

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

**МЕЛЬНИЧЕНКО
ОЛЕКСАНДР АНАТОЛІЙОВИЧ**

Біобібліографічний покажчик

До 80-річчя з дня народження

Харків
УІПА
2015

УДК 378(01)
ББК 74.58я1

Рекомендовано
Науково-методичною Радою
Української інженерно-педагогічної академії
(протокол № 1 від 04.09.2015 р.)

Мельниченко О. А. [Текст] : біобібліогр. покажч. : До 80-річчя з дня народження / Укр. інж.-пед. акад. / уклад.: О. І. Єрьоміна, С. В. Карпенко ; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УПА, 2015. – с.

Видання присвячено 80-річчю з дня народження Олександра Анатолійовича Мельниченка – доктора технічних наук, професора кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем Української інженерно-педагогічної академії. Видання адресовано педагогічним і науково-педагогічним кадрам, студентам і всім, хто цікавиться проблемами точності верстатобудування, інструментального забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні.

ЗМІСТ

Передмова	4
Основні дати життя та науково-педагогічної діяльності О. А. Мельниченко	
Вітання з ювілеєм співробітників академії	7
Бібліографія праць О. А. Мельниченка	9
Монографії	9
Навчальні посібники	10
Нормативні матеріали та словники	14
Навчально-методичні видання	14
Депоновані наукові роботи	26
Статті з періодичних та продовжуваних видань	28
Доповіді і тези доповідей	39
Тези доповідей студентів, виконаних під керівництвом О. А. Мельниченка	42
Патенти	44
Звіти	44
Дисертації, виконані під керівництвом О. А. Мельниченка	46
Видання за редакцією О. А. Мельниченка	47
Інформаційні матеріали	51
Персоналії	51
Іменний покажчик	52
Фотододаток	57

ПЕРЕДМОВА

Це видання із серії «Вчені УПА – ювіляри» присвячено 80-річчю з дня народження Олександра Анатолійовича Мельниченка – професора, доктора технічних наук Української інженерно-педагогічної академії.

Мета видання – представити життєвий та творчий шлях О. А. Мельниченка та наукові праці вченого. До видання увійшли монографії, навчальні посібники, навчально-методичні видання, статті з періодичних та продовжуваних видань, тези доповідей, авторські свідоцтва та 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, ITD): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006, ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою». Загальні вимоги та правила», ГОСТу Р 7.0.12-2011 «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, Національного технічного університету «ХПІ», сайти Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського. Більшість видань перевірено *de visu*.

Видання має довідковий апарат – іменний покажчик.

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ І НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА О. А. МЕЛЬНИЧЕНКО

Мельниченко Олександр Анатолійович народився 14 вересня 1935 року.

У 1941-1944 рр. з матір'ю і трьома братами проживав в окупованому Донбасі у м. Дружківка. Батько загинув на фронті у 1942 р. при визволенні м. Новоросійськ. Захоронений в братській могилі м. Геленджик.

1944-1951 рр. – навчання у школі.

Після закінчення школи (7 класів) у 1951 році поступив в Дружківський машинобудівний технікум.

До 1955 року проживав у місті Дружківка Донецької області.

У 1955 році закінчив технікум та був направлений в місто Комсомольськ-на-Амурі. Працював на механічному заводі на посаді техника конструктора.

1955-1958 рр. – служба на тихоокеанському флоті у м. Владивосток.

Після демобілізації повернувся до Комсомольська-на-Амурі на завод «Амурлітмаш» на посаду інженера-технолога і паралельно навчався на вечірньому відділенні Українського заочного політехнічного інституту.

1958-1964 рр. навчання в інституті (спеціальність «Технологія машинобудування та металорізальні верстати»).

У 1961 році переїжджає до м. Харкова і продовжує навчання в УЗПІ. Навчання поєднував з роботою на Харківському заводі Агрегатних верстатів на посаді інженера-технолога.

У 1965 році перейшов працювати асистентом на кафедрі технології машинобудування УЗПІ.

З 1965 по теперішній час О. А. Мельниченко працює на викладацькій посаді. Викладає курси інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні; агрегатоване обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні; механізований інструмент.

У 1976 році захистив кандидатську дисертацію у Брянському інституті транспортного машинобудування за темою «Дослідження точності обробки деталей на агрегатних верстатах».

1978-1987 рр. – декан машинобудівного факультету УЗП.

1982-2009 рр. – завідувач кафедру металоріжучих верстатів.

У 2000 р. О. А. Мельниченко захистив докторську дисертацію за темою «Теоретичні основи керування якістю агреатованого металорізального обладнання» у Харківському політехнічному інституті.

З 2013 рр. – професор кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем.

Під керівництвом та при безпосередній участі професора О. А. Мельниченка виконано цикл робіт з якості виготовлення агрегатних верстатів та якості ріжучого інструмента. Вченим розроблено методику підвищення якості агрегатних верстатів, надруковано понад 100 наукових робіт, отримано патенти України, написано більше 50 методичних розробок.

Підготовлено 5 аспірантів.

Професор О. А. Мельниченко – член спеціалізованої ради по захисту кандидатських дисертацій, член редколегії збірника наукових праць «Машинобудування».

Усі роки роботи професор О. А. Мельниченко активно займався громадською діяльністю та приймав участь в житті академії. Був головою профкома УЗП.

Шановний Олександрє Анатолійовичу!

Колектив кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем щиро вітає Вас із славним ювілеєм – 80-річчям з дня народження і 50-річчям трудової діяльності.

Ми знаємо Вас, дорогий Олександр Анатолійович, як відомого вченого, життєвий і творчий шлях якого – приклад для колег і студентів служінню її величності – Науці.

Протягом всього творчого наукового життя Ви були завжди на передових позиціях науки і техніки, продовжуючи славні наукові традиції.

Ваші наукові здобутки в галузі машинобудування мають велике значення не тільки з точки зору теоретичних засад, а і практичного застосування у системі оптимального проектування верстатного обладнання.

Людина енциклопедичних знань, Ви щедро ділитесь ними зі своїми колегами, учнями. Всі Ваші аспіранти і здобувачі із вдячністю згадують години спілкування з учителем і наставником.

Бажаємо, щоб усі Ваші ідеї втілювалися в життя і приносили людям користь, а Вам – пошана, повага колег і гарні преміальні. Також бажаємо, щоб під Ваші ідеї виділялися гарні гранти і Ви могли займатися їхнім розвитком на найсучаснішому устаткуванні, із залученням самих передових технологій. Крім того, прагнемо побажати Вам і Вашим близьким здоров'я, сімейного благополуччя і відмінного настрою.

Від щирого серця бажаю Вам, дорогий Олександр Анатолійович, міцного здоров'я на довгі роки, творчої наснаги і успіхів у Вашій благородній праці.

Дни бегут, идут процессы,
Лекций длится череда...
С днем рождения, профессор!
В нашем сердце вы всегда
Всех стройнее и моложе,
Строже, веселей, умней.
В нашу «базу данных» тоже
Много вложено - ей-ей!
Будьте же здоровым, мудрым,

Вход имейте в Интернет,
Чтобы звезды перламутром
Вам сияли до ста лет!

О. Л. Кондратюк
завідувач кафедри металоріжучого
обладнання і транспортних систем

Шановний Олександрє Анатолійовичу!

Як непомітно пролетіли роки! Я згадую Вас молодим, енергійним. Ви постійно віддавали всі свої сили роботі, при цьому завжди намагалися зробити все оптимально, як найкращим чином з кмітливостю, винахідливістю. Ваша мудрість, досвід, знання і вражаюча працездатність завжди допомагали нашому колективу досягти великих успіхів.

Своїм ставленням до професії, Ви пробудили інтерес до викладацької діяльності у всіх молодих фахівців, а також навчили старанно і всидчиво виконувати всі поставлені завдання.

Хочу сказати величезне «ДЯКУЮ» за той внесок, який Ви зробили за роки роботи в нашому ВНЗ, факультеті та кафедрі. Бажаю Вам здоров'я, добробуту, терпіння, успіхів у Вашій нелегкій, але такій важливій праці!

З повагою і вдячністю,
декан факультету КіІТВтаО
Сичов Юрій Іванович

БІБЛІОГРАФІЯ ПРАЦЬ О. А. МЕЛЬНИЧЕНКА

1. Мельниченко, А. А. Исследование влияния основных параметров точности агрегатных станков на точность обработки отверстий [Текст] : дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / А. А. Мельниченко ; науч. рук. В. В. Иванов ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1974. – 158 л. : ил.

2. *Мельниченко, А. А. Исследование влияния основных параметров точности агрегатных станков на точность обработки отверстий [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.08 / А. А. Мельниченко ; науч. рук. В. В. Иванов ; Брянский ин-т транспортного машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1974.

3. Мельниченко, А. А. Теоретические основы управления качеством агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук: 05.02.08 / А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 1999. – 305 с.

4. Мельниченко, О. А. Теоретичні основи керування якістю агрегатованого металорізального обладнання [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.07.08 / О. А. Мельниченко ; наук. конс. Ю. В. Тимофеев ; Харк. держ. політехн. ун-т. – Харків : [б. в.], 1999. – 32 с.

МОНОГРАФІЇ

1994

5. Совершенствование технологии в машиностроительном производстве [Текст] : монография / Н. В. Захаров, Н. П. Рябец, А. А. Мельниченко, Н. В. Нечипоренко, Г. И. Одненко, С. Г. Бондарев ; Сумский гос. ун-т. – Сумы : Изд-во Сум. гос. ун-та, 1994. – 98 с.

2008

6. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Текст] : монография : в 3 кн. Кн. 2. Режущий инструмент / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 2008. – 186 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 182–184 (61 назв.). – ISBN 978-966-659-151-0.

7. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Текст] : монография : в 3 кн. Кн. 1. Основные сведения / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков. : [б. и.], 2008. – 140 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 135–137 (61 назв.). – ISBN 978-966-659-150-3.

8. Маршуба, В. П. Особенности обработки глубоких отверстий [Электронный ресурс] : монография : в 3 кн. Кн. 3. Режущий инструмент, оборудование и применяемая СОТС / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 2008. – 136 с.

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1995

9. Технологічність виробів у машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : навч. посібник для студентів техн. вузів / Ю. В. Тимофеев, М. В. Захаров, О. А. Мельниченко, В. А. Хворост ; ред. Ю. В. Тимофеев ; Ін-т системних досліджень освіти України, Харк. держ. політехн. ун-т, Харк. інж.-пед. ін-т. – Київ : ІСДО, 1995. – 212 с.

1997

10. Мельниченко, А. А. Основы технологичности конструкций и сборки металлорежущего оборудования [Текст] : учеб. пособие для студ. машиностроит. спец. / А. А. Мельниченко ; Ин-т системных

исследования образования Украины, Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 1997. – 90 с. : ил. – Библиогр.: с.86–88 (25 назв.).

2006

11. Маршуба, В. П. Системний аналіз технічних конструкцій [Електронний ресурс] : конспект лекцій / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2006. – 44 с.

12. Маршуба, В. П. Системный анализ технических конструкций [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. П. Маршуба, А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 2006. – 55 с.

2010

13. Маршуба, В. П. Теорія різання конструкційних матеріалів [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник: контр. завдання та метод. вказ. по їх виконанню за темами: Розрахунок режимів різання при зовнішньому точінні"; "Розрахунок режимів різання при циліндричному фрезеруванні"; Розрахунок режимів різання при шліфуванні"; "Розрахунок режимів різання при свердленні"; "Розрахунок режимів різання при торцевому шліфуванні" / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2010. – 78 с.

14. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : навч.-метод. посібник : контр. завдання та метод. вказ. по їх виконанню для заоч. форми навч. по спец. : 6.01010408 (бакалавр). проф. навчання. Технологія обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні; 6.01010437 (бакалавр). Проф. навчання. Комп'ютерні технології машинобудівного виробництва / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Харків : [б. в.], 2010. – 78 с.

2011

15. Маршуба, В. П. Агрегатоване обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форми навч. по спец. 7.01010408, 8.01010408 Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2011. – 64 с. : рис., табл.

16. Маршуба, В. П. Курсове проектування. Агрегатоване обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні [Текст] : навч.-метод. посібник для студентів денної та заоч. форми навч. по спец. : 7.01010408 (спеціаліст) ; 8.01010408 (магістр) "Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2011. – 64 с. : рис., табл.

2012

17. Маршуба, В. П. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для студ. заочної та денної форми навч. по спец.: 6.010104 (бакалавр), 7.01010408 (спеціаліст), 8.01010408 (магістр). Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні / В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2012. – 50 с.

18. Мельниченко, А. А. Теория и техника эксперимента [Текст] : конспект лекций для иностр. студ. спец. 8.01010401.28 Проф. образование. Нефтегазовое дело / А. А. Мельниченко ; Укр. инж.-пед. акад., Каф. металлорежущего оборудования и транспортных систем. – Харків : [б. и.], 2013. – 37 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 36 (12 назв.).

19. Мельниченко, О. А. Механічна обробка в машинобудуванні. Курсове проектування [Текст] : навч.-метод. посібник для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2013. – 44 с. : рис. – Бібліогр.: с. 35 (6 назв).

20. Мельниченко, О. А. Обладнання інструментального виробництва [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. напряму підготовки 6.010104 Проф. освіта. Машинобудування / О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків: [б. в.], 2013. – 35 с. : табл., рис.

21. Мельниченко, О. А. Теорія та техніка експерименту [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.01010401.28 Проф. освіта. Нафтогазова справа / О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків : [б. в.], 2013. – 33 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 33 (12 назв).

22. Мельниченко, О. А. Технологія інструментального виробництва [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 8.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків : [б. в.], 2013. – 66 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 66 (6 назв).

23. Мельниченко, О. А. Технологія інструментального виробництва в машинобудуванні [Текст] : конспект лекцій для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 7.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем. – Харків : [б. в.], 2013. – 64 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 64 (6 назв).

НОРМАТИВНІ МАТЕРІАЛИ ТА СЛОВНИКИ

1996

24. Положення про організацію методичної роботи в академії [Текст] / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд., кер. групи В. І. Лобунець, упоряд. : О. В. Андреев, Г. В. Андрейченко, Б. М. Арпентьев, А. В. Баштенко, О. К. Белова, О. М. Дубовець, І. П. Лепейко, О. А. Мельниченко, С. С. Недорезов, С. Д. Тулупов, Л. Д. Фесенко, Є. В. Шматков, П. А. Ярмоленко. – Харків: [б. в.], 1996. – 20 с.

1998

25. 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 : УПА, 1998. – 64 с.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

1986

26. Проектирование и производство металлорежущих инструментов [Текст] : рабочая программа, метод. указания и контрольные задания по курсу для заоч. спец. 0501 "Технология машиностроения, металлореж. станки и инструменты" / Укр. заоч. политехн. ин-т ; сост. Н. В. Емец, А. А. Мельниченко. – Харьков : УЗПИ, 1986. – 56 с. : ил. – Библиогр.: с.4–5 (9 назв.).

1988

27. Дипломное проектирование [Текст] : метод. указания по выполнению дипломного проекта по дисциплинам "Проектирование металлорежущего инструмента" и "Технология инструментального производства" / Укр. заоч. политехн. ин-т ; сост. Н. В. Емец, А. А. Мельниченко. – Харьков : УЗПИ, 1988. – 36 с. – Библиогр.: с.22–32 (164 назв.).

28. Технология инструментального производства [Текст] : рабочая прогр., метод. указ. и контр. задания по курсу для заоч. спец. 0501 (полного и сокр. сроков обуч.) / Укр. заоч. политехн. ин-т ; сост. А. А. Мельниченко. – Харьков : [б. и.], 1988. – 23 с. – Библиогр.: с.4 (9 назв.).

1990

29. Дипломное проектирование [Текст] : метод. указания к выполнению дипломного проекта по дисциплине "Станочное оборудование автоматизированного пр-ва" для спец. 12.02, 03.01.08 / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост. А. А. Мельниченко, В. М. Михайлус. – Харьков : ХИПИ, 1990. – 35 с. – Библиогр.: с.33 (16 назв.).

30. Журнал лабораторных работ по курсу "Проектирование и производство металлорежущего инструмента" [Текст] / Укр. заоч. политехн. ин-т ; сост. Н. В. Емец ; отв. за вып. А. А. Мельниченко. – Харьков : [б. и.], 1990. – 39 с. : ил.

31. Преддипломная практика [Текст] : программа для машиностроит. спец., выполняющих конструкторский дипломный проект / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост. А. А. Мельниченко, В. М. Михайлус, В. Д. Гуськова. – Харьков : ХИПИ, 1990. – 18 с. – Библиогр.: с.18 (14 назв.).

32. Проектирование и производство металлорежущих инструментов. Преддипломная практика [Текст] : программа и метод. указания для спец. 12.02 / Укр. заоч. политехн. ин-т ; сост. Н. В. Емец, А. А. Мельниченко. – Харьков : УЗПИ, 1990. – 21 с. – Библиогр.: с.21 (2 назв.).

33. Режущий инструмент и инструментальное обеспечение автоматизированного производства [Текст] : метод. указ. к лабораторной работе "Фрезерование стружечных канавок разверток" по спец. 12.01, 12.02, 03.01.07, 03.01.08 / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост.: Н. В. Емец, А. А. Мельниченко. – Харьков : ХИПИ, 1990. – 12 с. : ил. – Библиогр.: с. 11.

1991

34. Режущий инструмент и инструментальное обеспечение автоматизированного производства [Текст] : рабочая программа, метод. указания и контрольные задания по курсу для заоч. спец. 12.01, 12.02 (полного и сокр. сроков обучения) / Харьк. инж.-пед. ин-т ; сост. Н. В. Емец, А. А. Мельниченко. – Харьков : ХИПИ, 1991. – 55 с. : ил. – Библиогр.: с.53–54 (8 назв.).

35. Сквозная программа профессионально-практической подготовки и метод. указания для спец. 03.01.07 и 03.01.08 [Текст] / А. А. Мельниченко ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : ХИПИ, 1991. – 48 с.

1995

36. Ріжучий інструмент і інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказівки до виконання курсового проекту на тему "Проектування зуборізальних довб'яків з використанням ЕОМ" для спец. 7.090202, 7.090203, 7.01010107, 7.01010108 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 1995. – 29 с. – Библиогр.: с.20 (3 назви).

2003

37. Дипломне проектування [Текст] : метод. вказівки по виконанню дипломного проекту по дисципліні "Інструментальне забезпечення автомат. виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні" і "Технологія інструмент. виробництва" спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2003. – 27 с.

38. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : робоча програма, метод. вказівки і контрольні завдання для заоч. спец. 7.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. М. В. Ємець, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2003. – 36 с.

39. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Текст] : для спец.: 7.01010407; 7.01010408; 7.01010417; 7.01010418 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко, І. Ф. Маліцький, Ю. І. Сичов. – Харків : [б. в.], 2003. – 28 с.

2006

40. Взаємозамінність та технічні вимірювання [Текст] : метод. вказ. до лаборат. роботи "Вимірювання кутів та конусів" для спец. 7.010104.35; 7.010104.37; 7.010104.08; 7.010104.17; 7.010104.18; 7.090214; 7.010104.10; 7.010104.28; 7.092301 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко, С. В. Романов. – Харків: [б. в.], 2006. – 10 с.

2009

41. Виробниче навчання [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 12 с.

42. Друга виробнича практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010104.08 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 19 с.

43. Друга технологічна практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 19 с.

44. Магістерська практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. спец. 8.01010408 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 19 с.

45. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Електронний ресурс] : метод. вказівки для спец. 6.01010408, 7.01010408, 8.01010408 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 24 с.

46. Переддипломна практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 7.010104.08 «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 22 с.

47. Перша виробнича практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010100.08–бакалавр «Професійна освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 19 с.

48. Перша технологічна практика [Електронний ресурс] : робоча прогр. і метод. рек. для студ. спец. 6.010104.08 Проф. освіта. Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2009. – 19 с.

49. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. по виконанню лабораторних робіт для денної та заоч. форми навчання спец. 6.010104 (бакалавр) "Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого вир-ва у машинобуд. та приладобуд." / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Харків : [б. в.], 2009. – 92 с. : рис.

50. Теорія різання конструкційних матеріалів [Електронний ресурс] : контр. завдання та метод. вказ. по викон. лабораторних робіт: "Типи, конструктивні елементи та геометричні параметри токарних різців"; "Типи, конструктивні елементи та геометричні параметри свердел"; "Дослідження впливу елементів режиму різання та геометрії різця на сили різання при точінні"; "Дослідження впливу елементів режиму різання та геометрії різця на температуру різання при точінні"; "Дослідження сил різання при циліндричному фрезеруванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Харків : [б. в.], 2009. – 78 с.

2010

51. Теорія різання конструкційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. по виконанню практичних занять: "Розрахунок режимів різання при зовнішньому точінні"; "Розрахунок режимів різання при циліндричному фрезеруванні"; "Розрахунок режимів різання при шліфуванні"; "Розрахунок режимів різання при свердленні"; "Розрахунок режимів різання при торцевому фрезеруванні" для денної та заоч. форм навчання по спец. 6.010104 (бакалавр). Проф. навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобуд. та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2010. – 104 с.

52. Теорія різання конструкційних матеріалів [Електронний ресурс] : контр. завдання та метод. вказ. по їх викон. за темами: "Розрахунок режимів різання при зовнішньому точінні"; "Розрахунок режимів різання при циліндричному фрезеруванні"; "Розрахунок режимів різання при шліфуванні"; "Розрахунок режимів різання при свердленні"; "Розрахунок режимів різання при торцевому шліфуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко, М. В. Ємець. – Харків : [б. в.], 2010. – 78 с.

2011

53. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Геометричні та конструктивні елементи мітчика" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 13 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

54. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Основні типи розгорнень, їх геометричні і конструктивні елементи" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 18 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 16 (2 назви).

55. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів циліндричних фрез з гвинтовими зубцями" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис. – Бібліогр.: с. 15 (2 назви).

56. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів черв'ячної модульної фрези" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис.

57. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вивчення конструктивних та геометричних елементів протяжок" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 10 с. : рис.

58. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Основні типи свердел. Конструктивні та геометричні параметри спірального свердла" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 16 с. : рис. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

59. Методичні вказівки з проведення міждисциплінарного іспиту з фахової підготовки [Текст] : метод. вказ. для студ. денної та заоч. форми навч. спец. 7.01010401 "Проф. освіта. Машинобудування" за спеціалізацією "Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні"; 7.01010401 "Проф. освіта. Транспорт" за спеціалізаціями "Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту", "Експлуатація та ремонт промислового транспорту" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд. О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2011. – 8 с.

60. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Заточування спіральних сверدل" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 12 с. : рис. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

61. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Затилювання фасонних фрез" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 12 с. : рис. – Бібліогр.: с. 10 .

62. Технологія інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Фрезерування стружкових канавок розгорнень" для студ. денної форми навч. спец. 6.010104.08 / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: М. В. Ємець, О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2011. – 10 с. : рис. – Бібліогр.: с. 9 (2 назви).

2012

63. Дипломне проектування [Текст] : метод. вказ. до викон. магіст. кваліфікаційної роботи для студ. денної та заоч. форм навч. 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування; Спеціалізація: 08 Технологія та обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2012. – 27 с.

64. Заготівельне виробництво в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 6.01010401 Професійне навчання. Машинобудування; Спеціалізація: 08 Технологія автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2012. – 9 с.

65. Інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. спец. 7.01010408, 8.01010408 "Проф. навч. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у

машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2012. – 52 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 7 (9 назв).

66. Механічна обробка в машинобудуванні [Текст] : робоча прогр. та метод. вказівки з розділу курсу "Теорія конструкційних матеріалів" для студ. заочної форми навч. спец.6.010104(бакалавр), 7.01010408(спеціаліст), 8.01010408(магістр) "Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2012. – 24 с.

67. Механічна обробка в машинобудуванні [Текст] : роб. програма, метод. вказ. та контр. завдання з курсу для студ. заоч. форми навч. по спец. 6.010104 "Професійне навчання. Машинобудування" / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2012. – 50 с.

68. Технологія інструментального виробництва [Текст] : робоча прогр., метод. вказівки та контр. Завдання з курсу для студ. заочної та денної форм навч. спец. 6.010104, 7.01010408, 8.01010408 «Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва у машинобудуванні та приладобудуванні» / Укр. інж.-пед. акад. ; упоряд.: В. П. Маршуба, О. А. Мельниченко. – Харків : [б. в.], 2012. – 36 с. : табл.

2013

69. Друга виробнича практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. напрям підготовки 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Харків : [б. в.], 2013. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

70. Історія розвитку технології машинобудування [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Проф. освіта. машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 23 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

71. Історія розвитку технології машинобудування [Текст] : метод. вказ. до лаб. робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 23 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

72. Магістерська практика [Текст] : метод. вказ. для студ. заоч. форми навч. спец. 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Харків : [б. в.], 2013. – 21 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

73. Наскрізна програма професійно-практичної підготовки [Текст] : метод. вказ. для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.010104, 7.01010401, 8.01010401 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Харків : [б. в.], 2013. – 45 с. : табл. – Бібліогр.: с. 37–39 (34 назви).

74. Обладнання інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до практ. занять для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 23 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

75. Обладнання інструментального виробництва [Текст] : метод. вказ. до лабораторних робіт для студ. денної та заоч. форм навч. спец. 6.01010401 Проф. освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк. – Харків : [б. в.], 2013. – 23 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

76. Перша виробнича практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Харків : [б. в.], 2013. – 20 с. : табл. – Бібліогр.: с. 14 (9 назв).

77. Стандартизація і якість продукції [Текст] : метод. вказ. до лабораторної роботи "Вимірювання кутів та конусів" для студ. спец. машинобудів. профілю / Укр. інж.-пед. акад., Каф. інтегрованих технологій в машинобудуванні та зварювального виробництва ; упоряд. О. А. Мельниченко [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2013. – 10 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 8 (3 назви).

78. Теория и техника эксперимента [Текст] : метод. указ. по провед. практ. занятій для иностр. студ. дневной формы обуч. спец. 8.01010401 Проф. образование. Нефтегазовое дело / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металлорежущего оборудования и транспортных систем ; сост. А. А. Мельниченко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 20 с.

79. Технологічна практика [Текст] : метод. вказ. для студ. денної форми навч. спец. 6.010104 Професійна освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна. – Харків : [б. в.], 2013. – 22 с. : табл. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв).

2014

80. Заготівельне виробництво в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : метод. вказ. по орг. та планув. самот. роботи студ. заоч. форми навч. напряду підготовки 6.010104 Проф. освіта. Машинобудування / Укр. інж.-пед. акад., Каф. металоріжучого обладнання і транспортних систем ; упоряд.: О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін. – Харків : [б. в.], 2014. – 11 с. : табл. – Бібліогр.: с. 5–6 (14 назв).

ДЕПОНОВАНІ НАУКОВІ РОБОТИ

1991

81. Контроль неразрушающим термоэлектрическим методом свойств сталей ХВГ и 9ХС после закалки и отпуска [Текст] / Ю. Ф. Коваль, А. А. Мельниченко, В. М. Михайлус, В. П. Супрунов, А. Г. Глазистов ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1991. – 6 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 12.02.91, № 234-Ук91.

82. Результаты исследования изменений износа твердосплавных режущих пластин в зависимости от термо-э.д.с. и скорости резания [Текст] / А. Г. Глазистов, Ю. Ф. Коваль, А. А. Мельниченко, В. М. Михайлус, В. П. Супрунов. – Харьков : [б. и.], 1991. – 12 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 27.03.91, № 378-Ук91. – Библиогр.: 7 назв.

1993

83. Мельниченко, А. А. Совершенствование сборочных процессов машиностроения [Текст] : [монография] / А. А. Мельниченко, Ю. В. Тимофеев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Киев : [б. и.], 1993. – 196 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.07.93, № 1489-Ук.

84. Определение перемещения вала-шпинделя переменного сечения с учетом жесткости опор [Текст] / В. К. Наumenко, А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев, Д. Э. Миллер ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1993. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.03.93, № 630-Ук93.

85. Определение собственных частот колебаний вала-шпинделя станка переменного сечения с учетом сосредоточенных масс и жесткостей [Текст] / В. К. Наumenко, А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев, Д. Э. Миллер ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1993. – Деп. в УкрНИИНТИ 17.03.93, № 555-Ук93.

1994

86. Мельниченко, А. А. Взаимосвязь динамической и статической жесткости агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 366-Ук94.

87. Мельниченко, А. А. Геометрическая точность агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 368-Ук94.

88. Мельниченко, А. А. Исследование жесткости агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 367-Ук94.

89. Мельниченко, А. А. Определение точности обработки отверстий на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 365-Ук94.

90. Мельниченко, А. А. Совершенствование процесса общей сборки агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 368-Ук94.

91. Сычев, Ю. И. Математическая модель погрешности выходного параметра агрегатизированной технологической системы [Текст] / Ю. И. Сычев, А. А. Мельниченко ; Харьк. инж.-пед. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1994. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.94, № 364-Ук94.

СТАТТИ З ПЕРІОДИЧНИХ ТА ПРОДОВЖУВАНИХ ВИДАНЬ

1976

92. Латышев, Н. В. Определение осевой жесткости силовых головок агрегатных станков [Текст] / Н. В. Латышев, Э. А. Пащенко, А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. – 1976. – Вып. 7 : Машиностроение. – С. 14–16.

1978

93. Разработка фланцевых соединений гребных валов [Текст] / Н. М. Лактионов, А. А. Мельниченко, А. Н. Морозов, Е. С. Виглин // Судоремонт флота рыбной промышленности. – 1978. – № 37. – С. 41–44.

1979

94. Мельниченко, А. А. Исследование геометрических погрешностей агрегатных станков, влияющих на точность обработки деталей [Текст] / А. А. Мельниченко // Прочность и долговечность горных машин : сборник / Укр. заоч. политехн. ин-т. – М. : Недра, 1979. – Вып. 5. – С. 279–288.

1992

95. Мельниченко, А. А. Оптимизация процесса общей сборки агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко, А. П. Тарасюк // Сборник научных трудов Тульского политехнического института / Тульский политехнический институт. – Тула, 1992. – С. 49–53.

1994

96. Тимофеев, Ю. В. Математическая модель управления точностью общей сборки агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Вісник Сумського державного університету. – 1994. – № 1. – С. 49–54.

97. Тимофеев, Ю. В. Определение геометрической точности агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1994. – № 2. – С. 26–28.

98. Тимофеев, Ю. В. Повышение качества сборки агрегатных станков [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Станки и инструменты. – 1994. – № 12. – С. 15–17.

1995

99. Захаров, Н. В. Повышение точности обработки и стойкости инструмента при сверлении глубоких отверстий [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. И. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1995. – № 3. – С. 46–49.

100. Тимофеев, Ю. В. Определение жесткости агрегатных станков – важный фактор управления точностью обработки [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1995. – № 4. – С. 64–65.

101. Тимофеев, Ю. В. Управление жесткостью обработки деталей [Текст] / Ю. В. Тимофеев, Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко // Техника машиностроения. – 1995. – № 1 (3). – С. 54–55.

1996

102. Захаров, Н. В. Исследование стойкости инструмента при сверлении отверстий в алюминии АЛ–10 на малогабаритных агрегатных станках [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. М. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 2 (6). – С. 47–50.

103. Захаров, Н. В. Оптимизация режимов резания при сверлении отверстия в сером чугуна на малогабаритных агрегатных станках [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, А. М. Бескровный // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 1 (5). – С. 57–60.

104. Захаров, Н. В. Технологичность изготовления сложнопрофильных деталей, применяемых в конструкциях агрегатных станков [Текст] / Н. В. Захаров, А. А. Мельниченко, Н. В. Латышев // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 1 (5). – С. 39–44.

105. К вопросу о моделировании статической жесткости шпинделя станка [Текст] / Н. В. Захаров, В. Т. Акимов, А. А. Мельниченко, В. К. Науменко // Вісник Сумського державного університету. – 1996. – № 2 (6). – С. 55–58.

1997

106. Мельниченко, А. А. Основные направления повышения качества создания агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Современные технологии машиностроения : сб. науч. тр. / Сумский гос. ун-т. – Сумы, 1997. – Вып. 1. – С. 77–90.

107. Математическое моделирование статической жесткости шпинделя силовой головки агрегатного станка [Текст] / А. А. Мельниченко, О. А. Пермяков, О. Л. Кондратюк, О. В. Корж // Резание и инструмент в технологических системах : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 171–174.

108. Мельниченко, А. А. Актуальность обеспечения качественных характеристик агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Вестник государственного аграрного университета. – 1999. – № 4. – С. 47–51.

109. Мельниченко, А. А. Математическая модель жесткости агрегатного станка [Текст] / А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т (ХПИ). – Харьков, 1999. – Вып. 55. – С. 11–15.

110. Мельниченко, А. А. Методологические аспекты управления качеством агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / А. А. Мельниченко // Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем : зб. наук. пр. / Донбаська державна машинобудівна акад. – Краматорськ, 1999. – Вип. 9. – С. 17–20.

111. Пермяков, А. А. Математическая модель геометрической точности агрегатного станка [Текст] / А. А. Пермяков, А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 34–39.

112. Пермяков, А. А. Математическая модель статической жесткости шпинделя силовой головки агрегатного станка [Текст] / А. А. Пермяков, А. А. Мельниченко // Резание и инструмент в технологических системах : междунар. науч.-техн. сб. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 54. – С. 17–21.

113. Тимофеев, Ю. В. Методология создания высокоточного агрегатированного металлорежущего оборудования [Текст] / Ю. В. Тимофеев, А. А. Мельниченко // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 47. – С. 43–45.

114. Тимофеев, Ю. В. Промышленный эксперимент и методика экспресс-анализа параметров в агрегатном станкостроении [Текст] / Ю. В. Тимофеев, А. А. Мельниченко, А. А. Пермяков // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 60. – С. 11–14.

115. Яковенко, И. Э. Расчет требуемой жесткости элементов агрегатных станков и обоснование компоновочных схем обеспечения точности [Текст] / И. Э. Яковенко, А. А. Мельниченко, О. Ю. Приходько // Вестник Харьковского государственного политехнического университета : сб. науч. тр. / Харьк. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1999. – Вып. 43. – С. 63–67.

2001

116. Принципиальная схема силовой головки с электромагнитным приводом для обработки отверстий малого диаметра [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. В. Тимофеев, О. В. Корж, О. Л. Кондратюк // Вісник Інж. акад. України. – 2001. – № 3. – С. 540–543.

117. Рябчиков, М. Л. Эффект зворотних деформацій при асиметричному навантаженні циліндричних оболонок [Текст] / М. Л. Рябчиков, Т. О. Оболенська, О. А. Мельниченко // Коммун. хозво городов. Сер. Техн. науки и архитектура : науч.-техн. сб. – Киев, 2001. – Вып. 33. – С. 75–79.

118. Фидровская, Н. Н. Влияние отклонения каната навиваемого на барабан на его износостойкость [Текст] / Н. Н. Фидровская, А. А. Мельниченко, А. В. Чернышенко // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2001. – Вып. 14. – С. 175–179.

2002

119. *Мельниченко, А. А. Определение коррозионной стойкости детонационных покрытий [Текст] / А. А. Мельниченко, В. Н. Власенко, Д. В. Ремирук // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2002. – № 11.

2003

120. Рябчиков, М. Л. Особливості розрахунків на міцність валів з гідравлічним керуванням [Текст] / М. Л. Рябчиков, Т. О. Оболенська, О. А. Мельниченко // Вестник Национального технического университета «ХПИ». Сер. «Динамика и прочность машин» : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2003. – Т. 3, № 8. – С. 67–72.

2004

121. Аналіз динаміки ділільних столів агрегатних верстатів в режимі власних коливань [Текст] / О. А. Мельниченко, М. Л. Рябчиков, Ю. І. Сичов, Я. І. Чибіряк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 11. – С. 103–106.

122. Мельниченко, А. А. Обеспечение точности отверстий при обработке на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, Ю. И. Сычев // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2004. – № 8 (55). – С. 54–56.

123. Мельниченко, А. А. Обработка мелкоразмерных отверстий [Текст] / А. А. Мельниченко, Ю. И. Сычев, О. Л. Кондратюк // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2004. – № 4 (51). – С. 28.

124. *Мельниченко, А. А. Особенности обработки мелкоразмерных отверстий [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2004. – № 6.

125. *Мельниченко, А. А. Распределение нагрузки между телами качения в радиальных шарикоподшипниках [Текст] / А. А. Мельниченко, Н. Н. Фидровская, А. В. Чернышенко // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т. – Харьков, 2004. – Вып. 27.

2005

126. Дослідження впливу власних коливань деталей агрегатних верстатів на їх динаміку [Текст] / О. А. Мельниченко, М. Л. Рябчиков, Ю. І. Сичов, Я. І. Чибіряк, Р. В. Бей // Технологии XXI : сб. науч. статей по материалам 12-й междунар. науч.-техн. конф. / Сумской нац. аграр. ун-т. – Сумы, 2005. – Т. 1. – С. 49–52.

127. Мельниченко, А. А. Износ двигателей при динамических режимах работы [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Вестник Национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2005. – Вып. 39: Технологии в машиностроении. – С. 61–65.

128. Мельниченко, А. А. Обеспечение продольной устойчивости спиральных сверл при обработке глубоких отверстий малых диаметров на агрегатных станках [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вестник науки и техники. – 2005. – Вып. 2/3. – С. 28–35.

129. Мельниченко, А. А. Шпиндельные узлы мехатронных силовых головок для сверления глубоких отверстий малого диаметра [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вестник Национального технического университета «ХПИ» : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т «ХПИ». – Харьков, 2005. – Вып. 39 : Технологии в машиностроении. – С. 66–71.

130. Мельниченко, О. А. Доповнена укрупнена класифікація агрегатних верстатів та їх елементів [Текст] / О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, Р. В. Бей // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2005. – № 11 (14). – С. 156–160.

131. Мельниченко, О. А. Мехатронна силова головка для свердлення глибоких отворів малого диаметра з адаптивною системою керування [Текст] / О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2005. – № 13. – С. 106–111.

2007

132. Мельниченко, О. А. Напружений стан гільз циліндрів при динамічних режимах роботи [Текст] / О. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Вип. 1. – С. 58–64.

2008

133. Мельниченко, А. А. Исследование модели изменения ресурса силового агрегата автомобильного крана методом итерации [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк, Н. Л. Шелкунова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 6/5. – С. 52–54.

134. Мельниченко, А. А. К расчету оболочек барабанов ленточных конвейеров [Текст] / А. А. Мельниченко, А. М. Титов, И. В. Белецкая // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 66–71.

135. Мельниченко, А. А. Особенности работы приводов автомобильных кранов при эксплуатационных режимах [Текст] / А. А. Мельниченко, О. С. Подоляк, А. А. Павлова // Вестник Национального технического университета "ХПИ". – Харьков, 2008. – № 2, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 120–125.

136. Мельниченко, О. А. Напружений стан гільз циліндрів при динамічних режимах роботи [Текст] / О. А. Мельниченко, О. С. Подоляк // Вестник Национального технического университета "ХПИ" : сб. науч. тр. / Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Харьков, 2008. – № 42, темат. вып. : "Машиноведение и САПР". – С. 96–101.

137. Особенности динамического моделирования формообразующих движений при сверлении глубоких отверстий малого диаметра [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. А. Мельниченко, В. А. Скоркина, А. О. Скоркин, Г. С. Рубцова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Вип. 3. – С. 101–112.

138. Чернышенко, А. В. Особенности диагностики низкооборотных подшипников качения в буксах механизма передвижения мостовых кранов [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, А. А. Павлова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Вип. 2. – С. 36–48.

139. Чернышенко, А. В. Радиальная жесткость подшипников качения в буксах крановых колес [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, А. А. Павлова // Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2008. – Вип. 3. – С. 37–45.

2009

140. Мельниченко, О. А. Розрахунок шару, що зрізується при фрезеруванні складно-профільних поверхонь [Текст] / О. А. Мельниченко, А. О. Скоркін, О. Л. Кондратюк // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2009. – Вип. 4. – С. 107–114.

141. Чернышенко, А. В. Ударные нагрузки при движении кранов по рельсовому пути [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, Г. И. Фесенко // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2009. – Вип. 4. – С. 70–84.

2010

142. Ліщук, Т. П. Підвищення точності складання агрегатних верстатів за рахунок оптимізації геометричних параметрів [Текст] / Т. П. Ліщук, О. А. Мельниченко // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2010. – Вип. 5. – С. 87–96.

143. Мельниченко, О. А. Технологічний процес формоутворення різьби методом штампування [Текст] / О. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркін // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків, 2010. – Вип. 6. – С. 85–96.

144. Подоляк, О. С. Дослідження впливу робочих характеристик гасителя коливань на динамічні навантаження елементів стрілкової системи самохідних кранів [Текст] / О. С. Подоляк, О. А. Мельниченко // *Машинобудування : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад.* – Харків : УІПА, 2010. – Вип. 5. – С. 24–32.

2011

145. Кондратюк, О. Л. Tescnomatix – система моделирования технологических процессов [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин, А. А. Мельниченко // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Вип. 7–8. – С. 148–153.

146. Мельниченко, О. А. Безперервність процесу практичної підготовки інженерів-педагогів як засіб удосконалення професійної підготовки фахівця [Текст] / О. А. Мельниченко, Ю. В. Малініна // *Проблеми інженерно-педагогічної освіти* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Вип. 30–31. – С. 93–96.

147. Подоляк, О. С. Методика визначення основних параметрів гідравлічного гасителя коливань механізму піднімання [Текст] / О. С. Подоляк, О. А. Мельниченко // *Машинобудування* : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Вип. 7–8. – С. 6–16.

148. Чернышенко, А. В. Определение контактных напряжений в радиальных двухрядных подшипниках с бочкообразными роликами [Текст] / А. В. Чернышенко, А. А. Мельниченко, Г. И. Фесенко // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий*. – 2011. – № 2/7. – С. 4–8.

2012

149. Мельниченко, А. А. Основные принципы функционирования систем мелкосерийной сборки сложных машиностроительных изделий [Текст] / А. А. Мельниченко, О. Л. Кондратюк, А. О. Скоркин // *Прогресивні технології і системи машинобудування* : міжнар. зб. наук. пр. / Донецьк. Нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2012. – Вип. 43. – С. 201–205.

ДОПОВІДІ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

1967

150. Мельниченко, А. А. Исследование жесткости узла фиксации делительных столов агрегатных станков [Текст] / А. А. Мельниченко // Материалы VIII научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков, 1967. – С. 37.

1968

151. Латышев, Н. В. Исследование статической жесткости узла фиксации делительных столов агрегатных станков [Текст] / Н. В. Латышев, А. А. Мельниченко, В. И. Панкратов // Сб. материалов VIII науч.-техн. конф. / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков, 1968. – С. 69–71.

152. Мельниченко, А. А. Влияние биения шпинделя силовой головки на точность обработки отверстий [Текст] / А. А. Мельниченко // Материалы IX научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков, 1968. – Сб. 1. – С. 102–105.

1969

153. Иванов, В. В. Дослідження залежності точності деталей, виготовлених на агрегатних верстатах, від точності нормалізованих вузлів [Текст] / В. В. Иванов, М. В. Латишев, О. А. Мельниченко // Матеріали X науково-технічної конференції / Укр. заоч. політехн. ін-т. – Харків, 1969. – Вип. 1. – С. 98–100.

154. Мельниченко, А. А. Исследование технологичности сборки агрегатных станков из нормализованных узлов [Текст] / А. А. Мельниченко // Материалы Республиканской научно-технической конференции / Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков, 1969. – С. 32.

1970

155. Мельниченко, О. А. Деякі питання точності виготовлення агрегатних верстатів [Текст] / О. А. Мельниченко // Матеріали XI науково-технічної конференції / Укр. заоч. політехн. ін-т. – Харків, 1970. – Вип. 1. – С. 71.

1975

156. Панкратов, В. И. Технологичность размерной взаимосвязи деталей в компрессорах и ее влияние на процесс сборки [Текст] / В. И. Панкратов, В. В. Иванов, А. А. Мельниченко // Конструирование, технология изготовления и эксплуатация компрессорных машин различного назначения : тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. конф., Сумы. – Сумы, 1975. – С. 258–259.

1978

157. *Иванов, В. В. Повышение размерной технологичности новых конструкций турбокомпрессоров [Текст] / В. В. Иванов, А. А. Мельниченко, А. Г. Зильбер // Материалы 5 Всесоюз. конф. по компрессоростроению. – 1978.

1979

158. Иванов, В. В. Обеспечение точностных параметров при сборке новых конструкций турбокомпрессоров [Текст] / В. В. Иванов, А. Г. Зильбер, А. А. Мельниченко // Научно-технический прогресс в технологии, механизации и автоматизации сборочных работ в машиностроении "Сборка-79" : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф., 20-22 нояб. 1979 г. – М., 1979. – С. 117–119.

1991

159. Акимов, В. Т. Совершенствование профессионально-практической подготовки инженерно-педагогических кадров [Текст] / В. Т. Акимов, Г. А. Светочев, А. А. Мельниченко // Проблемы

непрерывной подготовки инженерно-педагогических кадров : тез. докл. к пленуму УМО по инж.-пед. спец., Самара, 2-6 дек. 1991 г. / Свердл. инж.-пед. ин-т. – Екатеринбург, 1991. – С. 18–20.

1995

160. Мельниченко, А. А. Использование модульно–рейтинговой системы контроля при изучении дисциплин по металлорежущему оборудованию автоматизированного производства [Текст] / А. А. Мельниченко, Н. В. Латышев, Ю. В. Крикун // Проблемы ступеневої інженерно-педагогічної освіти : матеріали XVIII наук.-метод. конф., Харків, 22–23 берез. 1995 р. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 1995. – С. 97–98.

2006

161. Подоляк, О. С. Влияние режимов работы автомобильного крана на напряженное состояние гильз цилиндров [Текст] / О. С. Подоляк, А. А. Мельниченко // XXXIX науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (26-27 січня 2006; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2006. – Ч. 1. – С. 65–66.

2007

162. Кондратюк, О. Л. Динамическое исследование силовой головки для сверления глубоких отверстий малого диаметра с электромагнитным приводом подачи [Текст] / О. Л. Кондратюк, А. А. Мельниченко // XL науково-практична конференція науково–педагогічних працівників, науковців, аспірантів та співробітників академії (24-25 січня 2007; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2007. – Ч. 7. – С. 21.

**ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ СТУДЕНТІВ,
ВИКОНАНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ
О. А. МЕЛЬНИЧЕНКА**

2010

163. Гончаров, С. С. Внедрение современных технологий в станкостроение [Текст] / С. С. Гончаров ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Ч. 3. – С. 40.

164. Дейніс, М. В. Дослідження: наукові основи використання змашувально–охолоджувальних рідин для підвищення ефективності різьбонарізання [Текст] / М. В. Дейніс ; кер. роботи О. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Ч. 3. – С. 42.

165. Лисовенко, О. И. Исследование точности многопозиционных поворотных столов [Текст] / О. И. Лисовенко ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Ч. 3. – С. 49.

166. Самчук, В. В. Агрегатні верстати – як єдиний шлях роботи вітчизняних підприємств [Текст] / В. В. Самчук ; кер. роботи О. А. Мельниченко, Ю. І. Сичов, Б. Г. Лях // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Ч. 3. – С. 56.

167. Чопоров, А. Е. Исследование влияния твердости круга на шероховатость поверхности [Текст] / А. Е. Чопоров ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLIV студентська наукова конференція (листопад 2009–січень 2010; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2010. – Ч. 3. – С. 61.

2011

168. Воробьёва, А. А. Проблема использования сварных комбинированных заготовок [Текст] / А. А. Воробьёва ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад-грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 63.

169. Левченко, Я. К. Факторы, влияющие на точность токарной обработки [Текст] / Я. К. Левченко ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад–грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 74.

170. Скорынин, Н. В. Комплексная оптимизация тяжелых токарных операций механической обработки деталей типа валов [Текст] / Н. В. Скорынин ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад–грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 85.

171. Хайло, В. Л. Повышение износостойкости режущего инструмента путем комбинированного упрочнения [Текст] / В. Л. Хайло ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLV студентська наукова конференція (листопад–грудень 2010 р.; Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2011. – Ч. 3. – С. 92.

2013

172. Филиневич, Е. А. Ударно-точечная маркировка в машиностроении [Текст] / Е. А. Филиневич ; рук. работы А. А. Мельниченко // XLVII студентська науково-практична конференція (17–20 грудня 2012 р.; м. Харків) : зб. тез доп. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків, 2013. – Ч. 3. – С. 48.

ПАТЕНТИ

1997

173. 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.

1999

174. 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.

ЗВІТИ

1968

175. *Определение оптимального варианта компоновки агрегатных станков из нормализованных узлов для получения наилучших параметров точности обработки [Текст] : отчет о НИР (промежуточ.) : 68–33 / Укр. заоч. политехн. ин-т ; рук. работы В. В. Иванов ; исполн. А. А. Мельниченко. – Харьков : [б. и.], 1968.

1969

176. *Определение оптимального варианта компоновки агрегатных станков из нормализованных узлов для получения наилучших параметров точности обработки [Текст] : отчет о НИР (заключ.) : 69–41 / Укр. заоч. политехн. ин-т ; рук. работы В. В. Иванов ; исполн. А. А. Мельниченко. – Харьков : [б. и.], 1969.

1990

177. Исследовать, разработать и внедрить метод и приборы термоэлектрического контроля качества инструмента и его рационального использования [Текст] : отчет о НИР (заключительный) : 90–27 / Харьк. инж.-пед. ин-т им. И. З. Соколова ; рук. темы А. А. Мельниченко ; исполн.: Ю. Ф. Коваль, В. П. Супрунов, В. М. Михайлус. – Харьков : [б. и.], 1990. – 74 л. – Библиогр.: с. 73 (10 назв.). – № ГР 01900011968.

2009

178. Теорія і практика організації безперервного процесу практичної підготовки інженерів–педагогів [Текст] : звіт про НДР (заключний) : 7–2 / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. роботи О. А. Мельниченко ; виконав. : М. В. Латишев, О. М. Титов, Ю. І. Сичов, Л. Ф. Ізюмська, Ю. В. Малініна . – Харків : [б. в.], 2009. – 244 с. – Бібліогр.: с. 204–206 (49 назв).

2011

179. Підвищення ефективності роботи верстатних систем та фізики процесу різання матеріалів [Текст] : звіт про НДР (заключний) : ФН–09–2 / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. теми О. А. Мельниченко ; викон.: О. Л. Кондратюк, М. В. Ємець, В. П. Маршуба. – Харків : [б. в.], 2011. – 103 л. : рис. – Текст укр., рос. мовами. – Бібліогр. в кінці глав.

2013

180. Індивідуалізація безперервного процесу виробничої підготовки інженерів-педагогів машинобудівного профілю на прикладі спеціальності 6.010104.08 "Професійне навчання. Технологія і обладнання автоматизованого виробництва в машинобудуванні та приладобудуванні [Текст] : звіт про НДР (заключний) : ВШ-11-02 / Укр. інж.-пед. акад. ; кер. теми

О. А. Мельниченко ; викон. Ю. І. Сичов [та ін.]. – Харків : [б. в.], 2013. – 102 л. : табл., рис. – Бібліогр.: л. 99–102 (63 назви).

**ДИСЕРТАЦІЇ,
ЗАХИЩЕНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ
О. А. МЕЛЬНИЧЕНКА**

2001

181. Ключко, О. О. Технологічне забезпечення точності обробки та показників якості поверхневого прошарку зубчатих рейок [Текст] : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.02.08 / О. О. Ключко ; наук. кер. О. А. Мельниченко ; Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Харків : [б. в.], 2001. – 22 с.

2008

182. Кондратюк, О. Л. Підвищення ефективності силових головок для обробки отворів малого діаметра за рахунок застосування електромагнітного приводу подач [Текст] : автореф. ... дис. канд. техн. наук / О. Л. Кондратюк ; наук. кер. О. А. Мельниченко ; Нац. техн. ун-т «Харківський політехн. ін-т». – Харків : [б. в.], 2008. – 20 с.

2010

183. Подоляк, О. С. Підвищення техніко–експлуатаційних показників стрілових самохідних кранів застосуванням гідравлічних гасителів коливань [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.05.05 / О. С. Подоляк ; наук. кер. д-р техн. наук, проф. О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2010. – 22 с. – Бібліогр.: с. 20 (9 назв)

2013

184. Чернишенко, О. В. Аналіз експлуатаційної придатності букс мостових кранів методом вібродіагностування [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук спец. 05.05.05 – піднімально-транспортні

машини / О. В. Чернишенко ; наук. кер. д-р техн. наук, проф. О. А. Мельниченко ; Укр. інж.-пед. акад. – Харків : [б. в.], 2013. – 24 с. : табл., рис. – Бібліогр.: с. 21–22 (11 назв).

2014

185. Скоркін, А. О. Підвищення ефективності зборки в умовах дрібносерійного машинобудівного виробництва на основі імітаційного моделювання структури процесу [Електронний ресурс] : автореф. дис. . канд. техн. наук спец. 05.02.08 – Технологія машинобудування / А. О. Скоркін ; наук. кер. д-р техн. наук, проф. О. А. Мельниченко ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Х. : [б. в.], 2014. – 21 с.

ВИДАННЯ ЗА РЕДАКЦІЄЮ О. А. МЕЛЬНИЧЕНКА

2004

186. Методика навчання з технічних дисциплін [Текст] : матеріали Всеукр. наук.-метод. студ. конф., (23–25 листопада 2004 р.) / Укр. інж.-пед. акад. ; под ред.: О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх, М. І. Лазарєв, Б. М. Арпентьєв, М. Г. Ілюха, А. Т. Ашерів, О. А. Мельниченко, А. М. Баранов, С. П. Бочарова. – Харків : [б. в.], 2004. – 83 с.

2006

187. Методика навчання з технічних дисциплін [Текст] : матеріали Всеукр. студ. наук.-метод. конф. (12–13 квітня 2006 р.) / Укр. інж.-пед. акад. ; ред. кол.: О. Е. Коваленко, С. Ф. Артюх, М. І. Лазарєв, Б. М. Арпентьєв, М. Г. Ілюха, А. Т. Ашерів, О. А. Мельниченко, А. М. Баранов, С. П. Бочарова. – Харків : [б. в.], 2006. – 110 с.

2007

188. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. Вип. 1 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред.: Б. М. Арпентьєв, Н. М. Фідровська ; члени колегії : А. М. Баранов, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Видається з 2007 р. 2 р. на рік. – Харків : УПА, 2007. – 162 с. : рис. – Текст укр. та рос. мовами.

2008

189. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Machine building : збірник наук. пр. Вип. 2 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : А. М. Баранов, Б. М. Арпентьєв, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Видається з 2007 року 2 рази на рік. – Харків : УПА, 2008. – 170 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – Бібліогр. в кінці ст.

190. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Machine building : збірник наук. пр. Вип. 3 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. Гол. Ред. : Б. М. Арпентьєв, Н. М. Фідровська ; члени колегії : А. М. Баранов, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Видається з 2007 року 2 рази на рік. – Харків : УПА, 2008. – 172 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами.

2009

191. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 4 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. голов. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії: Б. М. Арпентьєв, А. М. Баранов, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2009. – 220 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами.

2010

192. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вип. 5 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. ред. А. П. Нестеров ; заступ. гол. ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : А. М. Баранов, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2010. – 183 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – ISSN 2079-1747.

193. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази. Вип. 6 / Укр. інж.-пед. акад. ; гол. Ред. А. П. Нестеров ; заступ. Гол. Ред. Н. М. Фідровська ; члени колегії : А. М. Баранов, О. М. Литвин, О. А. Мельниченко [та ін.]. – Вид. з грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2010. – 238 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – ISSN 2079-1747.

2011

194. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник 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. 3 грудня 2007 р. – Харків : УПА, 2011. – 268 с. : рис., табл. – Текст укр. та рос. мовами. – ISSN 2079-1747.

2012

195. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник 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. – ISSN 2079-1747.

196. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник 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. – ISSN 2079-1747.

2013

197. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник 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. – ISSN 2079-1747.

198. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник 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. – ISSN 2079-1747.

2014

199. Машинобудування [Текст] = Машиностроение = Engineering : збірник наук. пр. : вид. 2 рази на рік. Вып. 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. – ISSN 2079–1747.

ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

1978

200. Кушаков, В. И. Станок тепловой сборки подшипниковых узлов скольжения [Текст] / В. И. Кушаков, С. Н. Тимошенко, А. А. Мельниченко ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков : ХЦНТИ, 1978. – 6 с. – (Информкомплекс–78 ; сер. 230-78).

1985

201. Установка для термоэлектрического контроля металлов и сплавов [Текст] : информ. листок / Ю. Ф. Коваль, В. П. Супрунов, И. В. Кропалева, А. А. Мельниченко ; Укр. заоч. политехн. ин-т. – Харьков : УкрНИИИТИ, 1985. – 2 с.

ПЕРСОНАЛІЇ

2007

202. Мельниченко А. А [Текст] // История Украинской инженерно-педагогической академии : монография, посвященная 50-летнему юбилею УИПА / С. Ф. Артюх. – Харьков, 2007. – С. 76, 214.

2013

203. Історія кафедри (Мельниченко О. А.) [Текст] // Видання професорсько-викладацького складу та співробітників кафедри металоріжучого обладнання і транспортних систем Української інженерно-педагогічної академії (1993–2013 рр.) : наук.-допоміж. бібліогр. покажч. / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: О. І. Єрьоміна, С. В. Карпенко ; відп. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Харків, 2013. – С. 5–6.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Акимов, В. Т. 105 (стр. 30),
159 (стр. 40)

Андреєв, О. В. 24 (стр. 14)

Андрейченко, Г. В. 24 (стр. 14)

Арпентьев, Б. М. 24 (стр. 14),
186 (стр. 47), 187 (стр. 47), 188
(стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр.
48), 191 (стр. 48)

Артюх, С. Ф. 186 (стр. 47), 187
(стр. 47)

Ашеро́в, А. Т. 186 (стр. 47),
187 (стр. 47)

Баранов, А. М. 186 (стр. 47),
187 (стр. 47), 188 (стр. 48), 189
(стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр.
48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49)

Баштенко, А. В. 24 (стр. 14)

Бей, Р. В. 126 (стр. 34), 130
(стр. 35)

Белецкая, И. В. 134 (стр. 35)

Бескровный, А. И. 99 (стр. 29)

Бескровный, А. М. 102 (стр.
30), 103 (стр. 30)

Белова, О. К. 24 (стр. 14)

Бондарев, С. Г. 5 (стр. 9)

Бочарова, С. П. 186 (стр. 47),
187 (стр. 47)

Будіков, Л. Я. 188 (стр. 48),
189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191
(стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр.
49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49),
196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198
(стр. 50), 199 (стр. 50)

Виглин, Е. С. 93 (стр. 28)

Власенко, В. Н. 119 (стр. 33)

Воробьева, А. А. 168 (стр. 43)

Глазистов, А. Г. 81 (стр. 26),
90 (стр. 28)

Гончаров, С. С. 163 (стр. 42)

Григоров, О. В. 188 (стр. 48),
189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191
(стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр.
49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49),
196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198
(стр. 50), 199 (стр. 50)

Гуськова, В. Д. 31 (стр. 15)

Дейніс, М. В. 164 (стр. 42)

Дубовець, О. М. 24 (стр. 14)

Емец, Н. В. 26 (стр. 14), 27
(стр. 15), 30 (стр. 15), 32 (стр.
16), 33 (стр. 16), 34 (стр. 16)

Ємец, М. В. 13 (стр. 11), 14
(стр. 11), 36 (стр. 16), 37 (стр.
17), 38 (стр. 17), 49 (стр. 19), 50
(стр. 19), 51 (стр. 19), 52 (стр.
20), 53 (стр. 20), 54 (стр. 20), 55
(стр. 20), 56 (стр. 21), 57 (стр.
21), 58 (стр. 21), 60 (стр. 21), 61
(стр. 22), 62 (стр. 22), 179 (стр.
45)

Захаров, М. В. 9 (стр. 10), 173
(стр. 44), 174 (стр. 44)

Захаров, Н. В. 5 (стр. 9), 96
(стр. 29), 97 (стр. 29), 98 (стр.

29), 99 (стр. 29), 100 (стр. 29), 101 (стр. 30), 102 (стр. 30), 103 (стр. 30), 104 (стр. 30), 105 (стр. 30)

Зильбер, А. Г. 157 (стр. 40), 158 (стр. 40)

Иванов, В. В. 1 (стр. 9), 2 (стр. 9), 156 (стр. 40), 157 (стр. 40), 158 (стр. 40), 175 (стр. 44), 176 (стр. 44)

Иванов, В. В. 153 (стр. 39)

Ізюмська, Л. Ф. 178 (стр. 45), 180 (стр. 45)

Ілюха, М. Г. 186 (стр. 47), 187 (стр. 47)

Кальянов, В. М. 188 (стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49)

Клочко, О. О. 181 (стр. 46)

Коваленко, О. Е. 186 (стр. 47), 187 (стр. 47)

Коваль, Ю. Ф. 81 (стр. 26), 90 (стр. 28), 177 (стр. 45), 201 (стр. 51)

Кондратюк, О. Л. 51 (стр. 19), 63 (стр. 22), 64 (стр. 22), 67 (стр. 23), 70 (стр. 24), 71 (стр. 24), 74 (стр. 24), 75 (стр. 25), 107 (стр. 31), 116 (стр. 32), 122 (стр. 33), 123 (стр. 34), 124 (стр. 34), 128 (стр. 34), 129 (стр. 35), 130 (стр. 35), 131 (стр. 35), 137 (стр. 36), 140 (стр. 37), 143 (стр. 37), 145

(стр. 38), 149 (стр. 38), 162 (стр. 41), 179 (стр. 45), 182 (стр. 46)

Корж, О. В. 107 (стр. 31), 116 (стр. 32)

Кравцов, М. К. 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Крикун, Ю. В. 160 (стр. 41)

Кропалева, И. В. 201 (стр. 51)

Кушаков, В. И. 200 (стр. 51)

Кушніров, П. В. 173 (стр. 44), 174 (стр. 44)

Лагода, А. М. 77 (стр. 25)

Лазарєв, М. І. 186 (стр. 47), 187 (стр. 47)

Лактионов, Н. М. 93 (стр. 28)

Латишев, М. В. 153 (стр. 39), 178 (стр. 45)

Латышев, Н. В. 92 (стр. 28), 104 (стр. 30), 151 (стр. 39), 160 (стр. 41)

Левченко, Я. К. 169 (стр. 43)

Лепейко, І. П. 24 (стр. 14)

Лисовенко, О. И. 165 (стр. 42)

Литвин, О. М. 188 (стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Ліщук, Т. П. 142 (стр. 37)

Лобунець, В. І. 24 (стр. 14)

Ловейкін, В. С. 188 (стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр.

49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49),
196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198
(стр. 50), 199 (стр. 50)
Лях, Б. Г. 25 (стр. 14), 166 (стр.
42)

Малініна, Ю. В. 69 (стр. 23),
72 (стр. 24), 73 (стр. 24), 76 (стр.
25), 79 (стр. 25), 146 (стр. 38),
178 (стр. 45), 180 (стр. 45)

Маліцький, І. Ф. 39 (стр. 17)
Маршуба, В. П. 6 (стр. 10), 7
(стр. 10), 8 (стр. 10), 11 (стр. 11),
12 (стр. 11), 13 (стр. 11), 14 (стр.
11), 15 (стр. 12), 16 (стр. 12), 17
(стр. 12), 49 (стр. 19), 50 (стр.
19), 51 (стр. 19), 52 (стр. 20), 65
(стр. 22), 66 (стр. 23), 68 (стр.
23), 179 (стр. 45)

Миллер, Д. Э. 88 (стр. 27), 89
(стр. 27)

Миронюк, А. М. 25 (стр. 14)
Михайлус, В. М. 29 (стр. 15),
31 (стр. 15), 81 (стр. 26), 90 (стр.
28), 177 (стр. 45)

Мовшович, О. Я. 194 (стр. 49),
195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197
(стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр.
50)

Морозов, А. Н. 93 (стр. 28)

Назаркін, О. А. 180 (стр. 45)

Науменко, В. К. 88 (стр. 27), 89
(стр. 27), 105 (стр. 30)

Недорезов, С. С. 24 (стр. 14),
Нестеров, А. П. 189 (стр. 48),
190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192

(стр. 49), 193 (стр. 49), 194 (стр.
49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50),
197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199
(стр. 50)

Нечипоренко, Н. В. 5 (стр. 9)

Оболенська, Т. О. 117 (стр.
32), 120 (стр. 33)

Одненко, Г. И. 5 (стр. 9)

Павлова, А. А. 135 (стр. 36),
138 (стр. 36), 139 (стр. 36)

Панкратов, В. И. 151 (стр. 39),
156 (стр. 40)

Панченко, А. Н. 25 (стр. 14)

Пащенко, Э. А. 92 (стр. 28)

Пермяков, А. А. 111 (стр. 31),
112 (стр. 31), 114 (стр. 32)

Пермяков, О. А. 107 (стр. 31)

Подоляк, О. С. 127 (стр. 34),
132 (стр. 35), 133 (стр. 35), 135
(стр. 36), 136 (стр. 36), 144 (стр.
37), 147 (стр. 38), 161 (стр. 41),
183 (стр. 46)

Приходько, О. Ю. 115 (стр. 32)

Резніченко, М. К. 188 (стр.
48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48),
191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193
(стр. 49), 194 (стр. 49), 195 (стр.
49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50),
198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Ремирук, Д. В. 119 (стр. 33)

Романов, С. В. 40 (стр. 17), 77
(стр. 25)

Рубцова, Г. С. 137 (стр. 36)

Рябец, Н. П. 5 (стр. 9)

Рябчиков, М. Л. 117 (стр. 32), 120 (стр. 33), 121 (стр. 33), 126 (стр. 34), 188 (стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Самчук, В. В. 166 (стр. 42)

Светочев, Г. А. 159 (стр. 40)

Сичов, Ю. І. 39 (стр. 17), 121 (стр. 33), 126 (стр. 34), 166 (стр. 42), 178 (стр. 45), 180 (стр. 45),

Скоркин, А. О. 137 (стр. 36), 145 (стр. 38), 149 (стр. 38)

Скоркина, В. А. 137 (стр. 36)

Скоркін, А. О. 19 (стр. 13), 53 (стр. 20), 54 (стр. 20), 55 (стр. 20), 56 (стр. 21), 57 (стр. 21), 58 (стр. 21), 60 (стр. 21), 61 (стр. 22), 62 (стр. 22), 64 (стр. 22), 67 (стр. 23), 80 (стр. 26), 140 (стр. 37), 143 (стр. 37), 185 (стр. 47)

Скорынин, Н. В. 170 (стр. 43)

Смирнов, І. П. 77 (стр. 25)

Супрунов, В. П. 81 (стр. 26), 90 (стр. 28), 177 (стр. 45), 201 (стр. 51)

Сычев, Ю. И. 82 (стр. 26), 83 (стр. 26), 84 (стр. 27), 85 (стр. 27), 86 (стр. 27), 88 (стр. 27), 89 (стр. 27), 91 (стр. 28), 122 (стр. 33), 123 (стр. 34)

Тарасюк, А. П. 25 (стр. 14), 95 (стр. 29), 173 (стр. 44), 174 (стр.

44), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Тимофеев, Ю. В. 87 (стр. 27), 96 (стр. 29), 97 (стр. 29), 98 (стр. 29), 100 (стр. 29), 101 (стр. 30), 113 (стр. 32), 114 (стр. 32), 116 (стр. 32)

Тимофеев, Ю. В. 9 (стр. 10)

Тимошенко, С. Н. 200 (стр. 51)

Титов, А. М. 134 (стр. 35)

Титов, О. М. 178 (стр. 45)

Тулупов, С. Д. 24 (стр. 14)

Фесенко, Г. И. 141 (стр. 37), 148 (стр. 38)

Фесенко, Л. Д. 24 (стр. 14)

Фидровская, Н. Н. 118 (стр. 33), 125 (стр. 34)

Филиневич, Е. А. 172 (стр. 43)

Фідровська, Н. М. 188 (стр. 48), 189 (стр. 48), 190 (стр. 48), 191 (стр. 48), 192 (стр. 49), 193 (стр. 49), 194 (стр. 49), 195 (стр. 49), 196 (стр. 50), 197 (стр. 50), 198 (стр. 50), 199 (стр. 50)

Хайло, В. Л. 171 (стр. 43)

Хворост, В. А. 9 (стр. 10)

Чернишенко, О. В. 184 (стр. 46)

Чернышенко, А. В. 118 (стр. 33), 125 (стр. 34), 138 (стр. 36), 139 (стр. 36), 141 (стр. 37), 148 (стр. 38)

Чибіряк, Я. І. 121 (стр. 33), 126
(стр. 34)

Чопоров, А. Е. 167 (стр. 42)

Шелкунова, Н. Л. 133 (стр.
35)

Шматков, Є. В. 24 (стр. 14)

Яковенко, И. Э. 115 (стр. 32)

Ярмоленко, П. А. 24 (стр. 14)

ФОТОДОДАТОК



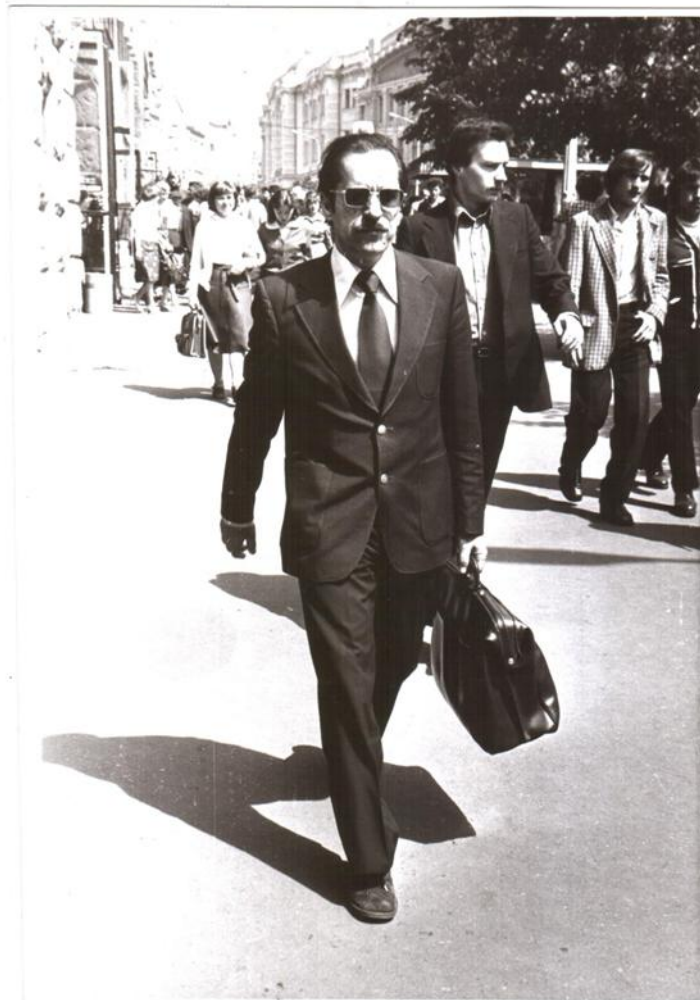
О. М. Мельниченко під час служби на Тихоокеанському флоті, 1957р



Сушіть весла



Відпочинок з колегами та дітьми у Буймерівці



Декан О. М. Мельниченко поспішає на роботу



За роботою у кабінеті



Атестаційна комісія після захисту дисертацій в ХІІ



З аспірантами О. Л. Кондратюком, Ю. І. Сичовим та зав. кафедрою
НТУ «ХП» Ю. В. Тимофєєвим



На кафедрі зі співробітниками, 2004 р.

Довідкове видання

Мельниченко Олександр Анатолійович
До 80-річчя з дня народження

біобібліографічний покажчик

Укладачі:
Олена Іванівна Єрьоміна
Світлана Володимирівна Карпенко

Науковий редактор
Наталія Миколаївна Ніколаєнко

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