

Stefan

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

*ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ*

*Серія: Вчені Центральноукраїнського
національного технічного університету*

**ПЕСТУНОВ
ВОЛОДИМИР
МИХАЙЛОВИЧ**

*БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ
за 1961 – 2012 роки*

Кропивницький – 2018

ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА ПЕСТУНОВА ВОЛОДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА

Народився Володимир Михайлович Пестунов 27 серпня 1931 року в селі Новопокровка, яке розташоване поблизу міста Чугуєв Харківської області. Село розкинулося у мальовничому місці на річці Уди, притоці Сіверського Дінця, на березі були заливні луки, на яких випасали худобу. Крім цього, з південної і східної сторони село обрамляли соснові і змішані ліси. Більшість жителів села розмовляли російською мовою.

Дід Володимира – Кіндрат ще до революції 1917 року мав наділ землі, обробляв її, вирощував жито, пшеницю, щоб прогодувати сім'ю.

Батько Володимира – Михайло народився у 1904 році, виконував сільськогосподарські роботи разом з своїми батьками. У 1920 році активно приймав участь у колективізації земель та організації колгоспу. Мав початкову освіту і працював бухгалтером та бригадиром.

Мати Володимира – Мотрона Михайлівна народилася в 1911 році. Ще дівчиною співала у церковному хорі, працювала в колгоспі на різних роботах. Батьки побралися у 1924 році і народили трьох дітей – Ганну у 1925 році, Володимира у 1931 році і Зою у 1937 році.

В дитинстві Володя ходив на річку купатися, ловити рибу, допомагав батькам вести домашнє господарство, ганяв корів на пасовисько. У 1939 році почав навчатися у Новопокровській семирічній школі. Успішно закінчив два класи, але у 1941 році розпочалася війна з німецькими загарбниками. Батька мобілізували на фронт, а мати з трьома дітьми залишилася в селі.

Оскільки чоловіки були на фронті, жінок і підлітків зобов'язували працювати у полі, на току, випасати корів і забезпечувати армію продуктами харчування. Сільгоспроботи доводилося вести в зоні бойових дій. Людей, що працювали в полі, з одного боку обстрілювала німецька артилерія, а з іншого – радянські війська з мінометів стріляли у німців, не зважаючи на працюючих жінок та дітей. Багато мешканців гинули, у тому числі і діти.

Під градом куль і осколків працював і Володя, якому тоді не було й 11 років. У 1942 році кілька хлопців, серед них був і Володя, – випасали корів, німецькі артилеристи почали їх обстрілювати снарядами. Хлопці перебігали з місця на місце, намагаючись сховатись у невеликих канавках. Кілька хлопчаків загинули.

Потім приходили наші бійці і хлопці намагалися чим-небудь їм допомогти – приносили їжу, показували, де заховалися німці. Після запеклих боїв знову наші війська відходили і у село заходили німці. Вони розстрілювали людей, підозрюючи їх у допомозі радянським воїнам. Таким чином фронт насувався і відходив чотири рази.

В період окупації часто у мешканців села не було їжі, змучені голодом діти підкрадалися до комори із хлібними припасами, щоб підживитися. Німецька охорона обстріляла дітлахів із автоматів і кулеметів, кілька хлопчаків загинули, ще кілька були поранені. Володя Пестунов також був поранений у ногу і повзком дістався додому. Врятувало його лише те, що німці, які переслідували їх, загрузли у багнюці. Кров струмувала із ноги і зафарбувала сніг у червоний колір. На все життя Володимир запам'ятав ці страхітливі події.

Ще в одну смертельну ситуацію попав Володимир, коли поблизу німецької артилерійської батареї, він з хлопцями знайшов освітлювальну ракету. Заховавшись у рівчак, хлопчаки насипали із пороху доріжку і підпалили її. Ракета раптово злетіла, налякавши німців. Кілька німців із зброєю погналися за дітьми, обстрілювали їх. Лише темрява і глибокі байраки врятували хлопців.

Під час бойових дій значна частина радянських військ поблизу Харкова потрапила до оточення. Володимир із кількома товаришами допомагали окремим групам вийти із оточення найкоротшим шляхом через ліс до своїх.

Таким чином, діти війни вистраждали, вижили у важкі буремні роки війни, ризикуючи життям і здоров'ям.

У 1943 році Червона армія звільнила Новопокровку від фашистів. Володимир ходив у школу і працював у полі по вирощуванню продуктів для армії та фронту. За роботу на трудовому фронті – вирощування хліба в зоні постійної небезпеки – Володимиру надано статус, як учасника Вітчизняної війни.

У 1947 році за прикладом двоюрідного брата Володимир вступив до Харківського машинобудівного технікуму на спеціальність «Технологія машинобудування, верстати та інструменти».

Після війни відновлювали роботу машинобудівні заводи – тракторний, танковий, верстатобудівний та інші. Виникла крайня необхідність у спеціалістах. Учні технікумів ходили на заводи, вивчали конструкцію і технологічні можливості верстатів та способи їх налагодження. Навчався Володимир на відмінно, жив у гуртожитку, одержував стипендію.

Крім навчання, Володимир активно займався шаховим спортом, приймав участь у змаганнях. Коли він почав вигравати у шахістів, які приймали участь у турнірі, змагання закрили.

У 1951 році Володимир успішно закінчив технікум. Випускників направляли на роботу на машинобудівні заводи, а 5% випуску давали пільги для вступу до ВНЗ за вибором випускника. У цей список потрапив і відмінник В. Пестунов і подав документи до Харківського Політехнічного Інституту ім. В. Леніна. Вступив на спеціальність «Технологія машинобудування, верстати та інструменти».

Усі 5 років навчався відмінно, активно приймав участь у громадській роботі. Його обирали старостою групи, курсу, секретарем комсомольського бюро курсу, а потім головою профкому факультету. Актив студентського профкому, який пройшов через війну і труднощі фронтового життя, успішно здійснював студентське самоврядування. Усіма можливими засобами допомагали успішним студентам і «проробляли» відстаючих, часом навіть ставили на комсомольському бюро питання про відрахування. Це стало хорошою школою громадської роботи для В. Пестунова.

Навчаючись у ХПІ, Володимир приймав активну участь у наукових дослідженнях, в результаті яких досліджень групою студентів за його участю були розроблені нові вимірювальні прилади: для вимірювання кутових прискорень валів обертання; для вимірювання лінійних швидкостей механізмів подачі; для вимірювання лінійних прискорень механізмів подачі верстатів. Саме тоді В. Пестунов одержав перші авторські свідоцтва на винаходи і зрозумів своє покликання – стати науковцем. На наукову роботу В. Пестунова вплинули видатні вчені ХПІ, серед яких професор, д.т.н. М.Ф. Семко, який був тоді ректором ХПІ і викладав дисципліну «Теорія різання».

У роки, коли В. Пестунов закінчував навчання, на заводах існувало багато морально і фізично застарілого обладнання, і йому запропонували тему дипломного проекту «Модернізація зубодовбального верстата з метою покращення динамічних характеристик». У 1956 році В. Пестунов виконав і успішно захистив дипломний проект, одержав диплом інженера-механіка з відзнакою. Одразу його направили на роботу інженером-конструктором на Харківський агрегатний завод, де він розробив проект модернізації зубодовбального верстата моделі 514.

У 1957 році його запросили на кафедру металорізальних верстатів Харківського політехнічного інституту, де він працював асистентом і старшим викладачем.

У 1959 році вступив до аспірантури на тій же кафедрі, і згодом успішно захистив кандидатську дисертацію на тему «Дослідження і розробка силової головки агрегатного верстата». В рамках проведених досліджень В. Пестунов розробив теорію привода верстатів з перерозподілом навантаження, узагальнена схема якого захищена авторським свідоцтвом № 844209.

Після закінчення аспірантури В. Пестунова залишили працювати старшим викладачем кафедри верстатів ХПІ.

Згідно з наказом Міністерства вищої і середньої спеціальної освіти СРСР у 1956 році було організовано вечірнє відділення Харківського

політехнічного інституту на базі Кіровоградського технікуму сільськогосподарського машинобудування. За 5 років існування збільшилася кількість студентів за рахунок відкриття денної і заочної форми навчання, у два рази збільшується кількість викладачів з 18 до 36 чоловік, виникла нагальна потреба в приміщеннях для навчання. У 1961 році місцева влада передала вечірньому відділенню ХПІ приміщення ЗОШ №4, було прийнято рішення про розширення цього приміщення шляхом побудови правого крила.

У 1962 році Міністр освіти УРСР видав наказ про реорганізацію Кіровоградського філіалу ХПІ з дозволом підготовки спеціалістів за денною і вечірньою формою. За ініціативою ректора ХПІ директором філіалу призначили В.М. Пестунова.

Спочатку у директора навіть не було кабінету, а його стіл знаходився у лабораторії електротехніки. Багато часу Володимир Михайлович витратив на організацію студентських будівельних загонів, «вибивання» коштів на будівництво і оснащення лабораторій, організацію занять, а ввечері треба було викладати для студентів вечірнього відділення.

Окрім цього, В.М. Пестунов проводив активну роботу по організації факультетів на базі денного, вечірнього і заочного відділень. Під його керівництвом виявляли незадіяні верстати і устаткування і вирішували питання про передачу його навчальному закладу для оснащення лабораторій.

Актуальним на той час було кадрове питання, потрібно було знаходити і залучати досвідчених фахівців на викладацьку роботу. Незабаром у філіалі з'явилися перші кандидати наук. У 1962 році В.М. Пестунов організував перше засідання вченої ради філіалу.

Одночасно потрібно було займатися науковими дослідженнями. Під керівництвом В.М. Пестунова у 1963 році були укладені перші договори про науково-технічне співробітництво із заводом гідроагрегатів з метою впровадження у виробництво наукових розробок викладачів філіалу.

За наказом по ХПІ від 1 лютого 1964 року В.М. Пестунов, продовжуючи керувати філіалом, призначається т.в.о. декана денного відділення.

У 1964 році Володимир Михайлович починає розуміти, що його справжнє покликання – наука і подає заяву на звільнення з посади директора за власним бажанням.

У відповідності з наказом Міністра ВССО УРСР №36 від 12 лютого 1966 року замість денного і вечірнього відділення організовані факультети сільськогосподарського машинобудування і механіко-технологічний. В.М. Пестунова призначають деканом новоствореного механіко-технологічного факультету і завідувачем кафедри, металорізальних верстатів та інструментів.

На цих посадах він проявив організаторські здібності: утворено ряд провідних кафедр, узгоджені робочі плани спеціальностей, відбулося розділення кафедри на дві окремі – технології машинобудування і металорізальних верстатів та інструментів, яку очолив В.М. Пестунов.

Вміло поєднуючи викладацьку, науково-дослідну та громадську роботу із заняттями фізичною культурою, Володимир Михайлович приймав активну участь у волейбольній команді інституту. Утворена у 1964 р. команда на довгі роки стала прикладом здорового способу життя, культурного, інтелектуального використання вільного часу. Команда неодноразово перемагала у змаганнях різного рангу, включно з республіканським.

Один з небагатьох кандидатів технічних наук на той час, В.М. Пестунов активно займався викладацькою діяльністю, розробляючи нові дисципліни та передаючи студентам свої знання та досвід. Рішенням Вищої Атестаційної Комісії СРСР у 1968 році В.М. Пестунову присвоєне вчене звання доцента.

З 1969 по 1985 рік В.М. Пестунов очолював кафедру металорізальних верстатів, якій він віддавав багато сил, уміння і енергії. Були створені нові лабораторії. Кілька викладачів були направлені до цільової аспірантури.

Наукова діяльність колективу кафедри була спрямована на створення нових механізмів верстатів, способів обробки та інструментів. На кафедрі розроблені нові механізми приводу верстатів, нові конструкції різальних інструментів, активно займалися винахідницькою діяльністю, налагоджувалися науково-технічні зв'язки з підприємствами.

Він є засновником теорії перерозподілу потоків потужності та навантаження у приводі верстатів, основи якої вперше опубліковані у 1979 році у монографії «Повышение точности и производительности станков». З використанням цієї теорії створені нові технології металообробки, в тому числі глибокого вібраційного та дискретного свердління. Його послідовники, співробітники кафедри В.А. Крижанівський, Ю.І. Проценко, С.В. Цишевський, Ю.В. Лебедев, С.Ф. Цепя проводили науково-конструкторські розробки, створивши десятки нових конструкцій, захищених авторськими свідоцтвами. Лише за період з 1970 по 1973 роки співробітники очолюваної В.М. Пестуновим кафедри подали близько 60 заявок на винаходи.

Під керівництвом В.М. Пестунова молоді спеціалісти В.Ф. Богаченко, Л.П. Лук'яненко, Ю.А. Мшар, Є.Г. Янютін проводили наукові дослідження з підвищення ефективності силових вузлів агрегатних верстатів.

У період завідування кафедрою В.М. Пестунова налагоджені зв'язки із провідними організаціями у галузі верстатобудування: науково-дослідним інститутом ЭНИМС, кафедрою верстатів МВТУ ім. Баумана, кафедрою металорізальних верстатів ХПІ. Укладені договори про співпрацю із Харківським заводом агрегатних верстатів, Глухівським заводом агрегатних вузлів та ін.

В. Пестунов є автором понад 300 винаходів та патентів, опублікував більше 250 наукових статей. Рішенням Державного комітету СРСР з народної освіти від 25 квітня 1991 року В.М. Пестунову присвоєно вчене звання професора. У 2009 році Указом Президента України В.М. Пестунову присвоєно почесне звання «Заслужений винахідник України». Він має державні відзнаки та нагороди, серед яких медаль «Ветеран труда», медаль

«За доблестный труд», відзнака «За відмінні успіхи в роботі вищої освіти СРСР» і знак «Відмінник освіти України».

В. М. Пестунов активно працює у спеціалізованій раді по захисту кандидатських дисертацій, підготував до захисту дисертацій двох кандидатів наук: В.А. Крижанівського і О.В. Лисенка.

Серед його учнів багато вчених: Павленко І.І., Крижанівський В.А., Давидов Г.М., Петренко В.А., Надєїн В.С., Лисенко О.В., Чернявський О.В., Гречка А.І., Бабич В.М., Ковришкін М.О., Кириченко А.М., Стеценко О.С.

Багато його вихованців очолюють підприємства Кіровоградщини: Березкін С.С., Штутман П.Л., Голуб П.П., Смірнов В.В., Лебедев Ю.В., Галицький В.Ю., Стонога В.М., Гришко І.А., Фурманов І.О. та ін.

І в теперішній час В.М. Пестунов витрачає багато сил і енергії на наукову і викладацьку діяльність, пише книжки, публікує наукові статті, продовжує винахідницьку роботу.

Окрім наукової діяльності у галузі верстатобудування, на протязі останніх 20 років В.М. Пестунов займається спортом (волейбол, велосипедний спорт) та пропагандою здорового способу життя. Активно пропагує серед викладачів, співробітників і студентів необхідність виконання Космічних законів для збереження здоров'я, запобігання нещасних випадків і невдач, підвищення духовності. Кілька разів виступав на телебаченні, опублікував серію із майже двох десятків книжок під загальною назвою «Проблемы жизни человека». Головна ідея книжок В.М. Пестунова, присвячених проблемам людини, полягає у тому, щоб люди, які живуть у матеріальному світі, зрозуміли, що щасливе життя можна побудувати лише на духовній основі, розвиваючись і удосконалюючись, не розповсюджуючи енергію зла, а випромінюючи лише енергію любові. Кілька років тому В.М. Пестунов читав курс лекцій студентам кафедри екології на тему «Екологія людини». Окрім цього, із 2007 по 2010 рік разом з доцентом Стеценко О.С. за власною ініціативою читав лекції з валеології і методів оздоровлення для викладачів і співробітників КНТУ.

Коротко про сім'ю В.М. Пестунова. У 1957 році одружився з Антішною Ларисою Олексіївною, яка у 1954 році закінчила інститут, а в 1957 році – аспірантуру і була направлена на роботу до Харківського політехнічного інституту ім. Леніна викладачем німецької мови. З 1962 до 1989 року працювала старшим викладачем КІСМу. Окрім викладання, проводила наукову діяльність у напрямку «Методика програмування вивчення іноземних мов».

У сім'ї Пестунових народилося троє дітей: син Віктор 1959 р.н., закінчив Московський фізико-технічний інститут у 1982 році; дочка Тетяна, 1963 р.н., закінчила КІСМ у 1985 році, народила двох дітей; син Дмитро 1965 р.н., закінчив КІСМ у 1986 році, виховує доньку. Зараз усі вони живуть у столиці України і займаються підприємницькою діяльністю.

У 2007 році сім'я Пестунових відзначила ювілей щасливого одруження – Золоте Весілля.

Зі слів професора Пестунова В.М. нарис про його життєвий шлях підготували

В.М. Кропівний, О.С. Стеценко, А.М. Кириченко

ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЄВОГО ШЛЯХУ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА ПЕСТУНОВА ВОЛОДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА

- 27 липня 1931** Народився у с. Новопокровка Чугуївського району Харківської області
- 1939** Початок навчання в Новопокровській середній школі
- 1941-1945** Під час Великої Вітчизняної війни знаходився на окупованій території за місцем народження
- 1945-1947** Поновлення навчання в школі
- 1947** Вступ до Харківського машинобудівного технікуму
- 1947** Вступ до ВЛКСМ
- 1951** Закінчив з відзнакою технікум по спеціальності «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструмент»
- 1951** Направлений на навчання до ХПІ ім. Леніна
- 1952-1956** Обирався секретарем комітету комсомолу другого та третього курсів, головою профкому факультету
- 1956** Закінчив з відзнакою ХПІ ім. Леніна
- 1956** Направлений на роботу конструктором на Харківський завод агрегатних верстатів
- 1957** Одружився на аспірантці Антішиній Ларисі Олексіївні
- 1957-1959** Асистент кафедри верстатів
- 1958** Закінчив Вечірній університет марксизму-ленінізму при Харківському міському комітеті КП України
- 1959** Навчався в аспірантурі при кафедрі металорізальних верстатів ХПІ ім. Леніна

- 1961** Захистив кандидатську дисертацію на тему «Дослідження і розробка силової головки агрегатного верстата»
- 1962** Направлений до м. Кіровоград на посаду директора новоствореного Кіровоградського філіалу ХПІ ім. Леніна
- 1964** Декан механіко-машинобудівного факультету
- 1968** Завідувач кафедри металорізальних верстатів та інструментів
- 1970** Нагороджений Ювілейною Медаллю «За доблестный труд во знаменованіе 100-летия со Дня рождения Владимира Ильича Ленина»
- 1971** Нагороджений нагрудним знаком «За отличные успехи в работе»
- 1974** Присвоєно звання «Лучший изобретатель Кировоградской области»
- 1987** Нагороджений медаллю «Ветеран труда»
- 1991** Присвоєно вчене звання професора
- 2000** Видано посвідчення «Ветеран труда»
- 2001** Видано посвідчення «Відмінник освіти України»
- 2004** Нагороджений орденом КДТУ «За визначний вклад у розвиток університету»
- 2006** Нагороджений знаком «За наукові досягнення»
- 2009** Присвоєно почесне звання «Заслужений винахідник України»
- 2009** Нагороджений «Знаком пошани КНТУ»
- 2010** Нагороджений ювілейною медаллю «65 років перемоги у Великій Вітчизняній війні 1941-1945»

ПРИСВЯТИ КОЛЕГ

Як це приємно – відчувати поруч присутність Людини, серед невидимих перетинів маршрутів буття мати можливість відчувати її Дух і Велич! Дякуючи Долі, маю нагоду впродовж багатьох років відчувати Дух і Велич саме такої Людини – Пестунова Володимира Михайловича.

Объяв Космических законов
Для нас таинственную суть,
Как Странник в мире Посвященных
Он свой прокладывает путь.

Судьба, Земля и Высший Разум
Его представившись уму,
Для нас – для каждого, всех сразу
Лучом Ума пронзают Тьму.

Себя ведя и путь свой строя,
Средь Бытия и Красоты,
Вдыхая Жизнь, Творя, и Строя
Пример он нам под стать Мечты.

З повагою, А. Федунець – завідувач кафедри прикладної математики та обчислювальної техніки

Пестунову В.М.

проф., канд. техн. наук

Среди будней, в радостях и в бедах,
Вы несете людям Новый Свет
В статьях и в книгах, и в беседах
Находите на многое ответ.

Пробудить людей весьма непросто,
Показать к духовности пути,
Одни уже достигли роста,
Другие только начали идти.

Стремитесь Вы к познанию вселенной,
И тайн великих мира, бытия,
Идти ступенька за ступенькой
По лестнице земного жития

Вы больше видите и знаете,
Но чуда ждете и оно придет,
И будет то, прекрасно понимаете,
Что каждый к себе мыслью привлечет

9.09.2012

Стеценко О.С. – доцент, канд. техн. наук.

Игроками первого тайма называют
Людей в двадцать пять,
А все те, кто имеет за тридцать,
Во втором могут только играть.

Всем же тем, кому жизнь отпустила
Пятьдесят годочков отшагать,
Целью жизни пусть себе поставят –
В тайме дополнительном играть.

Пятьдесят – не так уже и много,
Этот возраст – молодцу под стать
И недаром говорят в народе,
Что в семнадцать можно старцем стать.

Постареть физически – возможно
Можно стать и лысым и седым.
Нужно только сердцем и душою
Оставаться вечно молодым.

Л. Г. Кривонищенко – заступник декана
механіко-технологічного факультету (1977 – 1994)

Три священных русских слова
Нам известны с глубины веков.
Символами жизни они стали –
Это Вера в жизнь, Надежда и Любовь.

Пожелаем же сегодня юбиляру,
Кроме теплых и сердечных адресов,
Кроме счастья в жизни и здоровья,
Исполнения смысла этих слов.

Пусть всегда в нем будет Вера
В членов коллектива и друзей.
С ними ведь и в горе легче,
С ними и трудиться веселей.

Пусть всегда лучи Надежды
В том, что кафедра когда-нибудь,
Будет первой среди первых,
Освещает этот трудный путь.

Ну, а в заключении пожелаем,
Чтобы членам кафедры своей
Он привил Любовь к науке,
Труду, профессии своей.

Вельмишановний Володимире Михайловичу!

Від імені Ленінської районної у місті Кіровограді ради, виконавчого комітету та від себе особисто щиро вітаємо Вас з ювілеєм!

Завдячуючи нагоді, висловлюємо Вам глибоку подяку і шану за вагомий внесок у наукові досягнення, конкретні результати задля загального добра.

Кіровоградці знають Вас як особистість, вченого, заслуженого винахідника України.

Ваш трудовий шлях – цілеспрямоване досягнення мети, приклад для наслідування.

Прагнення до знань, генетично закладені у Вашій ментальності, дозволити не тільки одержати вищу освіту, але й захистити кандидатську дисертацію.

Ваш невпинний пошук нових ідей і невичерпна енергія сприяли економічному та соціальному розвитку Кіровоградської філії Харківського політехнічного інституту, забезпечуючи технологічне оновлення його наукової сфери.

Нехай у Вас та у людей, що Вас оточують, будуть завжди тільки світлі помисли і добрі наміри, а серце зігріває тепло людської вдячності.

Сердечно бажаємо міцного здоров'я, щастя благополуччя, достатку, невичерпної життєвої енергії, вічної молодості душі, нових ініціатив та ідей, творчого натхнення.

З глибокою повагою

Голова Ленінської районної ради

В. Заботкін

27 серпня 2011 року.

м Кіровоград

ПОКАЖЧИК ПУБЛИКАЦИЙ

1961

1. **Методика** исследования условий работы шпинделя силовой головки АУ-311-10А. / Пестунов В.М., Королев Ф.К. / Труды ХПИ, том XXXV, серия машиностроения, 1961 г., вып. 7, г. Харьков. 0,8 п.л.
2. **Почему** ломаются сверла при работе силовой головки / Пестунов В.М., Королев Ф.К. / Журнал «Машиностроитель», №10, 1961 г. 0,2 п.л.
3. **Токосъёмное** устройство / Пестунов В.М. / Журнал «Машиностроитель», №9, 1961 г. 1 с.
4. **Стол** для измерения крутящего момента и осевой силы при обработке отверстий на агрегатных и других станках / Пестунов В.М., Королев Ф.К. / НТО машиностроительной промышленности., г. Харьков, 1961 г., 3 с.
5. **Измерение** динамических нагрузок в приводе металлорежущих станков. / Пестунов В.М. / Научно-технический сборник «Машиностроение», №6, 1961 г., г. Киев., 0,25 п.л.
6. **Надежность** работы механизмов выключения привода силовой головки агрегатного станка / Пестунов В.М. / «Технология и организация производства» № 2, 1961 г., г. Киев. 0,25 п.л.

1962

7. **Прибор** для измерения записи продольных колебаний пиноли силовой головки / Пестунов В.М. / Журнал «Станки и инструмент», №11, 1962 г., 0,5 п.л.

1963

8. **Новые** приборы для измерения и записи поперечных колебаний пиноли силовой головки и угла поворота вращающихся валов. / Пестунов В.М. / Научно-технический сборник «Машиностроение», №2, 1963 г., г. Киев., 0,2 п.л.

9. **Прибор** для измерения крутильных колебаний вращающегося вала. / Пестунов В.М. / Научно-технический сборник «Машиностроение», №3, 1963 г., г. Киев., 0,2 п.л.
10. **Прибор** для измерения больших линейных перемещений / Пестунов В.М. / ГОСИНТИ, № 31-63-192/4, Москва, 1963 г., 0,2 п.л.
11. **Устройство** кинематической проверки профиля кулачка / Пестунов В.М. / ГОСИНТИ, № 31-63-333/5, Москва, 1963 г., 0,2 п.л.
12. **Способ** кинематической проверки профиля кулачка / Пестунов В.М. / Журнал «Машиностроитель», №9, 1963 г. 0,1 п.л.
13. **Устройство** для измерения крутильных колебаний шпинделя силовой головки / Пестунов В.М. / Журнал «Станки и инструмент», №11, 1963 г., 0,2 п.л.
14. **Измерение** составляющих технологической нагрузки при обработке отверстий / Пестунов В.М. / ГОСИНТИ, № 6-53-559/115, Москва, 1963 г., 0,2 п.л.
15. **Исследование** работы механизма подачи силовой головки АУ-311-10А / Пестунов В.М. / кандидатская диссертация, г. Харьков, 1963 г., 180 с.
16. **К вопросу** исследования механизма подачи силовой головки агрегатных станков / Пестунов В.М., Королев Ф.К. / Труды ХПИ, том. XI-IV, серия Машиностроение, вып . 8, 1963 г.
17. **Измерение усилий** резания при обработке отверстий / Пестунов В.М. / Научно-технический сборник «Машиностроение», №4, 1963 г., г. Киев. 0,2 п.л.
18. **Исследование** влияния биения ролика плоскокулачкового механизма на равномерность подачи пиноли и нагрузку силовой головки. / Пестунов В.М. / Труды ХПИ, серия машиностроения, вып. 8., 1963 г., г. Харьков. 1 п.л.

1966

19. **Исследование** заклинивания плоскокулачкового механизма подачи силовой головки / Пестунов В.М. / Журнал «Станки и инструмент», №10, 1966 г. 0,25 п.л.
20. **Исследование** коэффициента трения в направляющих пиноли силовой головки / Пестунов В.М., Королев Ф.К. / Республиканский сборник «Станки и режущие инструменты», вып. 2, 1966 г. Харьков, 7 с.
21. **Определение** параметров прибора для записи перемещений пиноли силовой головки / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Станки и режущие инструменты», КГУ, №3, 1966 г., Киев, 5 с.
22. **Управление** циклом работы проскокулачковых силовых головок / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Автоматизация производственных процессов в машиностроении и приборостроении» г. Львов, вып. 3№7, 1966 г.
23. **К вопросу** выбора оптимальной длины направляющих пиноли плоскокулачковой силовой головки агрегатного станка / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Станки и режущие инструменты», вып. 3, 1966 г., Киев, «Техника». 0,4 п.л.

1968

24. **Снижение** цикловых потерь в работе силовых головок агрегатных станков. / В сб. «Теория производительности как основа проектирования машин-автоматов и автоматических линий», Москва, МВТУ, 1968 г., 0,125 п.л.
25. **Исследование** влияния различных факторов на удельные давления и деформацию направляющих пиноли силовой головки / Пестунов В.М. / «Известия вузов, Машиностроитель» №6, 1968 г. 7 с.
26. **Защита** режущего инструмента и механизмов силовой головки от перегрузки / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Станки и режущие инструменты», №9, 1968 г. Харьков, 0,4 п.л.

1969

27. **Повышение** производительности плоскокулачковых механизмов подачи силовых головок агрегатных станков / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Автоматизация производственных процессов в машиностроении и приборостроении», №7, 1969 г. Львов, 0,7 п.л.
28. **Силовая** головка агрегатного станка с автоматической подачей / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №10, 1969 г. 4с.
29. **Металлорежущие** станки. Методическое руководство по курсовому и дипломному проектированию. Часть I, II, III. / Пестунов В.М., Павленко И.И. / Кировоград, 1969, 1971 г. 184 с.

1970

30. **Механизм** для вибрационной обработки отверстий / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №5, 1970 г. 2с.
31. **Автоматическая** разгрузка направляющих кулачковых силовых агрегатов / Пестунов В.М. / «Известия вузов. Машиностроение» №11, 1970 г. 4 с.

1971

32. **Автоматическая** оптимизация нагрузки привода силовых головок агрегатных станков / Пестунов В.М. / Республиканский сборник «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» №10, 1971 г. 8 с.
33. **Силовые** узлы агрегатных станков с автоматизацией нагрузки в приводе главного движения / Пестунов В.М. / «Известия вузов. Машиностроение» №8, 1971 г. 4 с.
34. **Металлорежущие** станки / Пестунов В.М., Павленко И.И. / МВ и ССО УССР, г. Кировоград, 1971 г. 72 с.

1972

35. **Новые** механизмы привода станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №5, 1972 г. 3с.
36. **Система** автоматического функционального управления режимами работы силовых узлов металлорежущих станков / Пестунов В.М. / Труды международной конференции по автоматизации, Острава, ЧССР, 1972 г. 12 с.
37. **Многоцелевой** силовой узел агрегатных роторных станков с программным управлением / Пестунов В.М., Крыжановский В.А., Лебедев Ю.В., Мшар Ю.А., Янютин Е.А. / Сборник «Интенсификация процессов механической обработки путем применения станков с программным управлением и обрабатывающих центров», Киев, УкрНИТИ, 1972 г. 5с.
38. **Металлорежущие** станки / Пестунов В.М. / МВ и ССО УССР, г. Кировоград, 1972 г. 127 с.

1973

39. **Новые** механизмы металлообрабатывающего оборудования / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №6, 1973 г. 3с.
40. Механизмы автоматической стабилизации нагрузки привода станков / Пестунов В.М. / Сб. «Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР», Киев, вып. 10.ю 1973 г. 2 с.

1974

41. **Новые** узлы и механизмы / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В. / «Машиностроитель» №6, 1974 г. 2с.
42. **Новое** в сверлении глубоких отверстий / Пестунов В.М. / Материалы научно-технического симпозиума «Прогрессивные конструкции сверл и их рациональная эксплуатация», Вильнюс, 1974 г.

43. **Повышение** продольной устойчивости сверл для глубокого сверления / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.А. / Материалы научно-технического симпозиума «Прогрессивные конструкции сверл и их рациональная эксплуатация», Вильнюс, 1974 г. 9 с.

1975

44. Разработка и исследование силовой головки агрегатного станка с функциональным управлением нагрузкой в приводе подачи. / Пестунов В.М., Крыжановский В.А. / Отчет по НИР, КИСМ, № 74059747, 1975 г., 290 с.

1976

45. **Разработка**, исследование и внедрение вибрационного устройства для глубокого сверления. / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В. / Отчет по НИР, КИСМ, № 75049763, 1976 г., 124 с.
46. **Исследование** сменных головок многоцелевых станков / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В. / «Металлорежущие станки». Киев, «Техника», №4, 1976 г. 0,4 п.л.
47. **Унификация** элементов целевых механизмов / Пестунов В.М. / Журнал «Машиностроитель», №2, 1976 г. 2 с.
48. **Повышение** устойчивости сверл при глубоком сверлении / Пестунов В.М. / Журнал «Металлорежущий инструмент», №10, 1976 г. 2 с.

1977

49. **Механизмы** механической стабилизации крутящего момента нагрузки привода станков. / Пестунов В.М. / В сб. «Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР», Киев, Техника, №5, 1977 г., 2 с.
50. **Автоматическая** функциональная разгрузка направляющих металлорежущих станков / Пестунов В.М. / Сб. «Металлорежущие станки», Киев, Техника, №5, 1977 г. 5 с.

1978

51. **Исследование** шаговых приводов подачи станков / Пестунов В.М. / «Металлорежущие станки», Киев «Техника», №6, 1978 г. 6 с.

1979

52. **Повышение** точности и производительности станков / Пестунов В.М., Кариков Е.А. / «Техника», г. Киев, 1979 г., 9с.
53. **Оптимизация** элементов срезаемого слоя и структуры привода сткнков / Пестунов В.М. / Metallорежущие станки и автоматические линии, НИИмаш. №5, 1979 г. 6 с.
54. **Новое** направление в развитии структуры привода станков и автоматических линий / Пестунов В.М. / «Металлорежущие станки и автоматические линии», М., ННИмаш, №9, 1979 г. 9с.

1980

55. **Автоматическое** управление глубиной обработки / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №5, 1980 г. 3с.

1982

56. **Проблемы** повышения точности многооперационных станков с ЧПУ / Пестунов В.М. / Сборник «Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования станков с ЧПУ», Пенза, 1982 г. 1 с.

1983

57. **Методические** указания к выполнению курсового проекта по курсу «Металлорежущие станки» / Пестунов В.М., Крыжановский В.А., Цишевский С.В., Лебедев Ю.В., Проценко Ю.И. / МВ и ССО УССР, г. Кировоград, 1983 г. 87 с.
58. **Новые** приводы станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №8, 1983 г. 1с.

59. **Механические** усилители мощности / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №9, 1983 г. 1с.*
60. **Новые** шариковые механизмы / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №11, 1983 г. 2с.*

1984

61. **Адаптивное** управление точностью обработки / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №12, 1984 г. 1с.*

1985

62. **Новые** элементы привода станков / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №1, 1985 г. 2с.*
63. **Нагружающие** устройства металлорежущих станков / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №5, 1985 г. 1с.*
64. **Управление** упругой деформацией элементов станков / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №3, 1985 г. 2с.*

1986

65. **Новые** способы обработки и установки деталей на станках / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №7, 1986 г. 3с.*
66. **Новые** приводы токарных станков / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №7, 1987 г. 2с.*
67. **Новые** элементы переналаживаемого станочного привода / Пестунов В.М. / *Машиностроитель» №10, 1986 г. 2с.*
68. **Основы** теории привода станочных систем / Пестунов В.М. / *Сборник «Проблемы конструирования и технологии производства сельскохозяйственных машин», Кировоград, 1986 г. 2 с.*

1987

69. **Методические** указания к лабораторным работам по курсу «Металлорежущие станки и промышленные роботы» / Пестунов В.М., Крыжановский В.А., Цишевский С.В., Проценко Ю.И., Ткаченко Н.В. / МВ и ССО УССР, г. Кировоград, 1987 г. 87 с.
70. **Новый** подход к проблеме надежности и долговечности машин / Пестунов В.М. / Сборник «Проблемы прочности, надежности и долговечности деталей машин и конструкций», Кировоград, 1987 г. 2 с.
71. **Надежность** зажимных устройств станков с ЧПУ / Пестунов В.М., Лукьяненко Л.П. / Сборник «Проблемы прочности, надежности и долговечности деталей машин и конструкций», Кировоград, 1987 г. 2 с.

1988

72. **Металлорежущие** системы машиностроительных производств / Пестунов В.М., Земсков Г.Г., Таратынов О.В. / Высшая школа, М, 1988 г., 464 с.

1989

73. **Новая** структура привода станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №9, 1989 г.
74. **Новая** структура станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №9, 1989 г. 3с.
75. **Атлас** схем по курсу «Металлорежущие станки и промышленные роботы» / Пестунов В.М., Крыжановский В.А. / Минвуз УССР, КИСХМ, Кировоград, 1989 г. 91 с.

1990

76. **Развитие** систем адаптивного управления / Пестунов В.М. / «Станки и инструменты» № 7, 1990 г. 2 с.

77. **Применение** шариковых устройств для повышения долговечности двигателей / Пестунов В.М. / «Технология и организация производства» №4, 1990 г. 2 с.

1991

78. **Повышение** точности обработки на металлорежущих станках / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» № 4, 1991 г. 2 с.
79. **Резервы** повышения точности и надежности станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» № 8, 1991 г. 2 с.
80. **Применение** шариковых механизмов для улучшения эксплуатационных свойств деталей / Пестунов В.М. / «Технология и организация производства» №1, 1991 г. 2 с.
81. **Совершенствование** конструкции промышленных роботов / Пестунов В.М. / «Технология и организация производства» №1, 1991 г. 2 с.
82. **Нагружающие** устройства для металлорежущих станков / Пестунов В.М. / «Станки и инструмент» №7, 1991 г. 4 с.
83. **Нетрадиционные** шариковые механизмы / Пестунов В.М. / «Станки и инструмент» №2, 1991 г. 5 с.
84. **Новые** способы обработки и схемы привода / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №5, 1991 г. 3 с.
85. **Новые** способы нарезания зубчатых колес / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №2, 1991 г. 2 с.
86. **Новое** в технологии обработки / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №12, 1991 г. 3 с.

1992

87. **Проблемы** резьбонарезания и структура привода станков / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №3, 1992 г.

88. **Шпиндельные** узлы с вращательно-поступательным движением / Пестунов В.М. / «Станки и инструмент» №3, 1992 г.
89. **Тормозные** устройства привода станков / Пестунов В.М. / «Станки и инструмент» №12, 1992 г.

1995

90. **Новые** схемы и функции направляющих металлорежущих станков / Пестунов В.М. / «СТИН» №4, 1995 г. 5 с.

1996

91. **Новые** схемы гидравлического привода подачи станков на основе ограничителей скорости / Пестунов В.М. / «СТИН» №4, 1996 г. 5 с.
92. **Зажимные** механизмы с управлением усилием зажимления / Пестунов В.М. / «СТИН» №4, 1996 г. 5 с.
93. **Динамика** развития привода металлорежущих станков / Пестунов В.М. / «СТИН» №8, 1996 г. 5 с.
94. **Зажимные** механизмы с управляемым усилием закрепления / Пестунов В.М. / «СТИН» №4, 1996 г. 4 с.

1997

95. **Новые** адаптивные механизмы привода машин / Пестунов В.М. / «Машиностроитель» №10, 1997 г. 8 с.

1998

96. **Новые** способы металлообработки / Пестунов В.М. / Машиностроитель, Москва.–1998.– №3
97. **Структурная** основа и характеристики металлорежущего оборудования / Пестунов В.М. / Машиностроитель, Москва.–1998.– №4

98. **Измерительные** устройства станочных систем / Пестунов В.М. / Машиностроитель, Москва.–1998.– №5
99. **Шариковые** механизмы в станках / Пестунов В.М. / Машиностроитель, Москва.–1998.– №10
100. **Алгоритм** решения жизненных проблем человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, Москва.–1998.– №10

1999

101. **Компенсация** упругой деформации технологической системы станков / Пестунов В.М. / СТИН, №4, 1999, стр.38-42.
102. **Культура** питания и долголетие человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №5...6, 1999, стр.72-76.
103. **Повышение** точности обработки на станках / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №2...3, 1999, стр.24-28.
104. **Проблемы** жесткости технологической системы станков / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №9, 1999, стр.22-26.

2000

105. **Адаптивный** и переналаживаемый инструмент / Пестунов В.М., Лысенко А.В. / Техника машиностроения, – Москва, № 1, 2000 с. 13-24.
106. **Адаптивные** направляющие привода технологического оборудования / Пестунов В.М. / Техника машиностроения, – Москва, № 2, 2000 с. 4-10
107. **Структурная** основа механических усилителей мощности / Пестунов В.М. / Техника машиностроения, – Москва, № 3, 2000 с. 4-14
108. **Переналаживаемые** системы станочного оборудования / Пестунов В.М., Лысенко А.В. / Техника машиностроения, – Москва, № 4, 2000 с. 14-24

109. **Жизнь** и здоровье человека в рамках законов космоса / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 1, 2000 с. 54 – 61
110. **Новые** силовые узлы технологического оборудования / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 2, 2000 с. 18 – 27
111. **Тормозные** механизмы привода машин / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 4, 2000 с. 14 – 23
112. **Энергетическое** взаимодействие людей и здоровье / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 5, 2000 с. 54 – 61
113. **Новый** подход к выбору диаметра шарика направляющих / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 6, 2000 с. 10 – 11
114. **Проблема** образования и здоровье человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 7, 2000 с. 42 – 44
115. **Передаточные** и винтовые механизмы машин / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 9, 2000 с. 14 – 19
116. **Шпиндельные** узлы технологического оборудования / Пестунов В.М. / Изобретатели машиностроению, Москва № 1, 2000 с. 32-40
117. **Кулачковые** механизмы машин / Пестунов В.М. / Изобретатели машиностроению, Москва № 1, 2000 с. 45 – 48
118. **Адаптивные** устройства в приводе подачи станков / Пестунов В.М. / СТИН, – Москва № 1, с. 34-37
119. **Розробка** та дослідження модульних систем адаптації / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Вестник Национального технического университета Украины "КПІ".– 2000.– № 39. 2000. – № 39.– С. 215-221
120. **Нові** рішення в гідроприводі верстатів / Пестунов В.М. / Ювілейна міжнародна науково-технічна конференція АС ПГП (м. Кіровоград, 23 – 24 листопада 2000 р.)

2001

121. **Механизмы** точностной адаптации технологического оборудования / Пестунов В.М. / Техника машиностроения, – Москва, № 4, 2001, С. 4-15
122. **Механические** усилители мощности в приводе технологического оборудования / Пестунов В.М. / Техника машиностроения, – Москва, № 1, 2001, С. 4-11
123. **Системы** управления технологическим оборудованием / Пестунов В.М. / Техника машиностроения, – Москва, № 3, 2001, С. 25-40
124. **Проблемы** и средства испытания оборудования / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 7, 2001, С. 24 – 31
125. **Счастье** в жизни человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 1, 2001, С. 59 – 61
126. **Здоровье** и продолжительность в жизни человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 6, 2001, С. 56 – 61
127. **Социальные** корни профессии и производственные отношения людей / Пестунов В.М. / ИТР, – Москва, № 8, 2001, С. 42-45
128. **Усилители** мощности в приводе оборудования / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 8, 2001, С. 22 – 33
129. **Бизнес** и законы Космоса / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 3, 2001, С. 57 – 61

2002

130. **Элементы** искусственного интеллекта в робототехнических комплексах / Пестунов В.М. / Штучний інтелект, – Національна академія наук України Інститут проблем штучного інтелекту "Наука і освіта", № 4, 2002, С. 368 – 372

131. **Повышение** эффективности технологического оборудования / Пестунов В.М. / Техника машиностроения,– Москва, № 2, 2002, С. 20-28
132. **Новые** технические решения, повышающие эффективность технологий / Пестунов В.М. / Техника машиностроения,– Москва, № 4, 2002, С. 11-22
133. **Лекарственные** растения и здоровье / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 1, 2002, С. 53 – 57
134. **Анатомия роботов** / Пестунов В.М. / Машиностроитель, – Москва, № 5, 2002, С. 36 – 44
135. **Экология,** этика и здоровье человека / Пестунов В.М. / Инженер Технолог Рабочий, – Москва, № 1, 2002, С. 25 – 29
136. **Проблемы** безопасности человеческой жизни / Пестунов В.М. / Инженер Технолог Рабочий, – Москва, № 4, 2002, С. 24 – 26
137. **Экологическая** культура в жизни человека / Пестунов В.М. / Инженер Технолог Рабочий, – Москва, № 8, 2002, С. 41 – 43
138. **Куль**т самосохранения и здоровья (благополучия) человека / Пестунов В.М. / Инженер Технолог Рабочий, – Москва, № 10, 2002, С. 34 – 35
139. **Степени,** знания и здоровье в жизни человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №12, 2002 г.
140. **Новые** механизмы технологического оборудования / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №12, 2002 г.
141. **Куль**т самосохранения и здоровья (благополучия) человека / Пестунов В.М. / Инженер Технолог Рабочий №10, 2002 г.

2003

142. **Проблемы** жизни человека Монография, 172 стр. / Пестунов В.М.

143. **Проблемы** жизни человека. Статьи. 2-е издание исправленное и дополненное / Пестунов В.М. / Кировоград, 2003, 211 стр.
144. **Стресс** и здоровье человека / Пестунов В.М. / Машиностроитель, №1, 2003 г.
145. **Гибкие** модули автоматического оборудования / Пестунов В.М. / Техника Машиностроения № 2, 2003
146. **Конструкции** силовых узлов для агрегатно-модульного технологического оборудования / Крыжановский В.А., Пестунов В.М. / Техника Машиностроения № 2, 2003
147. **Модульная** технология и оборудование / Пестунов В.М. / Машинобудування та інтелектуальний капітал (збірник наукових праць за матеріалами Першої міжнародної науково-технічної конференції "Машинобудування та металообробка – 2003") – Кіровоград: КДТУ, 2003.
148. **Модульные** технологии и оборудование / В.М. Пестунов / Тези доповідей Першої Міжнародної науково-технічної конференції "Машинобудування та металообробка - 2003" 17-19 квітня 2003 р.– Кіровоград: КДТУ, 2003.
149. **Робототехнические** и адаптивные системы / В.М. Пестунов / Тези доповідей Першої Міжнародної науково-технічної конференції "Машинобудування та металообробка - 2003" 17-19 квітня 2003 р.– Кіровоград: КДТУ, 2003.
150. **Нові** технології та металообробний інструмент / В.М. Пестунов, О.В. Лисенко, В.М. Лисенко / Тези доповідей Першої Міжнародної науково-технічної конференції "Машинобудування та металообробка - 2003" 17-19 квітня 2003 р.– Кіровоград: КДТУ, 2003.
151. **Розробка** та дослідження модульних систем адаптації / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Вестник национального технического университета Украины "Киевский политехнический институт", Машиностроение.– 2003.– № 44.– С. 196-199

2004

152. **Прогрессивные** технологии машиностроения / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Вестник национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт», Машиностроение.– 2004.– № 45.

2005

153. **Підвищення** ефективності верстатних систем управління критичними параметрами процесу обробки / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Збірник наукових праць Кіровоградського національного технічного університету / техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. / – вип. 16. – Кіровоград: КНТУ, 2005. С. 56-63
154. **Гидроприводы** агрегатно-модульных станочных систем / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Вестник национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт», Машиностроение.-2005.-№46

2006

155. **Підвищення** ефективності металообробного обладнання удосконаленням приводів / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Збірник наукових праць Кіровоградського національного технічного університету/ техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація./- Вип.. 17.- Кіровоград: КНТУ, 2006
156. **Механізми** та способи дискретної обробки на верстатному обладнанні / Пестунов В.М., Лисенко О.В. / Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник „Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин” Вип.. №36-1, Кіровоград: КНТУ, 2006 р.

2007

157. **Системи** автоматичного управління з адаптивними властивостями в приводах верстатів / Пестунов В.М. Лисенко О.В. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. – Кіровоград, 2007.– Вип. 18.
158. **Модернізація** приводів верстатного обладнання системами автоматичного управління з адаптивними властивостями / Пестунов В.М. Лисенко О.В. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград, 2007.– Вип. 19.
159. **Нові** механізми технологічного устаткування / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград, 2007.– Вип. 18.

2008

160. **Дослідження** цільових механізмів верстатів / Пестунов В.М., Стеценко О.С., Носуленко В.І. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград: КНТУ, 2008.– Вип. №20.
161. **Нові** кулачкові механізми технологічного устаткування / Пестунов В.М., Стеценко О.С. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград: КНТУ, 2008.– Вип. №20.
162. **Розробка** привода для глибокого свердлення методом перехоплення стебла інструмента по його довжині / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцька Л.П. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград: КНТУ, 2008.– Вип. №20.
163. **Розвантаження** свердла при комбінованій обробці глибоких отворів / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцька Л.П. / Зб. наук. пр. КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. Кіровоград: КНТУ, 2008.– Вип. №20.

164. **Разработка** привода по условиям оптимальной стойкости инструмента и производительности процесса глубокого сверления / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Материали за 4-а международна научна практична конференция „Научно пространство на Европа – 2008”. – София: Бял ГРАД-БГ ООД, 2008. – Том 27. Технологии.
165. **Обробка** глубоких отворів комбінованим інструментом із само подачею / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Материали за 4-а международна научна практична конференция „Научно пространство на Европа – 2008”. – София: Бял ГРАД-БГ ООД, 2008. – Том 29. Технологии. Физика
166. **Обработка** точением с автоматической установкой резца на заданную глубину / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Materiály IV mezinárodní vědecko-praktická konference „Evropská věda XXI století – 2008”. – Praha: Publishing House „Education and science” s.r.o. – Dil. 16. Technické vědy. Moderni informanční technologie.
167. **Процес** глубокого свердління з управлінням потоками потужності в кінематичних ланцюгах формоутворення / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Materiály IV mezinárodní vědecko-praktická konference „Evropská věda XXI století – 2008”. – Praha: Publishing House „Education and science” s.r.o. – Dil. 9. Technické vědy. Moderni informanční technologie.
168. **Элементы** системы СПИД, ограничивающие выходные характеристики процесса глубокого сверления / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Materiály IV Międzynarodowej naukowo – praktycznej konferencji „Naukowym progress na rubiezy tysiącleci – 2008”. – Przemysl: Nauka I studia, 2008. – Тум 14. Techniczne nauki.
169. **Підвищення** ефективності механізмів подачі верстатних систем / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. / Збірник наук. праць – Кіровоград: КНТУ. – 2008. – Вип. 21.
170. **Підсилювачі** потужності в механізмах подачі технологічного устаткування / Стеценко О.С. Пестунов В.М. / Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування,

автоматизація. / Збірник наук. праць – Кіровоград: КНТУ. – 2008. – Вип. 21.

2009

171. **Механические** усилители мощности в приводе робототехнических комплексов / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Ковришкін М.О. / Вісник нац. техн. унів. «Київський політехнічний інститут», серія машинобудування, – К.: НТУУ «КПІ» – 2009 – 56
172. **Екологія** душі і здоров'я людини / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Наукові записки. Вип. 9 – Кіровоград. – КНТУ 2009
173. **Проблемы** искусственного интеллекта и технических систем, взаимодействующим с человеком / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Наукові записки. Вип. 9 – Кіровоград. – КНТУ 2009
174. **Уменьшение** продольного изгиба стебля сверла при глубоком сверлении / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Материали за V международна научна практична конференция «Бъдещи изследвания - 2009». – София «Бял ГРАД – БГ» ООД, 2009. – Том 11. Математика. Съвременни технологии на информации. Физика. Технологии. Здание и архитектура.
175. **Увеличение** производительности процесса глубокого сверления изменение пространственного положения инструмента / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Materialy V mezinarodni vedecko-prakticka koference “Veda a technologie: krok do budoucnosti - 2009”. – Praha: Publishing House “Education and science” s.r.o., 2009. – Dil 15. Technicke vedy. Vystavba a architektura.
176. **Підвищення** продуктивності процесу глибокого свердління при накладенні на інструмент осьових коливань / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Materialy V mezinarodni vedecko-prakticka koference «Naukova mysl informacynego wieku – 2009». – Przemysl: Nauka i studia, 2009. – Volume 15. Techniczne nauki. Budownictwo i architektura.
177. **Удосконалення** гвинтових передач / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве

машинобудування, автоматизація. / Збірник наук. праць – Кіровоград: КНТУ. – 2009. – Вип. 22

178. **Підвищення** ефективності процесу обробки глибоких отворів спіральними свердлами / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. / Збірник наук. праць – Кіровоград: КНТУ. – 2009. – Вип. 22
179. **Управление** параметрами обработки при растачивании глубоких отверстий / Пестунов В.М., Свяцкий В.В., Свяцкая Л.П. / Матермали за V международна научна практична конференция «Образование и наука на 21 век – 2009». София: «Бял ГРАД – БГ» ООД, 2009. – Том.11. Технологии.

2010

180. **Проблеми** тертя і способи проявлення його у верстатних системах / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Єрьомін П.М. / Вісник національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». серія машинобудування. – К.: НТУУ «КПІ»-2010, с.46-51
181. **Конструктивні** рішення колісних механізмів сільськогосподарських і інших технологічних машин / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Зб. Конструювання, виробництво та експлуатація сільгоспмашин, вип.40, част.ІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010. с.231-243
182. **Переналагоджувальні** верстатні системи / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Зб. «Конструювання, виробництво та експлуатація сільгоспмашин», вип. 40, част.ІІ. – Кіровоград, КНТУ, 2010. с.189-196
183. **Передаточні** механізми металорізальних верстатів із функціями управління / Пестунов В.М., Бабич В.М. / Наукові праці КНТУ, техніка в с/г машинобудуванні, галузеве машинобудування, автоматизація, Вип. №23
184. **Передаточні** механізми та перетворювачі технологічного обладнання / Пестунов В.М., Бабич В.М. / «Наукові записки КНТУ», №10

185. **Музика і пісня** – енергоінформаційні вібрації звуків / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К. / Зб. Конструювання, виробництво та експлуатація сільгоспмашин, вип.40, част.ІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010. с.231-243
186. **Космічні закони** – основа життя землі / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К. / «Наукові записки КНТУ», №10 част.ІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010.
187. **Круг проблем и здоровье человека** / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / «Наукові записки КНТУ», Вип. №10 част.ІІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010, 2 с.
188. **Конкурентная борьба и здоровье человека** / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / «Наукові записки КНТУ», Вип. №10 част.ІІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010, 3 с.
189. **Парадоксы физической культуры и спорта в вашей жизни** / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / «Наукові записки КНТУ», Вип. №10 част.ІІІ. Кіровоград, КНТУ, 2010, 2 с.

2011

190. **Закономірності** розвитку затискних механізмів / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Збірник наукових праць КНТУ. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Вип. 41, ч. ІІ. – Кіровоград: КНТУ, 2011.
191. **Підвищення** ефективності багатошпиндельних головок агрегатних верстатів у с/г машинобудуванні / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Збірник наукових праць КНТУ. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Вип. 41, ч. ІІ. – Кіровоград: КНТУ, 2011.
192. **Шлях** підвищення ефективності процесу обробки глибоких отворів / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Збірник наукових праць КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. - Вип. 24, ч. І – Кіровоград: КНТУ, 2011.

193. **Багатоопераційні** верстати нових конструкцій / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Збірник наукових праць КНТУ. Техніка в с/г виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. - Вип. 24, ч. I – Кіровоград: КНТУ, 2011.
194. **Екологія** душі людини і стихійні процеси на Землі / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К.П. / Збірник наукових праць КНТУ. «Наукові записки». – Вип. 12, ч. I. – Кіровоград: КНТУ, 2011.
195. **Багатоопераційні** верстати розроблені на кафедрі «Верстати та системи» / Стеценко О.С., Пестунов В.М. / Збірник наукових праць КНТУ. «Наукові записки». – Вип. 11, ч. I. – Кіровоград: КНТУ, 2011.
196. **Шляхи** подолання негараздів і страждань в житті людини / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К.П. / Збірник наукових праць КНТУ. «Наукові записки». – Вип. 11, ч. I. – Кіровоград: КНТУ, 2011.
197. **Гармонія** фізического и духовного развития человека / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2011, 3 с.
198. **Физическое** здоровье и продолжительность жизни человека / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2011, 3 с.
199. **Проблемы** жизни человека. Космическая валеологія / Пестунов В.М. / Кіровоград, 2011, 306 стр.
200. **Проблемы** жизни человека. Человек и окружающий его мир / Пестунов В.М. / Кіровоград, 2011, 428 стр.
201. **Проблемы** жизни человека. Вопросы и ответы / Пестунов В.М. / Кіровоград, 2011, 296 стр.
202. **Проблемы** жизни человека. Физическое и духовное развитие человека / Пестунов В.М. / Кіровоград, 2011, 144 стр.

203. **Проблемы** жизни человека. Экология человека и окружающего мира / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 296 стр.
204. **Проблемы** жизни человека. Защита человека его материальных и духовных «ценностей» / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 262 стр.
205. **Проблемы** жизни человека. Модульное строение вселенной и человека / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 289 стр.
206. **Проблемы** жизни человека. Творчество и гармоническое развитие человека (вопросы и ответы) / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 185 стр.
207. **Проблемы** жизни человека. Человек и стихии / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 228 стр.
208. **Проблемы** жизни человека. Человек в мире заблуждений / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 282 стр.
209. **Проблемы** жизни человека. Человек в мире проблем от А до Я / Пестунов В.М. / Кировоград, 2011, 270 стр.

2012

210. **Проблемы** жизни человека. Человек в потоке энергии источника / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 258 стр.
211. **Проблемы** жизни человека. Человек в мире воды / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 277 стр.
212. **Проблемы** жизни человека. Человек в мире кумиров / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 267 стр.
213. **Проблемы** жизни человека. Человек в окружающем мире растений и животных, минералов и планет / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 296 стр.

214. **Проблемы** жизни человека. Человек в мире природы / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 229 стр.
215. **Проблемы** жизни человека. Этапы развития человека / Пестунов В.М. / Кировоград, 2012, 295 стр.
216. **Взаємозв'язок** духовності, здоров'я і тривалості життя людини / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К.П. / Збірник наукових праць КНТУ. «Наукові записки». – Вип. 12, ч. I. – Кировоград: КНТУ, 2012.
217. **Діловий** світ і здоров'я людини / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Дьомін К.П. / Збірник наукових праць КНТУ. «Наукові записки». – Вип. 12, ч. I. – Кировоград: КНТУ, 2012.
218. **Вирішення** проблем глибокого свердління нетрадиційними методами / Пестунов В.М., Бабич В.М. / Збірник наукових праць КНТУ / техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація / Вип. 25, ч. I – Кировоград: КНТУ, 2012. – С. 124-134.
219. **Підвищення** точності обробки на металорізальних верстатах / Пестунов В.М., Ткаченко М.В., Шапошник В.Ю. / Збірник наукових праць КНТУ / техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація / Вип. 25, ч. I – Кировоград: КНТУ, 2012. – С. 178 - 187.
220. **Оптимізація** процесу обробки глибоких отворів / Пестунов В.М., Свяцький В.В., Придворова С.В. / Збірник наукових праць КНТУ / техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація / Вип. 25, ч. I – Кировоград: КНТУ, 2012. – С. 200 - 209.
221. **Механізми** розвантаження інструменту при свердлінні глибоких отворів / Пестунов В.М., к.т.н., Свяцький В.В., Придворова С.В. / Збірник наукових праць КНТУ / техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація / Вип. 25, ч. I – Кировоград: КНТУ, 2012. – С. 219 - 223.
222. **Энергетическое** взаимодействие людей и их здоровье / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної

- конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2012, 3 с.
223. **Бесконфликтность** решаемых проблем в жизни человека / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2012, 3 с.
224. **Здоровье** человека – здоровье нации / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2012, 3 с.
225. **Противоречия** и конкуренция в жизни человека / Пестунов В.М., Ковальов В.О. / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Здоровий спосіб життя – здорова нація – здорове суспільство», Кіровоград: КНТУ, 2012, 3 с.

АВТОРСЬКІ СВИДОТСТВА ТА ПАНЕНТИ

1968

226. Авторское свидетельство №217890, бюл. №16, 1968 г. Электромеханическая винтовая силовая головка / Пестунов В.М.
227. Авторское свидетельство №217868, бюл. №16, 1968 г. Устройство для разгрузки станков / Пестунов В.М.
228. Авторское свидетельство №210619, бюл. №6, 1968 г. Плоскокулачковая силовая головка / Пестунов В.М.

1969

229. Авторское свидетельство №237538, бюл. №8, 1969 г. Механизм подачи шпинделя / Пестунов В.М.
230. Авторское свидетельство №246210, бюл. №20, 1969 г. Механизм переключения скорости вращения ведомого вала / Пестунов В.М.
231. Авторское свидетельство №253539, бюл. №30, 1969 г. Устройство для подачи рабочего органа станка / Пестунов В.М.
232. Авторское свидетельство №251341, бюл. №27, 1969 г. Механизм управления подачей по крутящему моменту / Пестунов В.М.
233. Авторское свидетельство №257261, бюл. №25, 1969 г. Роликовые направляющие / Пестунов В.М.

1970

234. Авторское свидетельство №265751, бюл. №10, 1970 г. Магнитострикционный привод шаговых перемещений / Пестунов В.М.
235. Авторское свидетельство №280177, бюл. №27, 1970 г. Устройство для разгрузки механизмов / Пестунов В.М.

236. **Авторское свидетельство №281983, бюл. №29, 1970 г. Шариковые направляющие / Пестунов В.М.**
237. **Авторское свидетельство №288498, бюл. №36, 1970 г. Разжимная оправка / Пестунов В.М.**
238. **Авторское свидетельство №275645, бюл. №22, 1970 г. Устройство для разгрузки направляющих станков / Пестунов В.М.**

1971

239. **Авторское свидетельство №299311, бюл. №12, 1971 г. Устройство для прерывистой подачи / Пестунов В.М.**
240. **Авторское свидетельство №301483, бюл. №14, 1971 г. Электромагнитная винтовая пара / Пестунов В.М.**
241. **Авторское свидетельство №322233, бюл. №36, 1971 г. Силовая электромеханическая головка / Пестунов В.М.**
242. **Авторское свидетельство №299311, бюл. №12, 1971 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**
243. **Авторское свидетельство №305037, бюл. №18, 1971 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**
244. **Авторское свидетельство №305037, бюл. №18, 1971 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**

1972

245. **Авторское свидетельство №335451, бюл. №13, 1972 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**
246. **Авторское свидетельство №360193, бюл. №36, 1972 г. Привод поступательного движения / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.**
247. **Авторское свидетельство №361020, бюл. №1, 1972 г. Устройство для автоматической подналадки инструмента станка / Пестунов В.М.**

248. **Авторское свидетельство №331847, бюл. №10, 1972 г. Шариковый вибратор / Пестунов В.М.**
249. **Авторское свидетельство №332924, бюл. №11, 1972 г. Устройство для разгрузки механизмов / Пестунов В.М.**
250. **Авторское свидетельство №339344, бюл. №17, 1972 г. Устройство для прерывистой подачи шпинделя / Пестунов В.М.**
251. **Авторское свидетельство №342751, бюл. №20, 1972 г. Силовая головка / Пестунов В.М.**
252. **Авторское свидетельство №344937, бюл. №22, 1972 г. Привод вращательного движения / Пестунов В.М.**
253. **Авторское свидетельство №344357, бюл. №22, 1972 г. Привод шаговых перемещений / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.**
254. **Авторское свидетельство №347159, бюл. №24, 1972 г. Силовая головка / Пестунов В.М.**
255. **Авторское свидетельство №341603, бюл. №19, 1972 г. Сменная головка для подачи инструмента многоцелевого станка / Пестунов В.М.**
256. **Авторское свидетельство №358130, бюл. №34, 1972 г. Электромеханическая винтовая силовая головка / Пестунов В.М.**
257. **Авторское свидетельство №325155, бюл. №3, 1972 г. Устройство для подачи рабочего органа станка / Пестунов В.М.**

1973

258. **Авторское свидетельство №395184, бюл. №35, 1973 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**
259. **Авторское свидетельство №362707, бюл. №3, 1973 г. Винтовой пресс / Пестунов В.М.**

260. **Авторское свидетельство №401455, бюл. №41, 1973 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.
261. **Авторское свидетельство №402449, бюл. №42, 1973 г.** Гидравлический привод подачи/ Пестунов В.М.
262. **Авторское свидетельство №379361, бюл. №20, 1973 г.** Привод металлорежущего станка / Пестунов В.М.
263. **Авторское свидетельство №403500, бюл. №43, 1973 г.** Станок, например, токарный / Пестунов В.М.
264. **Авторское свидетельство №375135, бюл. №16, 1973 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.
265. **Авторское свидетельство №368006, бюл. №9, 1973 г.** Устройство для подачи рабочего органа станка / Пестунов В.М.
266. **Авторское свидетельство №368035, бюл. №10, 1973 г.** Механизм переключения скорости ведомого вала / Пестунов В.М.
267. **Авторское свидетельство №368942, бюл. №10, 1973 г.** Устройство для уменьшения отжима инструмента / Пестунов В.М.
268. **Авторское свидетельство №368981, бюл. №10, 1973 г.** Механизм неравномерной подачи шпинделя / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
269. **Авторское свидетельство №368994, бюл. №10, 1973 г.** Устройство для обработки плоских поверхностей виброобкатыванием / Пестунов В.М.
270. **Авторское свидетельство №373091, бюл. №14, 1973 г.** Способ затылования / Пестунов В.М.
271. **Авторское свидетельство №374144, бюл. №15, 1973 г.** Механизм подачи рабочего органа станка / Пестунов В.М.
272. **Авторское свидетельство №368174, бюл. №26, 1973 г.** Предохранительная муфта / Пестунов В.М.

273. **Авторское свидетельство №390914, бюл. №31, 1973 г.**
Самоустанавливающаяся муфта / Пестунов В.М.
274. **Авторское свидетельство №392285, бюл. №32, 1973 г.** Шариковые направляющие/ Пестунов В.М.
275. **Авторское свидетельство №394168, бюл. №34, 1973 г.** Силовая головка пинольного типа/ Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
276. **Авторское свидетельство №400437, бюл. №40, 1973 г.** Шаговый привод подачи / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
277. **Авторское свидетельство №404164, бюл. №43, 1973 г.**
Электромеханический привод / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
278. **Авторское свидетельство №406698, бюл. №46, 1973 г.** Привод главного движения металлорежущего станка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
279. **Авторское свидетельство №407652, бюл. №47, 1973 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Носов Г.Р.
280. **Авторское свидетельство №407653, бюл. №47, 1973 г.** Шпиндель-вибратор для кинематического дробления стружки / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
281. **Авторское свидетельство №480524, бюл. №30, 1973 г.** Привод поступательного движения / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
282. **Авторское свидетельство №384651, бюл. №25, 1973 г.**
Электромеханическая силовая головка / Пестунов В.М.

1974

283. **Авторское свидетельство №419720, бюл. №10, 1974 г.**
Фотоэлектрический способ бесконтактного контроля диаметров цилиндрических изделий / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.

284. **Авторское свидетельство №446385, бюл. №38, 1974 г.** Привод подачи / Пестунов В.М.
285. **Авторское свидетельство №440219, бюл. №31, 1974 г.** Шпиндельный узел / Пестунов В.М.
286. **Авторское свидетельство №415135, бюл. №6, 1974 г.** Гидравлическая силовая головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
287. **Авторское свидетельство №416224, бюл. №7, 1974 г.** Устройство для уплотнения плоских поверхностей шариками / Пестунов В.М.
288. **Авторское свидетельство №418277, бюл. №9, 1974 г.** Шариковый вибратор / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.А.
289. **Авторское свидетельство №428911, бюл. №19, 1974 г.** Устройство для подачи рабочего органа станка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
290. **Авторское свидетельство №339964, бюл. №24, 1974 г.** Зажимное устройство для удерживания цилиндрических деталей/ Пестунов В.М.
291. **Авторское свидетельство №433965, бюл. №24, 1974 г.** Предохранительный патрон / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
292. **Авторское свидетельство №435395, бюл. №30, 1974 г.** Коробка перемены передач / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
293. **Авторское свидетельство №439699, бюл. №30, 1974 г.** Датчик линейного перемещения / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
294. **Авторское свидетельство №446388, бюл. №38, 1974 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
295. **Авторское свидетельство №446389, бюл. №38, 1974 г.** Привод металлорежущего станка / Пестунов В.М., Булгаков А.И.
296. **Авторское свидетельство №450969, бюл. №43, 1974 г.** Механизм дискретной подачи / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.

1975

297. **Авторское свидетельство №487714, бюл. №38, 1975 г.** Токарный автомат / Пестунов В.М.
298. **Авторское свидетельство №475253, бюл. №24, 1975 г.** Способ управления процессом нарезания резьбы / Пестунов В.М.
299. **Авторское свидетельство №450696, бюл. №6, 1975 г.** Поворотный делительный стол / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
300. **Авторское свидетельство №460983, бюл. №7, 1975 г.** Механизм для дискретной подачи / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
301. **Авторское свидетельство №464397, бюл. №11, 1975 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
302. **Авторское свидетельство №469545, бюл. №17, 1975 г.** Двухлезвийное твердосплавное спиральное сверло / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
303. **Авторское свидетельство №472756, бюл. №21, 1975 г.** Механизм неравномерной подачи шпинделя / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.
304. **Авторское свидетельство №477790, бюл. №27, 1975 г.** Привод подачи / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
305. **Авторское свидетельство №476087, бюл. №25, 1975 г.** Механизм подачи шпинделя для сверлильного станка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
306. **Авторское свидетельство №476945, бюл. №26, 1975 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.
307. **Авторское свидетельство №485042, бюл. №35, 1975 г.** Шариковый конвейер с электромагнитным приводом / Пестунов В.М.
308. **Авторское свидетельство №487748, бюл. №38, 1975 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.

309. **Авторское свидетельство №493298, бюл. №44, 1975 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
310. **Авторское свидетельство №493335, бюл. №44, 1975 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.
311. **Авторское свидетельство №495098, бюл. №46, 1975 г.** Вибратор осевых колебаний / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
312. **Авторское свидетельство №496106, бюл. №47, 1975 г.** Устройство для глубокого сверления / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
313. **Авторское свидетельство №487749, бюл. №38, 1975 г.** Электромеханическая силовая головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.А.

1976

314. **Авторское свидетельство №499093, бюл. №2, 1976 г.** Способ регулирования скорости резания / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
315. **Авторское свидетельство №503643, бюл. №7, 1976 г.** Устройство для подачи сверла при глубоком сверлении / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
316. **Авторское свидетельство №513202, бюл. №17, 1976 г.** Механический усилитель мощности / Пестунов В.М., Янютин Е.А.
317. **Авторское свидетельство №515627, бюл. №20, 1976 г.** Электромеханическая силовая головка / Пестунов В.М., Кожухарь А.А., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.М.
318. **Авторское свидетельство №514664, бюл. №19, 1976 г.** Самовращающийся резец / Пестунов В.М., Янютин Е.А.
319. **Авторское свидетельство №515626, бюл. №20, 1976 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.
320. **Авторское свидетельство №540719, бюл. №48, 1976 г.** Шариковые направляющие / Пестунов В.М.

1977

321. **Авторское свидетельство №542612, бюл. №12, 1977 г.** Металлорежущий станок с гидростатическими направляющими / Пестунов В.М.
322. **Авторское свидетельство №649272, бюл. №9, 1977 г.** Устройство для глубокого сверления / Пестунов В.М.
323. **Авторское свидетельство №542587, бюл. №2, 1977 г.** Способ автоматической компенсации упругих деформаций / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
324. **Авторское свидетельство №542591, бюл. №2, 1977 г.** Устройство для дискретной подачи шпинделя станка / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.
325. **Авторское свидетельство №547326, бюл. №7, 1977 г.** Силовая головка к агрегатному станку/ Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.А.
326. **Авторское свидетельство №566975, бюл. №28, 1977 г.** Гидравлический дозатор / Пестунов В.М.
327. **Авторское свидетельство №559145, бюл. №19, 1977 г.** Устройство для создания пульсаций давления / Пестунов В.М.
328. **Авторское свидетельство №573258, бюл. №35, 1977 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.

1978

329. **Авторское свидетельство №622628, бюл. №33, 1978 г.** Станок для вибрационной обработки / Пестунов В.М.
330. **Авторское свидетельство №622638, бюл. №33, 1978 г.** Устройство для защиты станков от перегрузки по крутящему моменту / Пестунов В.М.

331. **Авторское свидетельство №616154, бюл. №27, 1978 г. Винтовой пресс / Пестунов В.М.**
332. **Авторское свидетельство №587014, бюл. №1, 1978 г. Винтовой пресс / Пестунов В.М.**
333. **Авторское свидетельство №601124, бюл. №13, 1978 г. Шпиндельный узел станка / Пестунов В.М.**
334. **Авторское свидетельство №619742, бюл. №30, 1978 г. Механический усилитель мощности / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.**
335. **Авторское свидетельство №617170, бюл. №28, 1978 г. Токарный станок / Пестунов В.М.**

1979

336. **Авторское свидетельство №674863, бюл. №35, 1979 г. Привод станка / Пестунов В.М.**
337. **Авторское свидетельство №671936, бюл. №25, 1979 г. Привод поступательного движения / Пестунов В.М.**
338. **Авторское свидетельство №311710, бюл. №30, 1979 г. Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.**
339. **Авторское свидетельство №632495, бюл. №25, 1979 г. Устройство для дробления стружки при глубоком сверлении / Пестунов В.М.**
340. **Авторское свидетельство №665999, бюл. №21, 1979 г. Привод поступательного движения / Пестунов В.М.**
341. **Авторское свидетельство №701742, бюл. №45, 1979 г. Инструмент для обработки отверстий / Пестунов В.М.**
342. **Авторское свидетельство №674863, бюл. №27, 1979 г. Привод станка / Пестунов В.М.**

343. **Авторское свидетельство №701742, бюл. №45, 1979 г.** Инструмент для обработки / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.

1980

344. **Авторское свидетельство №722886, бюл. №11, 1980 г.** Шпиндельный узел / Пестунов В.М.

345. **Авторское свидетельство №729030, бюл. №15, 1980 г.** Устройство для дискретной подачи рабочего органа / Пестунов В.М.

346. **Авторское свидетельство №768569, бюл. №37, 1980 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.

347. **Авторское свидетельство №722686, бюл. №11, 1980 г.** Шпиндельный узел / Пестунов В.М.

348. **Авторское свидетельство №729030, бюл. №15, 1980 г.** Устройство для дискретной подачи рабочего органа / Пестунов В.М., Крыжановский В.А.

349. **Авторское свидетельство №768569, бюл. №37, 1980 г.** Шпиндельный узел металлорежущего станка / Пестунов В.М.

1981

350. **Авторское свидетельство №795871, бюл. №2, 1981 г.** Привод, например, хонинговального станка / Пестунов В.М.

351. **Авторское свидетельство №831545, бюл. №19, 1981 г.** Способ шлифования/ Пестунов В.М.

352. **Авторское свидетельство №844209, бюл. №25, 1981 г.** Привод станка / Пестунов В.М.

353. **Авторское свидетельство №846801, бюл. №26, 1981 г.** Гидропривод для оборудования непрерывного вращательного и возвратно-поступательного движения вала / Пестунов В.М.

354. **Авторское свидетельство №848144, бюл. №27, 1981 г.** Токарный многошпиндельный станок / Пестунов В.М.

1982

355. **Авторское свидетельство №916243, бюл. №12, 1982 г.** Силовая многошпиндельная головка / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Стонога В.М.

356. **Авторское свидетельство №979090, бюл. №45, 1982 г.** Инструмент для отделочной обработки цилиндрических поверхностей деталей / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Кравченко Г.С.

357. **Авторское свидетельство №908548, бюл. №8, 1982 г.** Разжимная оправка / Пестунов В.М.

358. **Авторское свидетельство №90647, бюл. №7, 1982 г.** Устройство для сверления сквозных отверстий / Пестунов В.М.

1983

359. **Авторское свидетельство №994118, бюл. №5, 1983 г.** Токарный станок / Пестунов В.М.

360. **Авторское свидетельство №994158, бюл. №5, 1983 г.** Привод фрезерного станка / Пестунов В.М.

361. **Авторское свидетельство №1013210, бюл. №15, 1983 г.** Нагрузочное устройство / Пестунов В.М.

362. **Авторское свидетельство №1017469, бюл. №18, 1983 г.** Силовая многошпиндельная головка / Пестунов В.М., Волчкевич Л.И., Лебедев Ю.В., Крыжановский В.А., Извеков В.А., Бондаренко Л.И.

363. **Авторское свидетельство №1018812, бюл. №19, 1983 г.** Инструмент для кольцевого глубокого сверления / Пестунов В.М., Крыжановский В.М.

364. **Авторское свидетельство №1049709, бюл. №39, 1983 г.** Привод шаговых перемещений / Пестунов В.М.
365. **Авторское свидетельство №1057200, бюл. №44, 1983 г.** Нагружающее устройство / Пестунов В.М.

1984

366. **Авторское свидетельство №1088887, бюл. №16, 1984 г.** Способ обработки материалов резанием / Пестунов В.М.
367. **Авторское свидетельство №1096095, бюл. №21, 1984 г.** Рука промышленного робота / Пестунов В.М.
368. **Авторское свидетельство №11127740, бюл. №45, 1984 г.** Устройство для перемещения и зажима подвижного узла / Пестунов В.М., Крыжановский В.А., Кривонищенко Л.Г.
369. **Авторское свидетельство №1131603, бюл. №48, 1984 г.** Устройство для закрепления детали / Пестунов В.М.

1985

370. **Авторское свидетельство №1135557, бюл. №3, 1985 г.** Токарный станок / Пестунов В.М.
371. **Авторское свидетельство №1151371, бюл. №15, 1985 г.** Способ расточки / Пестунов В.М.
372. **Авторское свидетельство №1154060, бюл. №17, 1985 г.** Способ обработки отверстий / Пестунов В.М.
373. **Авторское свидетельство №1158295, бюл. №20, 1985 г.** Способ двухпроходной обработки / Пестунов В.М.
374. **Авторское свидетельство №1174177, бюл. №31, 1985 г.** Торцевая фреза / Пестунов В.М.

375. **Авторское свидетельство №1189597, бюл. №41, 1985 г.** Шпиндельный узел / Пестунов В.М.
376. **Авторское свидетельство №1199462 бюл. №47, 1985 г.** Устройство для настройки системы СПИД / Пестунов В.М.

1986

377. **Авторское свидетельство №1220843, бюл. №12, 1986 г.** Устройство для обработки цилиндрических деталей / Пестунов В.М.
378. **Авторское свидетельство №12065283, бюл. №3, 1986 г.** Планетарная фрикционная передача / Пестунов В.М.
379. **Авторское свидетельство №1189597, бюл. №1, 1986 г.** Шпиндельный узел / Пестунов В.М., Крыжановский В.А., Лебедев Ю.В.

1987

380. **Авторское свидетельство №1330384, бюл. №30, 1987 г.** Шариковая винтовая передача / Пестунов В.М.
381. **Авторское свидетельство №1346337, бюл. №39, 1987 г.** Способ компенсации температурной деформации направляющих скольжения / Пестунов В.М., Дмитриев Б.М.
382. **Авторское свидетельство №1349967, бюл. №41, 1987 г.** Исполнительный орган технологического ротора / Пестунов В.М.
383. **Авторское свидетельство №1330384, бюл. №30, 1987 г.** Шариковая винтовая передача / Пестунов В.М.

1988

384. **Авторское свидетельство №1439329, бюл. №43, 1988 г.** Волновая передача / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Валявский А.И., Кривонищенко Л.Г.

385. **Авторское свидетельство №1425385, бюл. №35, 1988 г.** Механический усилитель мощности / Пестунов В.М.
386. **Авторское свидетельство №1404250, бюл. №23, 1988 г.** Механизм дискретной подачи сверла для глубокого серления / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.
387. **Авторское свидетельство №1408091, бюл. №25, 1988 г.** Реверсивная шариковая винтовая передача / Пестунов В.М.

1989

388. **Авторское свидетельство №1439329, бюл. №43, 1989 г.** Волновая передача / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Валявский А.И., Кривонищенко А.Г.
389. **Авторское свидетельство №1346337, бюл. №39, 1989 г.** Способ компенсации температурной деформации направляющих скольжения / Пестунов В.М., Дмитриев Б.М.
390. **Авторское свидетельство №11474887, бюл. №14, 1989 г.** Устройство для защиты от перегрузки по крутящему моменту / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В., Перцев В.П., Цишевский С.В.

1990

391. **Авторское свидетельство №1553280, бюл. №12, 1990 г.** Шпиндельная насадка / Крыжановский В.А., Пестунов В.М.
392. **Авторское свидетельство №1590316, бюл. №33, 1990 г.** Двухкоординатный стол / Крыжановский В.А., Пестунов В.М., Бондаренко М.М., Тыналиев Ш.С.

1991

393. **Авторское свидетельство №1601428, бюл. №39, 1991 г.** Фрикционный гаситель колебаний / Пестунов В.М., Лебедев Ю.В.

394. **Авторское свидетельство №1663476, бюл. №26, 1991 г.** Способ откатки двигателя внутреннего сгорания / Терхунов А.Г., Сквородин В.Я., Пестунов В.М., Зинган Н.И., Гурьянов Н.Г.

1992

395. **Авторское свидетельство №1696278, бюл. №45, 1992 г.** Привод хонинговального станка / Пестунов В.М.
396. **Авторское свидетельство №1704951, бюл. №2, 1992 г.** Агрегатный станок / Крыжановский В.А., Пестунов В.М.
397. **Авторское свидетельство №1742035, бюл. №23, 1992 г.** Силовая головка / Пестунов В.М., Кривонищенко Л.Г., Лукьяненко Л.П.

1993

398. **Авторское свидетельство №1772495, бюл. №40, 1993 г.** Механический усилитель мощности / Пестунов В.М.
399. **Авторское свидетельство №1773668, бюл. №41, 1993 г.** Двухкоординатный стол / Крыжановский В.А., Надеин В.С., Пестунов В.М., Лукьяненко Л.П.
400. **Авторское свидетельство №1779558, бюл. №45, 1993 г.** Способ хонингования / Терхунов А.Г., Пестунов В.М.
401. **Авторское свидетельство №1793137, бюл. №5, 1993 г.** Шариковая винтовая передача / Пестунов В.М., Лукьяненко Л.П.
402. **Авторское свидетельство №1798119 бюл. №8, 1993 г.** Силовая головка / Крыжановский В.А., Пестунов В.М.
403. **Авторское свидетельство №1798049 бюл. №8, 1993 г.** Устройство для сверления / Крыжановский В.А., Пестунов В.М.

1994

404. **Птент России №2015379 / 484 / 228, 1994 г.** Способ безразборного восстановления сопряжения деталей цилиндропоршневой группы двигателя внутреннего сгорания / Терхунов А.Г., Сковородин В.Я., Озирной П.И., Петров В.Ф., Жуков В.В., Пестунов В.М.

1998

405. **Патент України №24661 А від 04.08.98.** Різець / Пестунов В.М., Лисенко О.В.
406. **Патент України №25283 А від 30.10.98.** Токарний різець / Пестунов В.М., Лисенко О.В.

1999

407. **Патент України В23 В39/04 від 25.05.98.** Багатопозиційний агрегатний верстат / Пестунов В.М., Бабіч В.М.
408. **В21 К3/12 UA 24661А.** Різець / Пестунов В.М., Лисенко О.В.
409. **В23 В27/00 UA 25283А.** Токарний різець. / Пестунов В.М., Лисенко О.В.
410. **В3301249/3(12 58) від 01.03.97.** Шліфувальний верстат / Пестунов В.М.

2000

411. **Деклараційний патент України № 28792А від 16.10.2000 МПК 6 В24В5/00.** Шліфувальний верстат / Пестунов В.М.
412. **Деклараційний патент України № 29823А від 15.11.2000 МПК 6 В23Q5/04.** Спосіб керування швидкістю шпинделя / Пестунов В.М., Лук'яненко Л.П.
413. **Деклараційний патент України № 30496 А від 15.11.2000 МПК В 23 Q5/22.** Пристрій для дискретної подачі робочого органу верстата / В. М. Пестунов, В.А. Крижанівський, А.В. Барамба

414. Патент України № 31003 А Оpubл. 15.12.2000 Бюл. № 7-11. Багатошпindelна насадка / В.М. Пестунов, В.М. Бабич.
415. Патент України № 31024 А Оpubл. 15.12.2000 Бюл. № 7-11. Кондукторна втулка / В.М. Пестунов, В.М. Бабич.
416. Патент України № 31024 А Оpubл. 15.12.2000 Бюл. № 7-11. Багатопозиційний агрегатний верстат / В.М. Пестунов, В.М. Бабич.
417. Патент України № 31274 А Оpubл. 15.12.2000 Бюл. № 7-11. Черв'ячна передача кочення / В.М. Пестунов, Л.П. Лук'яненко, І.А. Валявський.

2001

418. Патент України № 34966 А 6В23Q 37/00, В23В 47/00 опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2. Привід верстату / В.М. Пестунов, В.А. Крижанівський, А.М. Кириченко
419. Патент України № 35352 України В23В 1/00, В23С 1/100, В23D 1/00. Оpubл. 15.03.2001, Бюл. № 2. Привод подачі / В.М. Пестунов, В.А. Крижанівський, А.В. Барамба, А.М. Кириченко
420. Патент. України № 34282 А Оpubл. 15.02.2001; Бюл. № 1. Спосіб базування заготовки на верстаті / В.М. Пестунов, Л.І. Безуглий
421. Патент України № 35356 А 6В23 В27/00 Оpubл. 15.03.2001, Бюл. № 2. Різець / В.М. Пестунов, О.В. Лисенко.
422. Патент України № 34967 А 46. 6В21 К5/12 Оpubл. 15.03.2001, Бюл. № 2. Різець / В.М. Пестунов, О.В. Лисенко.

2002

423. Деклараційний патент України № 46356 А, 7С02F1/40 Оpubл. 15.05.2002, Бюл. № 5, 2002 Пристрій для очищення води від нафтопродуктів / Пестунов В.М., Ткач А.А., Стеценко О.С.

424. Деклараційний патент України № 46307 А , 7 В23В41/00 В23Q37/00
Опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5, 2002. Спосіб обробки / Пестунов В.М.,
Крижанівський В.А., Гречка А.І.
425. Деклараційний патент України № 46399 А; 6 В23В31/40 В23В1/00
Опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5, 2002. Розтискна оправка / Пестунов
В.М., Пашев А.В.
426. Деклараційний патент України № 46324 А, Опубл. 15.05.2002, Бюл.
№ 5, 2002. Багатокоординатний стіл / Крижанівський В.А., Пестунов
В.М., Смирнов М.В.

2003

427. Патент України № 57239 МПК В24Q 3/157.–№2002053754; Опубл.
16.06.2003. Бюл.№ 6. Багатоопераційний верстат / Пестунов В.М.,
Михайлов В.А.
428. Патент України № 53838 МПК С23С 8160 По заявці №2001075441.
Опубл. 17.02.03 Бюл. № 2. Спосіб нанесення багатокомпонентного
покриття евтектичного типу на основі хрому / Пестунов В.М. Стеценко
О.С., Стратієнко Я.С.
429. Патент України № 51785 МПК В23В 27/12.– № 99105659; Опубл.
16.12.02; Бюл. № 12. Токарний різець / Пестунов В.М., Лисенко О.В.
430. Патент України № 54509 МПК В23Q 37/00; 5/013; 5/22№ 99116278.
Опубл. 17.03.03 Бюл. № 3. Силова головка / Пестунов В.М., Гречка
А.І.

2004

431. Деклараційний Патент України № 66677А В23Q37/00 від 17.05.2004
Опубл. Бюл. № 5, 2004 р. – 2 с. Силова головка / Крижанівський В.А.,
Пестунов В.М., Гречка А.І.
432. Деклараційний Патент України № 66678А В23Q37/00 від
17.05.2004. Опубл. Бюл. № 5, 2004 р. – 2 с. Силова головка /
Крижанівський В.А., Пестунов В.М., Гречка А.І.

433. **Деклараційний Патент України № 3035 від 15.10.2004. Опубл. Бюл. № 10, 2004 р. – 2 с.** Верстат / Крижанівський В.А. Пестунов В.М., Валявський І.А., Чернявський С.О
434. **Деклараційний патент № 3876 від 15.12.2004 р., бюлетень №12.** Верстатний модуль / Павленко І.І., Пестунов В.М., Головач А.В.
435. **Деклараційний патент № 3998 від 15.12.2004 р., бюлетень №12.** Силовий стіл / Крижанівський В.А., Пестунов В.М., Гречка А.І., Єрьоміна І.М.

2005

436. **Деклараційний патент № 4232 від 17.01.2005 р., бюлетень №1.** Металорізальний верстат / Крижанівський В.А., Пестунов В.М., Базоров Д.І.
437. **Деклараційний патент № 4408 від 17.01.2005 р., бюлетень №1.** Шпиндельний вузол / Крижанівський В.А., Пестунов В.М., Гречка А.І., Ткачук К.Ю.
438. **Деклараційний патент № 5095 від 15.02.2005 р., бюлетень №2.** Багатошпиндельний верстат / Павленко І.І., Пестунов В.М., Крамар А.В.
439. **Деклараційний патент № 5096 від 15.02.2005 р., бюлетень №2.** Спосіб утворення дифузійного багатокомплексного покриття на металорізальному інструменті / Стеценко О.С., Пестунов В.М., Возний В.В.
440. **Деклараційний патент № 6033 від 15.04.2005 р., бюлетень №4.** Шліфувальний верстат / Крижанівський В.А., Пестунов В.М., Русавський С.А.
441. **Деклараційний патент № 9368 від 15.09.2005 р., бюлетень №9.** Привід фрезерувального верстата / Пестунов В.М., Заїка С.М.
442. **Деклараційний патент № 9417 від 15.09.2005 р., бюлетень №9.** Багатоопераційний верстат / Павленко І.І., Пестунов В.М., Крамар А.В.

443. Деклараційний патент № 9869 від 17.10.2005 р., бюлетень №10.
Спосіб зубодовбання / Пестунов В.М., Коваленко С.В.
444. Деклараційний патент № 9962 від 17.10.2005 р., бюлетень №10.
Металорізальний верстат / Пестунов В.М., Погрібна Н.В.
445. Деклараційний патент № 10002 від 17.10.2005 р., бюлетень №10.
Спосіб обробки / Пестунов В.М., Рудич М.Л.
446. Деклараційний патент № 10156 від 15.11.2005 р., бюлетень №11.
Робототехнічний комплекс / Павленко І.І., Пестунов В.М., Крамар А.В.

2006

447. Деклараційний патент № 11768 від 16.01.2006 р., бюлетень №1.
Спосіб шліфування / Пестунов В.М., Сойченко Л.А.
448. Деклараційний патент № 12497 від 15.02.2006 р., бюлетень №2.
Робото технічний комплекс / Пестунов В.М., Артюхов А.М., Коваленко С.В.
449. Деклараційний патент № 15632 від 17.07.2006 р., бюлетень №7.
Багатоопераційний верстат / Пестунов В.М., Коваленко С.В.
450. Деклараційний патент № 17470 від 15.09.2006 р., бюлетень №7.
Спосіб обробки отворів / Пестунов В.М., Павленко І.І., Кабулов Н.Б.

2007

451. Патент на корисну модель №24629, 10.07.2007 Бюл. №10, 2007.
Спосіб деформуючого протягування / Пестунов В.М., Чернявський О.В., Єрьомін П.М.
452. Патент на корисну модель №27361 від 25.10.2007 р., бюл. №17.
Верстат / Кириченко А.М., Пестунов В.М., Заїка С.М.
453. Патент на корисну модель №27692 від 25.10.2007 р., бюл. №17.
Вібронасос / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

2008

454. Патент на корисну модель №32412, 12.05.2008 р. Бюл. №9, 2008.
Привід верстата / Пестунов В.М., Стеценко О.С.
455. Патент на корисну модель №33419, 25.06.2008 р. Бюл. №12, 2008.
Привід агрегатного верстата / Пестунов В.М., Стеценко О.С.
456. Патент на корисну модель №35683, 25.09.2008 р. Бюл. №18, 2008.
Привод подачі пінольного типу / Пестунов В.М., Гречка А.І., Зайнулін С.В.

2009

457. Патент на корисну модель №44556, 12.10.2009 р. Бюл. №19, 2009.
Силова головка / Пестунов В.М., Гречка А.І., Ткач С.В.
458. Патент на корисну модель №40199, 25.03.2009 р. Бюл. №6, 2009.
Установка для очищення води від нафтопродуктів / Пестунов В.М.
Стеценко О.С.
459. Патент на корисну модель №42006, 25.06.2009 р. Бюл. №12, 2009.
Токарний верстат / Пестунов В.М., Стеценко О.С.
460. Патент на корисну модель №44627, 12.10.2009 р. Бюл. №19, 2009.
Спосіб установки заготовок / Пестунов В.М., Стеценко О.С.
461. Патент на корисну модель №43295, 10.08.2009 р. Бюл. №15, 2009.
Спосіб обробки на зубодовбальних верстатах / Пестунов В.М.,
Ковришкін М.О., Садченко О.І.

2010

462. Патент на корисну модель №49315, 26.04.2010 р. Бюл. №8, 2010.
Спосіб обробки різанням / Пестунов В.М., Ковришкін М.О.
463. Патент на корисну модель №52730, 10.09.2010 р. Бюл. №17, 2010.
Індукційний електромагнітний насос / Пестунов В.М., Стеценко О.С.
464. Патент на корисну модель №52700, 10.09.2010 р. Бюл. №17, 2010.
Дротяна щітка / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

465. Патент на корисну модель №52700, 10.03.2010 р. Бюл. №15, 2010. Спосіб обробки на верстатах з ЧПУ / Пестунов В.М., Садченко О.І., Попова М.І.

2011

466. Патент на корисну модель №63459, 10.10.2011 р. Бюл. №19. Модуль промислового робота / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

467. Патент на корисну модель №58028, 25.03.2011 р. Бюл. №6. Спосіб розмірної обробки отворів електричною дугою / Пестунов В.М., Гречка А.І.

468. Патент на корисну модель №59163, 10.05.2011 р. Бюл. №9. Силова головка / Пестунов В.М., Гречка А.І.

469. Патент на корисну модель №63465, 10.10.2011 р. Бюл. №19. Спосіб автоматичного управління пружними переміщеннями напрямних верстата / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

470. Патент на корисну модель №63466, 10.10.2011 р. Бюл. №19. Спосіб адаптивного управління / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

471. Патент на корисну модель №63461, 10.10.2011 р. Бюл. №19. Спосіб управління кистю маніпулятора / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

472. Патент на корисну модель №35-15/2227 від 31.10.11 р. Планетарна фрикційна передача / Пестунов В.М., Бабич В.М.

473. Патент на корисну модель №35-15/2028 від 31.10.11 р. Спосіб токарної обробки / Пестунов В.М., Бабич В.М.

474. Патент на корисну модель №35-15/1929 від 07.09.11 р. Спосіб глибокого свердління / Пестунов В.М., Бабич В.М.

475. Патент на корисну модель №35-15/2604 від 22.11.11 р. Спосіб глибокого свердління / Пестунов В.М., Бабич В.М.

476. Патент на корисну модель №35-15/2606 від 22.11.11 р. Пристрій для реєстрації висоти стрибка / Пестунов В.М., Ковальов В.О.

2012

477. Патент на корисну модель №35-15/951 від 19.01.12 р. Привід верстата / Ковришкін М.О., Заремба В.М., Пестунов В.М., Носуленко В.І.

478. Патент на корисну модель №74640, 12.11.2012 р. Бюл. №21. Шпиндельний вузол верстата / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

479. Патент на корисну модель №74247, 25.10.2012 р. Бюл. №20. Спосіб глибокого свердління / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

2013

480. Патент на корисну модель №76856, 25.01.2013 р. Бюл. №2. Привід верстата / Пестунов В.М., Стеценко О.С.

ЗМІСТ

1. ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА ПЕСТУНОВА ВОЛОДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА.....	3
2. ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЄВОГО ШЛЯХУ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА ПЕСТУНОВА ВОЛОДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА.....	12
3. ПРИСВЯТИ КОЛЕГ.....	14
4. ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ.....	19
5. АВТОРСЬКІ СВІДОТСТВА ТА ПАНЕНТИ.....	45



Міжнародна науково-практична конференція «Автоматика та енергозберігаючі технології» присвячена 40-річчю кафедри «Автоматизація виробничих процесів», Кіровоград, 2012 рік



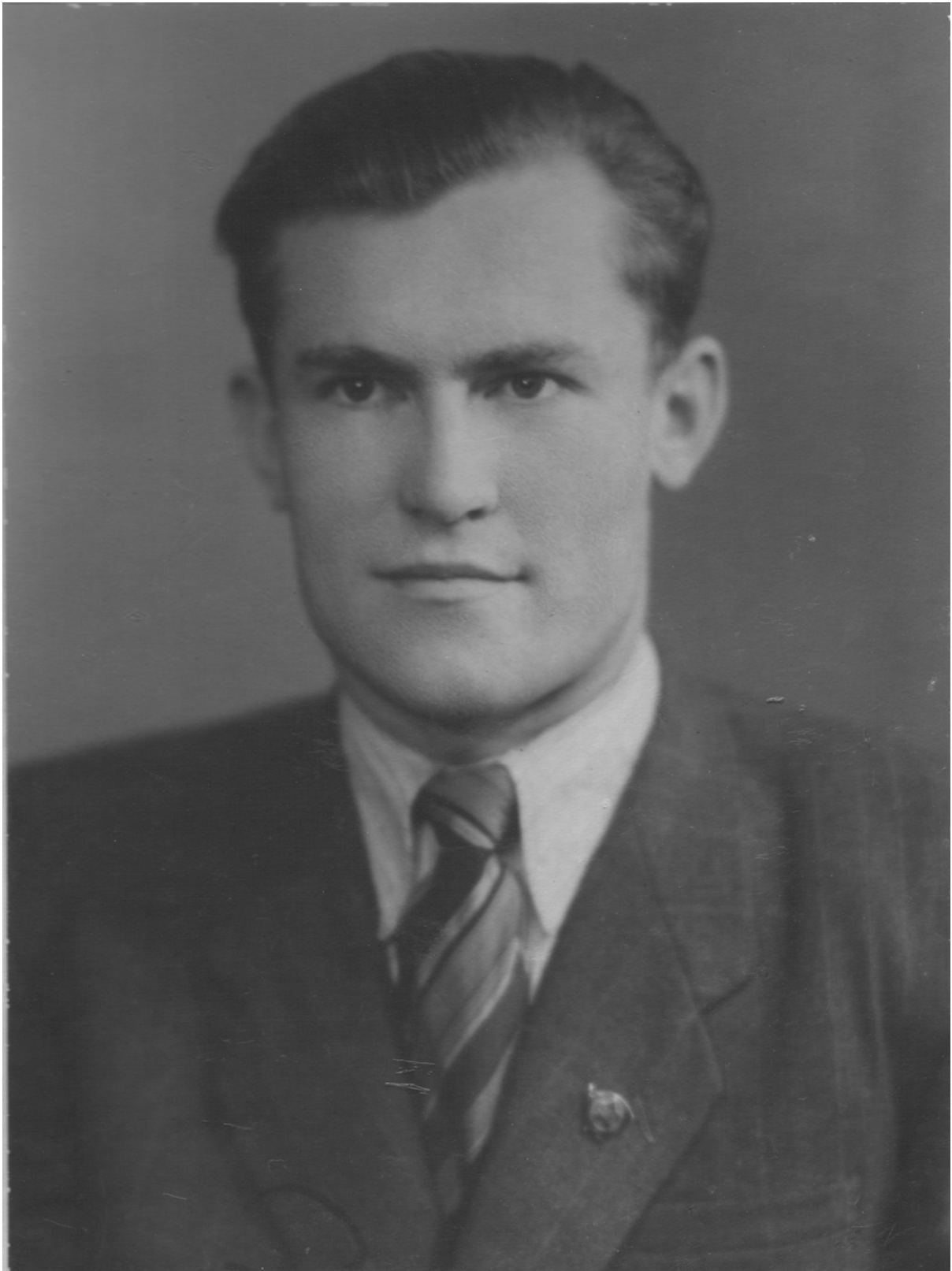
Родинне свято, 2007 рік



Весілля доньки, 1988 рік



Травнева демонстрація, 1963 рік



Закінчення інституту, 1956 рік



Випуск ММ факультету, 1967 рік



Зустріч з випускниками 1973 року випуску



Зустріч з випускниками 1980 року випуску



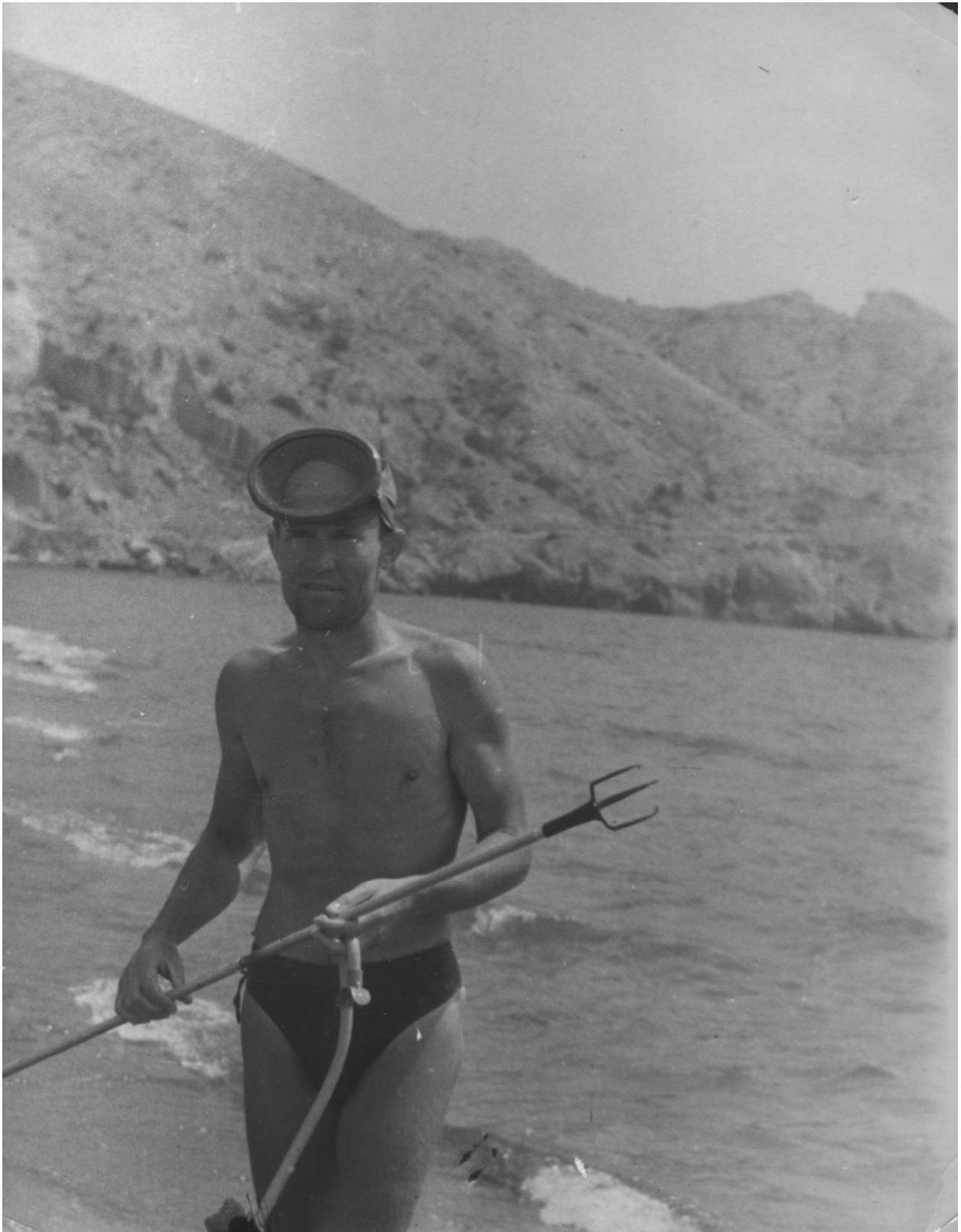
В день ювілею весілля, 2007 рік.



Щаслива сім'я, 2007 рік



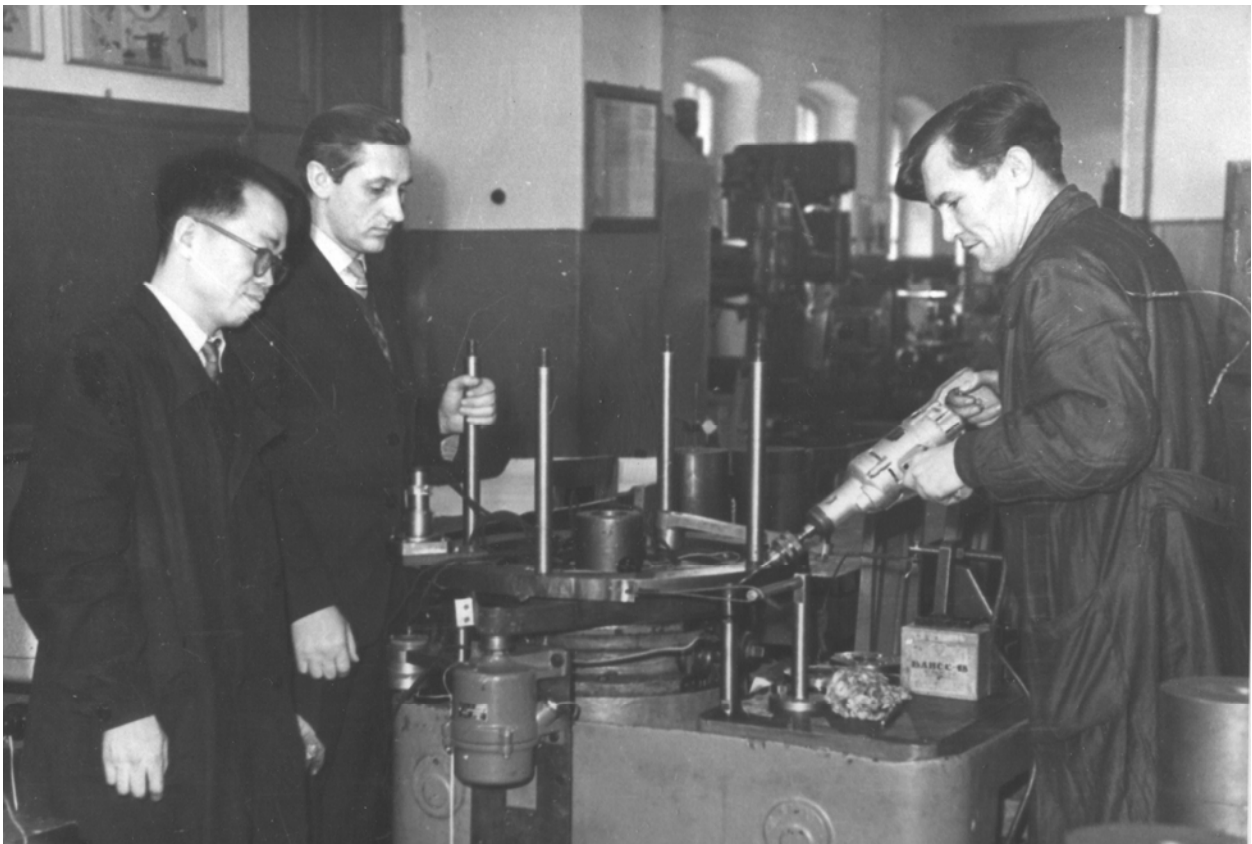
Відпочинок в Болгарії



Риболовля в Криму, 1965 рік



Наукові дослідження аспіранта, 1962 рік



Робота в лабораторії, 1961 рік



Наукова конференція ХІІІ, 1962 рік



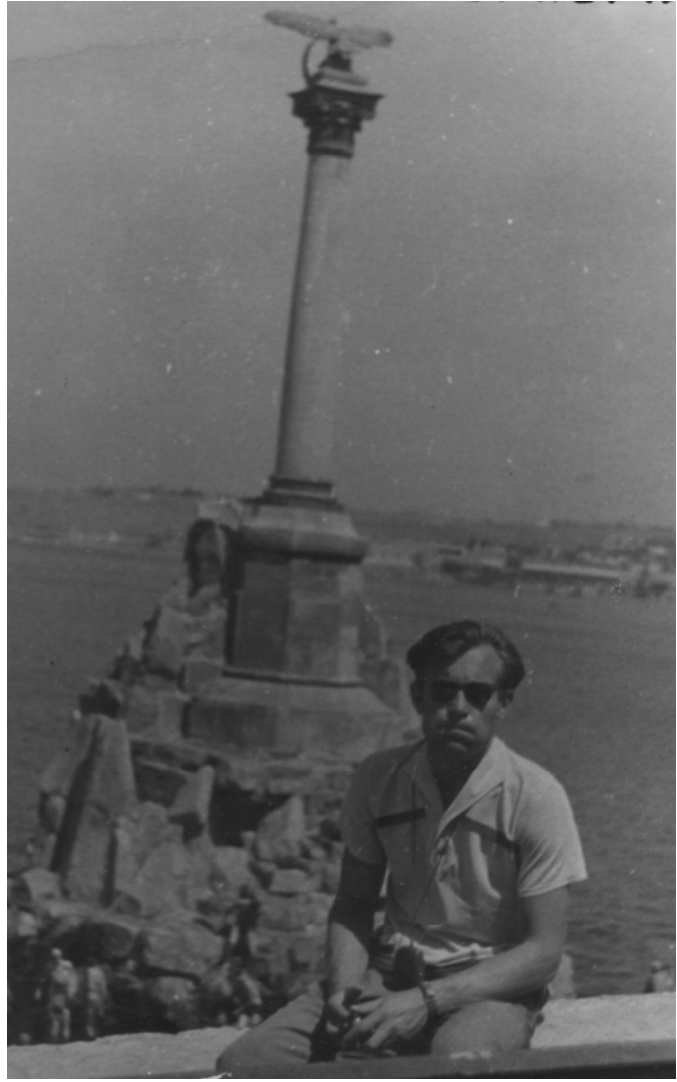
Жовтнева демонстрація, 1962 рік



Відпочинок в Криму, 1964 рік



Захоплення, 1963 рік



Відпочинок в Севастополі, 1965 рік



Вручення диплому, 1980 рік



Робота в колгоспі, Херсонська область, 1955 рік



Наукова робота, аспірантура, 1961 рік



Факультет на демонстрації, 1970 рік



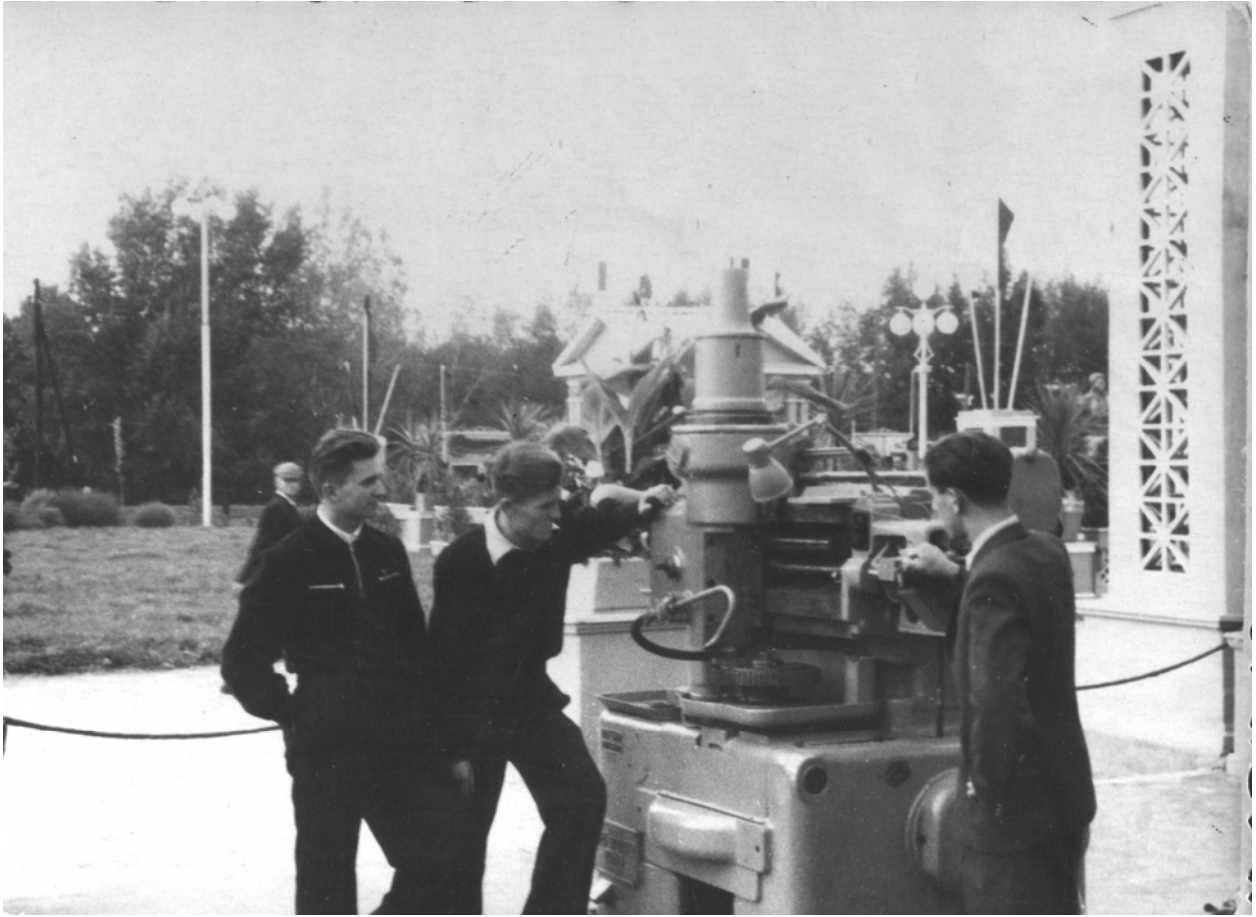
РАГС, 1956 рік



Посвята в студенти, 1980 рік



Кафедра верстатів ХІІ, 1961 рік



На виставці верстатів, 1955 рік



Зустріч з випускниками 1963 року випуску



Машинобудівний факультет на демонстрації, 1971 рік



Учасники наукової конференції, 2011 рік



Зустріч з випускниками 1963 року випуску



Засідання вченої ради КНТУ, 1973 рік



Засідання ради філіалу ХПІ, 1964 рік



Виступ на захисті дисертації



Служба в армії, 1955-1956 р.р.



Привітання учня О.В. Лисенка із захистом кандидатської дисертації



Відпочинок в Криму, 1963 рік



Сім'я вченого



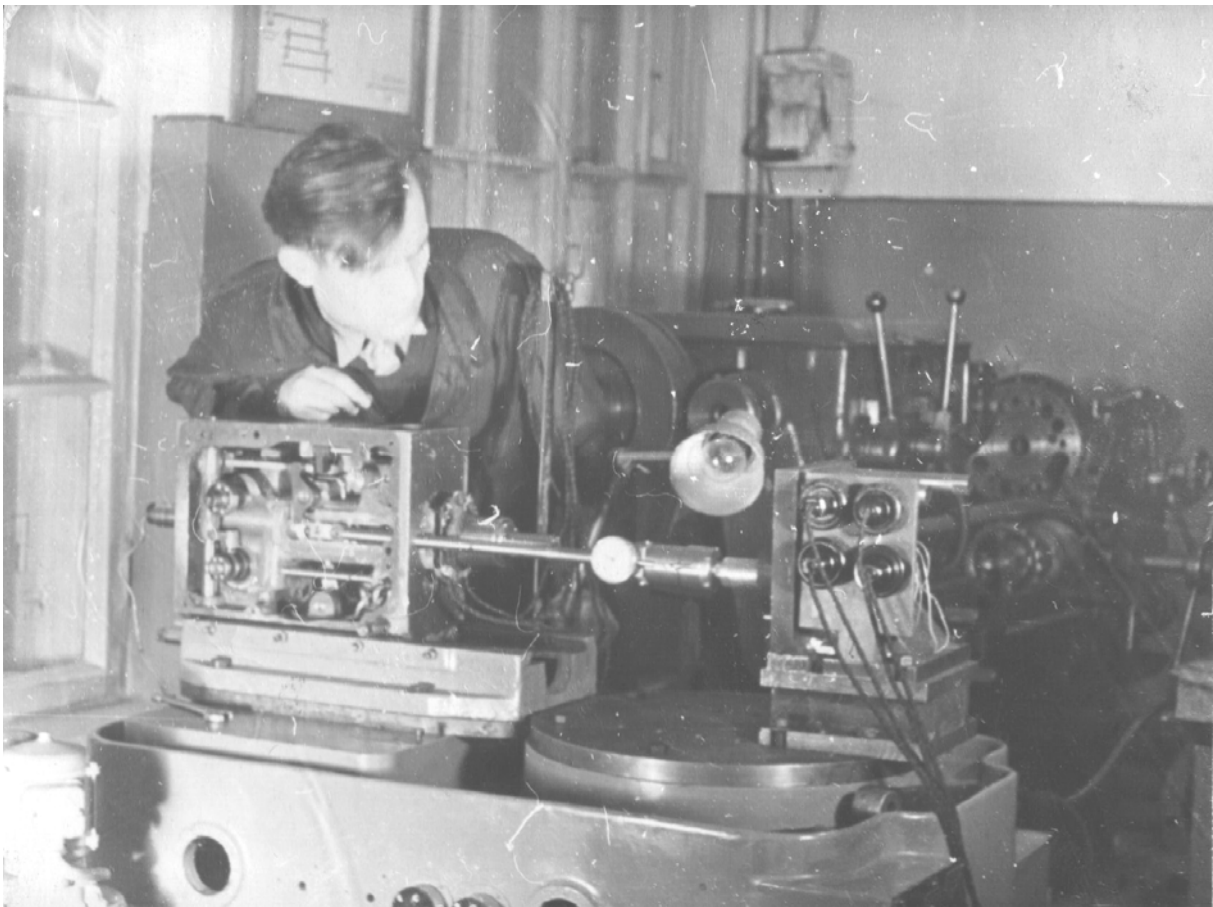
Фотозахоплення вченого



Батько та син вченого



Учасники конференції, 1968 рік



Наукова робота аспіранта, 1962 рік



Фотозахоплення, донька



Фотозахоплення, син



Батько, мати та діти



Відпочинок в Криму, 1974 рік

*Бібліографічна серія
«Вчені Центральноукраїнського
національного технічного університету»*

Книга

Документально-художнє видання

Кропівний Володимир Миколайович
Кириченко Андрій Миколайович
Стеценко Олексій Сергійович

ПЕСТУНОВ
ВОЛОДИМИР
МИХАЙЛОВИЧ

*Бібліографічний покажчик
наукових праць
за 1961 – 2012 роки*

Редактор – Кропівний В.М.
Бібліографічне редагування – Кириченко А.М.
Комп'ютерна верстка – Заїка С. М.