),

Именинник, А. Ю. 97 (стр. 27),

Ісьєміні, І. І. 124 (стр. 32),

Каптай, Д. 6 (стр. 10),

- Киреев, Р. В. 8 (стр. 10),
Кобеляков, П. В. 57 (стр. 20),
Коваленко, В. М. 65 (стр. 21),
Коваленко, Д. В. 10 (стр. 10),
Коваленко, О. Е. 10 (стр. 10),
49 (стр. 18), 51 (стр. 18), 54 (стр.
19), 109 (стр. 29), 151 (стр. 37),
Ковшанов, Е. Н. 98 (стр. 27),
Кондратюк, О. Л. 7 (стр. 10),
11 (стр. 11), 25 (стр. 13), 26 (стр.
14), 60 (стр. 20), 64 (стр. 21), 73
(стр. 22), 80 (стр. 23), 104 (стр.
28), 107 (стр. 29), 81 (стр. 23),
143 (стр. 35),
Коралевский, Я. 86 (стр. 24),
Костоглодов, В. М. 15 (стр.
11), 16 (стр. 11),
Костюк, Г. И. 114 (стр. 30), 115
(стр. 31),
Костюк, Е. Г. 30 (стр. 14),
Костюк, О. Г. 29 (стр. 14),
Кравцов, М. К. 21 (стр. 12), 23
(стр. 13), 82 (стр. 24), 120 (стр.
32), 122 (стр. 32), 133 (стр. 34),
146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148
(стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр.
37),
Кроль, О. С. 72 (стр. 22),
Кузнецова, Л. Г. 21 (стр. 12),
23 (стр. 13),
Куприянов, А. В. 110 (стр. 30),
Кушніров, П. В. 116 (стр. 31),
117 (стр. 31),
Лавриненко, Р. М. 130 (стр.
33), 132 (стр. 34),
Ладченко, А. О. 23 (стр. 13),
Лазаренко, В. И. 8 (стр. 10), 22
(стр. 13),
Лазаренко, В. І. 39 (стр. 16),
Лазарєв, М. І. 54 (стр. 19), 151
(стр. 37),
Лазарева, Т. А. 86 (стр. 24),
Ламнауэр, Н. Ю. 85 (стр. 24),
135 (стр. 37)
Литвин, О. М. 99 (стр. 27), 101
(стр. 28), 145 (стр. 36), 146 (стр.
36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36),
149 (стр. 37), 150 (стр. 37),
Литвин, О. О. 99 (стр. 27), 101
(стр. 28),
Литвинова, О. О. 64 (стр. 21),
73 (стр. 22),
Лобунець, В. І. 49 (стр. 18), 51
(стр. 18), 54 (стр. 19), 144 (стр.
36),
Ловейкін, В. С. 145 (стр. 36),
146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148
(стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр.
37),
Любов, В. О. 125 (стр. 32),
Лях, Б. Г. 8 (стр. 10), 20 (стр.
12), 21 (стр. 12), 22 (стр. 13), 23
(стр. 13), 38 (стр. 16), 66 (стр.
21), 68 (стр. 21), 69 (стр. 21), 74
(стр. 22), 75 (стр. 22), 84 (стр.
24), 90 (стр. 25), 100 (стр. 27),
102 (стр. 28), 103 (стр. 28), 118
(стр. 31), 119 (стр. 31), 120 (стр.
32), 121 (стр. 32), 122 (стр. 32),
123 (стр. 32), 124 (стр. 32), 125
(стр. 32), 126 (стр. 33), 127 (стр.
33), 128 (стр. 33), 129 (стр. 33),
130 (стр. 33), 131 (стр. 33), 132

(стр. 34), 133 (стр. 34), 134 (стр. 34), 135 (стр. 34), 136 (стр. 34), 137 (стр. 34), 138 (стр. 34), 139 (стр. 35), 140 (стр. 35),

Малініна, Ю. В. 143 (стр. 35),
Маліцький, І. Ф. 14 (стр. 11),
15 (стр. 11), 16 (стр. 11),
Мальцев, Ю. Н. 56 (стр. 19), 58 (стр. 20),
Мельниченко, А. А. 31 (стр. 15),
Мельниченко, О. А. 20 (стр. 12), 116 (стр. 31), 117 (стр. 31), 143 (стр. 35), 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),
Миронюк, А. М. 20 (стр. 12),
Михайличенко, А. М. 34 (стр. 15),
Мовшович, О. Я. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Назаркин, А. А. 79 (стр. 23),
Неко, В. І. 66 (стр. 21),
Нестеров, А. П. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Панченко, А. Н. 20 (стр. 12),
Посторонко, А. І. 35 (стр. 15),
Прилипко, А. Л. 141 (стр. 35), 142 (стр. 35),
Прохорова, В. В. 151 (стр. 37),

Резніченко, М. К. 14 (стр. 11), 15 (стр. 11), 16 (стр. 11), 49 (стр. 18), 144 (стр. 36), 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Рябчиков, М. Л. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Самчук, В. В. 66 (стр. 21), 68 (стр. 21), 69 (стр. 21), 74 (стр. 22), 75 (стр. 22), 83 (стр. 24), 84 (стр. 24), 118 (стр. 31), 119 (стр. 31), 120 (стр. 32), 121 (стр. 32), 122 (стр. 32), 123 (стр. 32), 124 (стр. 32), 125 (стр. 32), 126 (стр. 33), 127 (стр. 33), 128 (стр. 33), 129 (стр. 33), 130 (стр. 33), 131 (стр. 33), 132 (стр. 34), 133 (стр. 34), 134 (стр. 34), 135 (стр. 34), 136 (стр. 34), 137 (стр. 34), 138 (стр. 34), 139 (стр. 35), 140 (стр. 35), 141 (стр. 35), 142 (стр. 35), 152 (стр. 37),

Самчук, Ю. І. 100 (стр. 27), 102 (стр. 28), 103 (стр. 28),

Симонова, А. А. 6 (стр. 10), 11 (стр. 11),

Сичов, Ю. І. 27 (стр. 14), 60 (стр. 20), 66 (стр. 21), 68 (стр. 21), 69 (стр. 21), 74 (стр. 22), 75 (стр. 22), 84 (стр. 24), 100 (стр. 27), 102 (стр. 28), 103 (стр. 28), 118 (стр. 31), 119 (стр. 31), 120

(стр. 32), 121 (стр. 32), 122 (стр. 32), 123 (стр. 32), 124 (стр. 32), 125 (стр. 32), 126 (стр. 33), 127 (стр. 33), 128 (стр. 33), 129 (стр. 33), 130 (стр. 33), 131 (стр. 33), 132 (стр. 34), 133 (стр. 34), 134 (стр. 34), 135 (стр. 34), 136 (стр. 34), 137 (стр. 34), 138 (стр. 34), 139 (стр. 35), 140 (стр. 35), 142 (стр. 35), 143 (стр. 35),
Скоркін, А. О. 25 (стр. 13), 26 (стр. 14), 64 (стр. 21), 73 (стр. 22), 143 (стр. 35),
Смит, А. 53 (стр. 19), 93 (стр. 26),
Спасский, А. С. 47 (стр. 18),
Супрун, В. В. 10 (стр. 10),

Тулупов, С. Д. 22 (стр. 13),

Федоров, А. 53 (стр. 19), 93 (стр. 26),
Фідровська, Н. М. 145 (стр. 36), 146 (стр. 36), 147 (стр. 36), 148 (стр. 36), 149 (стр. 37), 150 (стр. 37),

Хавин, А. П. 5 (стр. 9),
Хавин, Г. Л. 37 (стр. 16), 43 (стр. 17),
Холод, А. В. 61 (стр. 20), 67 (стр. 21), 70 (стр. 22), 71 (стр. 22), 108 (стр. 29),
Худяєв, О. А. 144 (стр. 36),

Чайка, В. М. 52 (стр. 19),

Шелепов, І. Г. 144 (стр. 36),
Шищенко, Н. А. 10 (стр. 10),
Шматков, Є. В. 33 (стр. 15),
Штефан, Л. В. 10 (стр. 10),
Шумакова, Т. А. 72 (стр. 22),

Щербинин, Н. К. 34 (стр. 15),

Ягубова, Ш. Д. 113 (стр. 30),

ФОТОДОДАТОК



З батьками



З мамою, братом та сестрою



Перший раз у перший клас, 1 вересня 1965 р.



Десятикласник Анатолій з сестрою Любов`ю-першокласницею



Служба в армії, 1982 р.



Будівельний загін у роки навчання



З одногрупниками в УЗПІ, 1978 р.



Студентські роки у гуртожитку



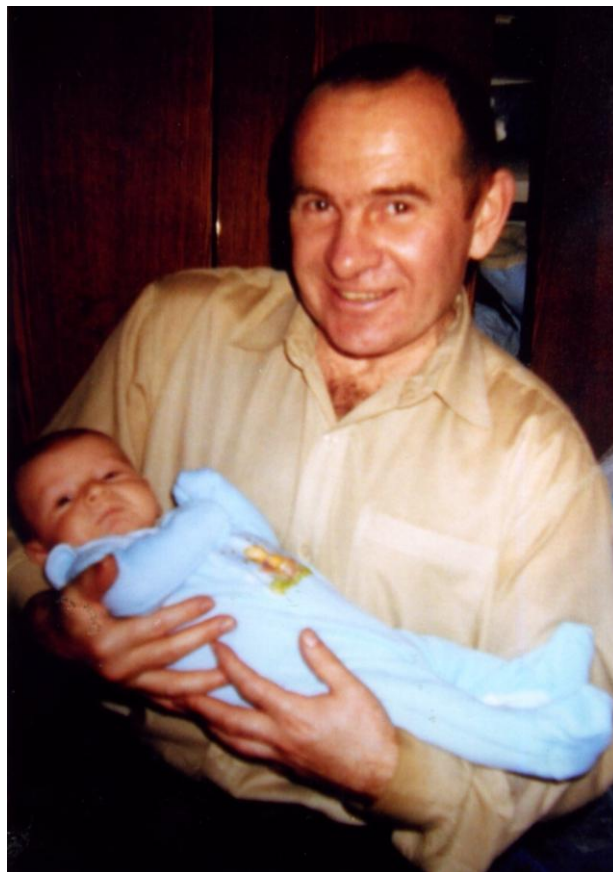
З родичами



На рибалці, 1979 р.



З дружиною Людмилою та сином Олександром



З першим онуком



З колегами проректорами Сумського державного університета



Проректори УПА А.П. Тарасюк та С.М. Вілков
у соляній шахті, 2001 р.



Командировка до Китаю



Командировка до Австрії



Працюємо і відпочиваємо разом: ректорат УПА на відпочинку



Ювілей головного інженера Турбоатома,
сокурсника А. П. Тарасюка

Довідкове видання

Тарасюк
Анатолій Петрович
До 60-річчя з дня народження

Укладачі
Карпенко Світлана Володимирівна
Ніколаєва Тетяна Юїївна

Відповідальний редактор
Світлана Володимирівна Карпенко

Підписано до друку Формат умов. друк. арк.
Тираж прим.
Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16