

КОРОТКІ ВІДОМОСТІ ПРО УЧАСНИКІВ

Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми сучасних технологій виготовлення та надійності передач з гнучким зв'язком», присвяченої пам'яті та 70-й річниці з дня народження професора Дубиняка Степана Андрійовича



Бондаренко Олександр Леонідович

Фінансовий директор НВП «Промтехконструкція»

Народився 4 квітня 1965 року в м. Краматорську. В 1989 р. закінчив Краматорський індустріальний інститут. Науковий співробітник (1989-1991) Краматорського інструментального інституту, директор науково-виробничого підприємства «Технол» (1991-1995). Засновник і керівник НВП «Промтехконструкція».

Область наукових і виробничих інтересів: експериментальна і дослідницька робота з удосконалення конструкцій приводних роликів і втулкових ланцюгів. Автор ряду патентів на винаходи.



Бондарєв Сергій Валентинович

канд. техн. наук, доцент

Доцент кафедри прикладної механіки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут».

Академік підйомно-транспортної академії України, автор підручника з грифом МОН України, 32 наукових праць, в т.ч. 3 авторських свідоцтв на винаходи, 10 патентів України, 1 патенту РФ



Броцак Іван Іванович

кандидат технічних наук, доцент кафедри менеджменту у виробничій сфері.

У 1998 закінчив Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя за спеціальністю «Металорізальні верстати та інструменти», а у 2000 р. за спеціальністю «Менеджмент організацій».

У 2001 році захистив кандидатську дисертацію.

Працює на кафедрі з 2002 року: у 2002 році на посаді старшого викладача, з 2005 р. по теперішній час на посаді доцента кафедри «Менеджменту у виробничій сфері».

Наукові інтереси: Обмежуючі механізми машин.



Буховець Валерій Миколайович

Провідний інженер кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 17 червня 1975 року в с. Великий Ходачків Козівського району Тернопільської області у сім'ї службовців. Українець. У 1992 році закінчив ЗОШ с. В. Ходачків, а в 1997 – Тернопільський державний технічний інститут імені Івана Пулюя. Інженер-механік. На кафедрі працює з 1999 року на посаді майстер виробничого навчання. З 2008 року провідний інженер кафедри.



Віцок Юлія Юрївна

кандидат технічних наук

Асистент кафедри репрографії НТУУ „КПІ”.

Закінчила у 2007 році НТУУ «КПІ» за спеціальністю «Фізичне матеріалознавство».

2007-2010 р. – навчання в аспірантурі, кандидатська дисертація на тему: «Забезпечення довговічності підшипників ковзання на основі міді та нікелю для удосконалення поліграфічних машин».

Тематика досліджень: підвищення працездатності та довговічності високошвидкісних вузлів тертя друкарських машин шляхом застосування нових технологій виготовлення підшипників на основі нікелю та міді, що базується на одержанні цілеспрямованих технологічних заходів, які забезпечують керованість експлуатаційними властивостями високооберткових вузлів тертя.

Наукові інтереси - встановлення оптимальних технологічних режимів виготовлення та їх вплив на функціональні властивості підшипників ковзання, що призначені для екстремальних умов роботи у вузлах тертя поліграфічних машин; дослідження механізму формування антифрикційних плівок при високошвидкісному терті нових підшипників та його вплив на працездатність вузла тертя.

Зв'язок з науковими програмами, планами, темами. Дослідження проводились у НТУУ «КПІ» в рамках держбюджетних тем: № 2140–п (№ державної реєстрації 0108U001474) «Розробка технології отримання і обробки композиційних підшипникових матеріалів для важких умов експлуатації» і № 2341 (№ державної реєстрації 0110U002325), та спільного Українсько–польського проекту науково-технічного співробітництва згідно з Договором № М/215–2009 (№ державної реєстрації 0109U004529) «Вплив технології синтезу та фінішної обробки на оптимізацію властивостей композиційних антифрикційних матеріалів на основі нікелю та міді».

Досягнення: за результатами досліджень близько 39 публікацій, з них 15 статей, опублікованих у фахових виданнях, 24 доповіді на конференціях різного рівня. Отримано 13 патентів України на корисну модель.



Гавриш Анатолій Павлович

професор, доктор технічних наук

Професор кафедри технології машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут».

Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України, відомий в Україні та за її межами вчений у галузі технології машинобудування, людина яскрава і талановита – 23 квітня святкує свій ювілей.

Народився А. П. Гавриш в Одесі. У 1936 році разом з батьками переїхав до Києва, де у 1950 році із золотою медаллю закінчив школу і вступив на механічний факультет Київського політехнічного інституту.

Багатий і плідний його трудовий шлях. Після закінчення у 1955 році КПІ і отримання диплому інженера-механіка А.П.Гавриш працював у Свердловську технологом на «Уралмашзаводі». З 1957 по 1959 рр. працював у Києві на заводі «Арсенал» на посадах конструктора, заступника головного конструктора систем оборонного призначення.

У 1959-1961 рр. він навчався в аспірантурі КПІ. З 1961 по 1979 рік працював у НВО «Маяк» на посадах начальника лабораторії, начальника сектора, відділу, головного технолога, начальника технологічного відділення. З 1974 року за сумісництвом очолював базовий технологічний відділ 8-го Головного управління Міністерства промисловості і транспорту, зв'язку СРСР. Протягом цих років А.П. Гавриш сформувався як кваліфікований спеціаліст-науковець оборонної промисловості, в 1967 році захистив кандидатську, а в 1974 р. – докторську дисертації. Як досвідчений технолог-практик і керівник технологічних служб

великих підприємств машинобудівної галузі плідно працював над створенням нової техніки (у тому числі й військової) та організацією її серійного виробництва.

У період 1975-1979 рр. за сумісництвом працював на посаді штатного професора Київського політехнічного інституту, з січня 1979 р. до травня 1999 р. очолював кафедру технології машинобудування, де й нині обіймає посаду професора.

Анатолій Павлович Гавриш – винахідник, життєлюб і романтик. При розв'язанні складних життєвих і творчих завдань віддає перевагу оригінальним методам і підходам, що найчастіше викликають до життя нові ідеї, прогнози та переконання. Через деякі суб'єктивні чинники та об'єктивні фактори це не завжди вдавалось реалізувати, але найбільш вагомим з них впроваджені у реальне виробництво. Відомою є наукова школа з прецизійних методів оброблення високолегованих матеріалів для аерокосмічних систем та автоматизації виробничих процесів із застосування гнучких виробничих систем на базі верстатів з числовим програмним керуванням і промислових роботів. Багатогранність таланту А.П.Гавриша проявилась у широкому спектрі наукових досліджень за різними напрямками науки і техніки, що знайшло своє відображення у 24 наукових монографіях, 4 підручниках і 2 навчальних посібниках, понад 350 статтях та 250 авторських свідоцтвах і патентах на винаходи. Творче натхнення, впевненість у досягненні мети і позитивних результатів у житті, виробничій, науковій та педагогічній сферах є основними рисами А.П.Гавриша. Своїм життєвим прикладом, багатим досвідом та інтуїтивним передбаченням він надихає своїх вихованців, учнів та колег на вирішення складних наукових й інженерних задач. А.П.Гавриш підготував 24 доктори та 54 кандидати технічних наук, у тому числі 5 для зарубіжних країн.

Як викладач і вчитель А.П.Гавриш користується повагою і заслуженим авторитетом серед друзів і колег. Протягом десятків років він підтримує дружні відносини зі своїми друзями по навчанню в інституті, по роботі в промисловості, колегами з інших університетів України, країн близького та дальнього зарубіжжя, зі своїми численними учнями, співпрацює з ними для вирішення складних технічних проблем і виховання нової технічної та наукової еліти України.

Діяльність А.П.Гавриша має широке суспільне визнання. Він заслужений професор НТУУ «КПІ» (1998 р), почесний професор НТУ «Харківський політехнічний інститут», заслужений професор Донбаської державної машинобудівної академії тощо. У 1989 році професору Анатолію Павловичу Гавришу присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України». У 1996 році йому була присуджена Державна премія України в галузі науки і техніки. Професор А.П.Гавриш нагороджений трьома медалями та довічною Державною стипендією Президента України.



Горбатенко Юрій Павлович

Старший викладач кафедри прикладної механіки Національного університету України «Київський політехнічний інститут».

Академік підйомно-транспортної академії наук України, автор 95 наукових та науково-методичних праць, в т.ч. підручник з грифом МОН України, 6 авторських свідоцтв на винаходи, 17 патентів України, 11 навчально-методичних посібників, 3 нормативно-методичних документи, заступник завідувача кафедри з наукової роботи.

Гриценко Дмитро Сергійович

Асистент кафедри машин і агрегатів поліграфічного виробництва Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»



Гурей Володимир Ігорович

Народився 21 липня 1987 року у місті Львові. В 2007 р. закінчив Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя і отримав базову вищу освіту за напрямом підготовки «Інженерна механіка» та здобув кваліфікацію бакалавра інженерної механіки. В цьому ж році закінчив Київський університет туризму, економіки і права і отримав базову вищу освіту за напрямом підготовки «Право» та здобув кваліфікацію бакалавра права.

З 2007-2008 навчався в магістратурі на кафедрі «Технологія машинобудування» національного університету «Львівська політехніка», який закінчив з відзнакою й отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Технологія машинобудування» та здобув кваліфікацію магістра з інженерної механіки.

2008 році був стипендіатом в конкурсному доборі Стипендіальної програми Фонду Віктора Пінчука «Завтра.UA». В 2008 році - конкурсант міжнародного студентського конкурсу «Будущие АСы КОМП'ютерного 3-D моделювання 2008» (Санкт-Петербург). Після закінчення магістратури працював технологом інструментального виробництва на Львівському заводі «Електропобутприлад», концерн «Електрон». В 2009 році по даний час навчаюся в аспірантурі, науковий керівник д.т.н, проф. Луців Ігор Володимирович.

Має 5 наукових публікацій.



Гурей Ігор Володимирович,

доктор технічних наук, професор

Народився 27 квітня 1957 року у м. Львові. У 1979 році закінчив з відзнакою механіко-технологічний факультет Львівського політехнічного інституту, спеціальність "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти". Після закінчення інституту був направлений на роботу у Фізико-механічний інститут ім. І.В. Карпенка НАН України. У складі авторського колективу за роботу «Розробка методів, створення і впровадження технологічних процесів підвищення надійності і довговічності машинобудівного і сільськогосподарського обладнання» удостоєний звання лауреата Республіканської премії ім. М.Островського в галузі науки, техніки і виробництва за 1986 рік. У 1989 р. на спеціалізованій раді при Фізико-механічному інституті ім. І.В. Карпенка НАН України успішно захистив кандидатську дисертацію. У 1991 році перейшов на роботу у Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя. У 2002 році на спеціалізованій раді при Одеському національному політехнічному університеті захистив докторську дисертацію. З 2003 по 2007 рр. працював завідувачем кафедри "Верстатно-інструментальні системи автоматизованого виробництва". У 2005 р. отримав атестат професора по кафедрі «Верстатно-інструментальні системи автоматизованого виробництва». У 2007 році перейшов на роботу у Національний університет «Львівська політехніка» на кафедру «Технологія машинобудування».

Має опубліковано більше 160 наукових і навчально-методичних праць.



Гурей Тетяна Андріївна

Народилася 28 лютого 1963 року у с. Золота Слобода Козівського району Тернопільської обл. У 1985 р. закінчила фізичний факультет Львівського державного університету імені Івана Франка. Після закінчення університету працювала вчителем фізики у Львівській середній школі № 53. З 1992 р. До 2006 р. працювала викладачем фізики у Технічному ліцеї (м. Тернопіль), Галицькому коледжі та Галицькому інституті імені В'ячеслава Чорновола. У 2006 р. перейшла на роботу до Національного університету «Львівська політехніка». У 2010 р. на спеціалізованій раді при Національному університеті «Львівська політехніка» успішно

захистила дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидат технічних наук. У даний час працює на кафедрі «Транспортні технології» Інституту інженерної механіки та транспорту Національного університету «Львівська політехніка».

Має опубліковано 26 наукових праць.

Є автором 4-х поетичних збірок («Не розірви струну», 2002 р.; «На вістрі серця», 2005 р.; «Вітражі любові», 2007 р.; «У світлі неба», 2008 р.).

Гуржій Андрій Андрійович

Аспірант кафедри конструювання верстатів та машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»



Данило Ярослав Ярославович

старший викладач кафедри деталей машин НУ «ЛП».

Народився в 1959 р. Закінчив Львівський політехнічний інститут за спеціальністю „Автомобілі і трактори”. Працював інженером, молодшим науковим співробітником НДЛ-38 при кафедрі деталей машин. З 1993 р. працює на викладацьких посадах кафедри.

Напрямок наукових досліджень – динамічні процеси в механізмах підйомально-транспортних машин. Автор понад 20 наукових та навчально-методичних публікацій, серед яких 1 технічний довідник (опублікований у співавторстві).

Довбуш Анатолій Дмитрович

Старший викладач, заступник завідувача кафедри технічної механіки та сільськогосподарського машинобудування ТНТУ ім. І. Пулюя

Дрозденко Валентин Михайлович

Президент ПАТ «Веркон» (кол. Київський завод верстатів-автоматів ім. Горького)



Дубецький Іван Дмитрович

ст.викл., заступник зав. кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 20 січня 1945 р. в с. Зелений гай Заліщицького р-ну Тернопільської області. У 1963 році закінчив Заліщицьку школу, в 1968 р. - Львівський політехнічний інститут, інженер-механік. В період з 1968 по 1970 р. - працював інженером-конструктором на Тернопільському комбайновому заводі; з 1970 р. - на викладацькій роботі в Тернопільському державному технічному університеті: асистент, старший викладач, заступник завідувача кафедри верстатно-інструментальних систем автоматизованого виробництва. Учень професора С.А. Дубиняка, як спеціаліст сформований на традиціях Московської Бауманської інженерної школи.

Автор 24 наукових та науково-методичних праць, опублікованих у провідних журналах СРСР “Известия вузов СССР”, “Машиностроитель”, “Металлорежущие станки” та ін., 3 авторських свідоцтва на винаходи, учасник 17 міжнародних, всесоюзних, республіканських науково-технічних конференцій, співавтор двох навчальних посібників. З грифом Міністерства освіти України “Фізичні основи і оптимізація системи різання” 2000р.; «Расчет деталей и узлов металлорежущих станков с использованием ЕВМ», УМК ВО, Киев, 1989г. Автор та співавтор більше 40 методичних вказівок та рекомендацій з предметів кафедри, розробник навчальних планів з підготовки фахівців рівня «бакалавр», «спеціаліст», «магістр» напрямку 8.090203 «Металорізальні верстати та системи».

Читає курси: “Обладнання автоматизованого виробництва”, “Металообробне обладнання”, “Обладнання та транспортні засоби машинобудівних цехів”, “Проектування

верстатів та верстатних комплексів”, “Промислові роботи та робототехнологічні комплекси”, керує дипломним проектуванням, організатор виробничих практик студентів на провідних верстатобудівних заводах України (м. Одеса, Київ, Запоріжжя, Харків, Львів), Російської Федерації (м. Москва, Санкт-Петербург, Саратов) та інші.



Задорожня Інна Миколаївна

1982 р. н. У 2004 році закінчила Донбаську державну машинобудівну академію, отримавши кваліфікацію магістра з інформаційних технологій проектування.

Того ж року була прийнята на посаду асистента кафедри «Електромеханічні системи автоматизації» Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА). З 2004 року по 2007 рік навчалася в аспірантурі (ДДМА).

В 2010 році захистила кандидатську дисертацію зі спеціальності 05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи.

З грудня 2010 року працює на посаді старшого викладача кафедри «Електромеханічні системи автоматизації» ДДМА.

Має понад 20 праць наукового та методичного характеру.

Науковий напрямок – дослідження електромеханічних систем з гнучкими зв'язками в машинобудуванні та металургії.

Замулко Сергій Олександрович

кандидат технічних наук

Асистент кафедри фізики металів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут».

Зубченко Іван Іванович

професор, кандидат технічних наук



Один із основоположників наукової школи з тематики «Підвищення якості приводних роликів і втулкових ланцюгів» у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя. Народився 10 березня 1936 року в м. Миронівка Київської області. В 1953 р. закінчив Богуславську середню школу, в 1959 р. – Львівський політехнічний інститут. Після закінчення інституту працював механіком, зав. ремонтною майстернею, головним інженером одного із автотранспортних підприємств м. Тернополя. Аспірант кафедри «Деталі машин» Львівського політехнічного інституту (1962-1965). Одночасно працював за сумісництвом в науково-дослідній лабораторії «Передачі гнучкою ланкою» цього ж інституту. Соратник професора С.А. Дубиняка. З 1965р. в Тернопільському філіалі ЛПІ. Асистент, ст. викладач, професор кафедри «Технічна механіка». Декан механіко-технологічного факультету (1969-1974рр), зав. Каф. «Технічна механіка» (1974-1985рр.), одночасно заст. Директора Тернопільського філіалу ЛПІ з наукової роботи. Автор більше 100 наукових та науково-методичних робіт, в т. ч. однієї монографії і 7 авторських свідоцтв на винаходи. З 1997 р по теперішній час – професор кафедри «Технічної механіки та сільськогосподарського машинобудування» ТНТУ



Кашуба Назар Петрович

Аспірант ТНТУ ім. І. Пулюя.

Народився 28 вересня 1987 р. в м. Тернопіль. Навчався в СЗШ І-ІІІ ступенів №12 м. Тернопіль.

З 2002 р. по 2006 р. навчався в Технічному коледжі ТДТУ ім. І. Пулюя за спеціальністю “Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях”. З 2006 р. по 2009 р. – ТДТУ ім. І. Пулюя.

В 2009 р. закінчив ТДТУ ім. І. Пулюя та здобув кваліфікацію магістра за спеціальністю “Металорізальні верстати та системи”. І в цьому

ж році поступив в аспірантуру за спеціальністю 05.03.01. «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти».

Учасник II етапу X Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Металорізальні верстати та системи» м. Маріуполь (2009 р.).

Співавтор 6 публікацій



Кичма Андрій Олексійович

кандидат технічних наук, доцент кафедри деталей машин
Національного університету „Львівська політехніка”.

Народився в 1949 р. Закінчив механіко-машинобудівний факультет Львівського політехнічного інституту в 1971 році. Працював інженером конструктором в Науково-дослідному радіотехнічному інституті. З 1974 року працював на посаді старшого інженера кафедри деталей машин, а з 1979 р. перейшов на викладацьку роботу. В 1987 р. захистив кандидатську дисертацію. Має вчене звання доцента кафедри деталей машин з 1993 р. Область наукових інтересів – розрахунки на міцність та визначення залишкового ресурсу просторових металевих конструкцій. Автор 70 наукових праць і 33 авторських свідоцтв і патентів на винаходи.



Кобельник Володимир Романович

Асистент кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя.

Народився 14 лютого 1980 р. в с. Дубівка Горностайвського району Херсонської області, українець. В 1999 р. закінчив (з відзнакою) Технічний коледж Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя, технік-технолог. 1999 – 2003 р.р. - студент Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя, 2002 – інженер-механік, 2003 – закінчив магістратуру (з відзнакою), магістр металорізальних верстатів та систем. Переможець і призер всеукраїнських студентських олімпіад.

У 2006 р. закінчив аспірантуру Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертаційної роботи: «Силові характеристики та якісні показники процесу різання при свердлінні». Науковий керівник: проф. Кривий П.Д.

З 2006 р. - асистент кафедри.

Наукові інтереси: Процеси різання при свердлінні. Учень професора Кривого П.Д.

Співавтор 32 наукових та науково-методичних праць, в т.ч: 7 статей, 8 методичних, 2 винаходів, захищених деклараційним патентами на корисну модель. Учасник 15 науково-технічних міжнародних та всеукраїнських конференцій, симпозіумів.

Коломієць Віктор Олександрович

кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри вищої математики Національного університету «Львівська Політехніка»

Кривий Петро Дмитрович

кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри ВІ
ТНТУ ім. І. Пулюя



Народився 8 липня 1943 року в селі Іванківці Зборівського району Тернопільської області в селянській сім'ї, українець. В 1959 році закінчив Кобзарівську (Обаринецьку) середню школу Зборівського (Велико-Глибочецького) району Тернопільської області. Після закінчення школи і до вступу у 1962 році в інститут працював різноробочим пересувної механізованої колони Велико-Глибочецького міжколгоспбуду, завідувачем сільського клубу с.Іванківці Зборівського району, механізатором комгоспу «17 вересня» Зборівського району. В період з 1962 по 1967 роки навчався на електромеханічному

факультеті Львівського політехнічного інституту (Тернопільський філіал) за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти». Під час десятимісячної практики та після закінчення вузу (1966 – 1968 р. р.) працював на Кам'янець-Подільському приладобудівному заводі на посадах: слюсар-інструментальник, технік-технолог, інженер-технолог відділу головного технолога, старший інженер-технолог технологічного бюро механічного цеху, а також директором Чортківського заводу чавунно-господарського литва (1968-1970 рр.). У травні 1970 року як обраний за конкурсом почав працювати в Тернопільському філіалі Львівського політехнічного інституту на кафедрі «Технологія машинобудування та матеріалознавство» на посаді асистента. В 1990 році у Львівському політехнічному інституті під керівництвом професора Дубиняка Степана Андрійовича захистив кандидатську дисертацію на тему «Роботоздатність приводних роликів і втулкових ланцюгів з орієнтованими згортними втулками». З 1970 року по теперішній час займав викладацькі посади: асистента (1970-1976 рр.), старшого викладача (1976-1991 рр.), доцента (1991-1997 рр.), професора кафедри «Конструювання верстатів, інструментів та машин» (1997 р. по теперішній час), а також адміністративні посади: секретаря кафедри (1972-1973 рр.), заступника завідувача кафедри (1973-1975 рр.), заступника декана (1984-1988 рр.), декана приладобудівного факультету (червень-грудень 1991 р.), проректора з питань зовнішньої інститутської діяльності та виховної роботи (1992-1995 рр.), помічника ректора (2000 р. по теперішній час). Нагороджений медаллю «За доблесну працю» (1970 р.), Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України, присуджено звання «Винахідник СРСР» (1978 р.). За організацію і проведення VI Всесоюзної школи «Розрахунок і керування надійністю великих механічних систем» (Тернопіль, 1986 р.) як член Оргкомітету нагороджений Почесною грамотою Президії Центрального правління науково-технічного товариства машинобудівної промисловості СРСР (1986 р.). Як керівник студентських науково-дослідних робіт, що зайняли призові місця на Всесоюзних і Республіканських конкурсах, неодноразово нагороджувався грамотами та дипломами Мінвузу СРСР (1984 і 1986 рр.) та Міносвіти України (1979, 1984, 1986, 1991 рр.). Науково-дослідна робота ведеться в галузі науки «Машинознавство» в розділі науки «Технологія машинобудування». Найсуттєвіші наукові досягнення. Вперше теоретично встановлено, експериментально підтверджено і практично реалізовано вплив орієнтації згортних втулок стиковим швом всередину внутрішньої ланки приводного роликівого і втулкового ланцюга на його розмірні параметри та зносостійкість шарнірів. Розроблені і захищені авторськими свідоцтвами на винаходи нові технології виготовлення згортних втулок підвищеної точності і зносостійкості. Розроблені й реалізовані методи та засоби контролю розмірних і експлуатаційних параметрів приводних втулково-роликівого ланцюгів з використанням теорії ймовірності та математичної статистики.

Загальне число публікацій – 191, з них: 52 – винаходи, 71 – наукових статей, 68 – матеріали і тези доповідей на науково-практичних міжнародних, республіканських і регіональних симпозиумах та конференціях, 3 – навчальних посібника.

Результати наукових досліджень впроваджені на підприємствах міст: Тернопіль (Україна); Москва, Новосибірськ, Нижній Новгород, Оренбург (Росія); Бішкек (Киргизія); Даугавпілс (Латвія).

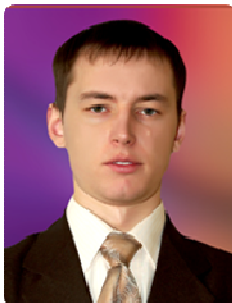


Кривінський Петро Петрович

аспірант кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 26 червня 1968 р. в с. Іванківці Зборівського району Тернопільської області в сім'ї службовців. В 1985 року закінчив середню загальноосвітню школу № 17 м. Тернополя. В 1996 році закінчив Тернопільський приладобудівний інститут імені Івана Пулюя, і здобув кваліфікацію інженера-механіка за спеціальністю металорізальні верстати та системи. В 2007 році закінчив магістратуру Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя і здобув

кваліфікацію магістра технології машинобудування. З 2008 р. по 2011 р. навчався і успішно закінчив аспірантуру Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. Працював слюсарем-інструментальником на ВО «Ватра» (1985-1986 рр.), служба в Армії (1987-1989рр.), молодший сержант в системі МНС – водій пожежного автомобіля (1990-1992 рр.). в період з 1992 по 2007 рр. директор малого приватного підприємства АНТ. Співавтор 7 наукових статей, 9 – тез доповідей на науково-технічних конференціях та 4-х деклараційних патентів на винаходи.



Крупа Володимир Васильович

асистент кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 4 вересня 1986 року в с. Млинівці Зборівського району Тернопільської області. В 2003 закінчив Млиновецьку ЗОШ I-III ступенів з золотою медаллю.

2003 – 2008 р. р. - студент Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. В 2008 – закінчив магістратуру (з відзнакою), магістр металорізальних верстатів та систем. Тема магістерської роботи: «Дослідження інструментальних патронів цангового типу для оснащення вертикально-ферзерного верстата». Учасник II етапу Всеукраїнських студентських олімпіад з «Опору матеріалів» м. Одеса (2006), Деталі машин та основи конструювання м Харків (2006) та «Металорізальні верстати та системи» м. Маріуполь (2008). Нагороджений дипломом II ступеня, як переможець Всеукраїнської студентської олімпіади з спеціальності «Металорізальні верстати та системи».

2008-2011 р.р аспірант Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності розточування глибоких отворів тонкостінних циліндрів багатолезовими різальними інструментами».

Наукові інтереси – процеси різання при точінні та розточуванні. Учень професора Кривого П.Д. Співавтор 12 наукових праць, з яких 4 статті та 8 тез і матеріалів конференцій.

Кузнєцов Юрій Миколайович

професор, доктор технічних наук



1957 р. після закінчення зі срібною медаллю Київської середньої залізничної школи вступив на механіко-технологічний факультет Одеського політехнічного інституту. У 1959 р. перевівся до Київського політехнічного інституту (КПІ), механіко-машинобудівний факультет якого закінчив 1962 за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти». Усі подальші роки його трудової діяльності пов'язані із КПІ: асистент, аспірант, старший викладач, доцент, професор кафедри металорізальних верстатів (сьогодні — конструювання верстатів і машин). 1969 року захистив кандидатську дисертацію на тему «Дослідження і розробка цангових затискних і подавальних патронів токарних автоматів». 1984 у МДТУ ім. Баумана (Москва) захистив докторську дисертацію на тему «Синтез затискних механізмів пруткових автоматів» (офіційні опоненти професори, доктори технічних наук А. М. Дальський, Е. В. Пуш, А. І. Федотов).

З 1962 р. розробив навчальні програми та підготував нові навчальні курси з металорізальних верстатів, зокрема курси «Експлуатація верстатів», «Ергономіка та основи художнього конструювання верстатів», «Верстати-автомати й автоматичні лінії», «Верстати з ЧПУ та верстатні комплекси», «Цільові механізми верстатів-автоматів та верстатів з ЧПУ», «Конструювання верстатів і машин». Наприкінці 70-х рр. поставив і тривалий час викладав нові дисципліни «Основи наукових досліджень» та «Основи технічної творчості» з лабораторно-практичними заняттями до них і курсовою роботою, які його учні викладають досі.

Наприкінці 90-х – на початку 2000-х рр. підготував навчальні програми, читав лекції для бакалаврів, спеціалістів та магістрів різних спеціальностей не лише в НТУУ «КПІ», а також на запрошення інших ВНЗ України (Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя, Херсонський національний технічний університет (ХНТУ), Волинський інститут економіки та менеджменту, Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького, Житомирський національний технічний університет).

Запровадив нові дисципліни, зокрема такі: «Основи патентознавства й авторського права» (пізніше «Патентознавство й авторське право»), «Теорія і практика технічної творчості» (пізніше «Теорія розв'язання творчих завдань»), «Інтелектуальна власність», «Робототехнічні системи і комплекси фармацевтичних та мікробіологічних виробництв», «Технологічне обладнання з паралельною кінематикою», «Стандартизація і сертифікація фармацевтичних і мікробіологічних виробництв».

Написав більше 30 підручників і навчальних посібників з різних дисциплін.

1977 р. у межах довготермінового міжнародного договору про співробітництво між КПІ та ВМЕІ — Габрово (Болгарія) Кузнецов читав лекції з курсів «Верстати-автомати», «Технологія обробки деталей на верстатах з ЧПУ» у Габровському вищому машиноелектро-технічному інституті (сьогодні ТУ-Габрово) і більше 30 років є відповідальним виконавцем від Української сторони. Як спеціаліст, викладач і науковець надає науково-методичну допомогу спорідненим кафедрам технічних університетів міст Луцька, Кіровограда, Тернополя, Херсона, Черкас, Чернігова. З 2002 р. протягом 6 років був головою Державної екзаменаційної комісії з технології машинобудування у ХНТУ (Херсон).

З 1971 по 1976 р. був науковим керівником студентського конструкторського бюро механіко-машинобудівного факультету КПІ, у якому виконувались госпдоговірні роботи зі створення, модернізації та дослідження механізмів і вузлів верстатів для різноманітних підприємств СРСР.

Сьогодні Кузнецов Ю. М. продовжує трудову і науково-педагогічну діяльність і присвячує їх розвитку верстатобудування і вищої освіти, а також своїй родині.

Заснував три наукові школи:

1) з синтезу й аналізу затискних механізмів, обладнання автоматичного маніпулювання різними об'єктами та технологічного оснащення для металорізальних верстатів і гнучких виробничих систем;

2) зі створення верстатів-автоматів, верстатів з ЧПУ, верстатних комплексів нового покоління на модульному принципі, у тому числі з механізмами паралельної структури для високошвидкісної та прецизійної обробки;

3) з проблем науково-технічної творчості (креатології) та інтелектуальної власності.

Кузнецов Ю. М. розробив спеціалізований диференційно-морфологічний метод пошуку нових технічних рішень у галузі затискних механізмів на рівні винаходів.

Підготував 6 докторів та 33 кандидатів технічних наук для України, Росії, Узбекистану, Болгарії, В'єтнаму, Йорданії і Лівану.

Відзнаки і нагороди:

1991 р. — «Заслужений винахідник УРСР».

1995 р. обраний Академіком АН вищої школи України.

1998 р. — «Заслужений працівник народної освіти України» та «Заслужений викладач КПІ».

2002–2007 — віце-президент АН вищої школи України.

2003 — «Doctor Honoris Causa ТУ — Габрово».

2004 — лауреат академічної нагороди Ярослава Мудрого.

2005 — лауреат академічної нагороди Святого Володимира, кавалер Ордена Святого Рівноапостольного князя Володимира Великого III ступеня, переможець конкурсу «Винахідник-2004».

Має урядові нагороди: медалі «1500-річчя Києва», «Ветеран праці», золоту та срібну медалі ВДНГ СРСР, дипломи ВДНГ УРСР, почесні грамоти Міністерства освіти і науки

України, адміністрації м. Києва, нагрудні знаки «Винахідник СРСР», «Творець» та ін. За конкурси на найкращі навчальні посібники, дипломні проекти нагороджений дипломами I і II ступеня АН вищої освіти України та НТУУ «КПІ».



Кушик Валерій Григорович

доцент, кандидат технічних наук

Закінчив Львівський політехнічний інститут (Тернопільський філіал) за спеціальністю "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти" та аспірантуру при Київському політехнічному інституті за спеціальністю "Процеси механічної та фізико-технічної обробки, верстати та інструменти". Захистив кандидатську дисертацію в Київському політехнічному інституті на тему "Аналіз і синтез широдіапазонних цангових патронів пруткових токарних автоматів". Автор понад 50 наукових публікацій, з них 14 авторських свідоцтв на винаходи. Науковий напрямок - синтез конструкцій широдіапазонних цангових патронів пруткових токарних одно- і багатошпindelних автоматів.



Лещук Роман Ярославович

кандидат технічних наук, доцент

Народився 20 червня 1975 р. в м. Тернополі. У 1992 році закінчив Тернопільську загальноосвітню школу №19. У 1992 – 1997 рр. навчався у Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя за фахом інженер-електромеханік, спеціальність "Автоматизація технологічних процесів і виробництв".

Розпочав трудову діяльність у 1997 році на посаді інженера лабораторії САПР машинобудування ТДТУ. У 1998-2002 рр. навчався у аспірантурі ТДТУ, науковий керівник проф. Гевко Богдан Матвійович.

У лютому 2004 р. захистив кандидатську дисертацію на тему: "Обґрунтування конструктивно-силових параметрів секційних робочих органів гвинтових переважувальних механізмів" (спеціальність 05.02.02 – Машинознавство) у Національному університеті "Львівська політехніка". Науковий керівник – д.т.н., професор Гевко Б.М.

З липня 2004 р. починає працювати на посаді старшого викладача, а з лютого 2005 р. – доцент кафедри конструювання верстатів, інструментів та машин. У 2007 році отримав вчене звання доцента.

На кафедрі викладає навчальні курси "САПР верстатів і верстатних комплексів" і "Автоматизація верстатно-інструментального виробництва". З 2007 року заступник декана механіко-технологічного факультету та секретар науково-технічної ради ТНТУ ім. І. Пулюя.

У 2008 році нагороджений почесною грамотою Тернопільської облдержадміністрації, у 2007-2009 рр. отримував стипендію Кабінету міністрів України для молодих учених.

Область наукових інтересів – розробка конструкцій гнучких секційних гвинтових робочих органів переважувальних механізмів. Автор понад 40 наукових та науково-методичних праць, зокрема, 17 наукових статей, 12 деклараційних патентів України на винаходи, 7 навчально-методичних розробок. Учасник 15 міжнародних і всеукраїнських науково-технічних конференцій. Брав участь у виконанні держбюджетних науково-дослідних робіт під керівництвом проф. Нагорняка С.Г. та проф. Луціва І.В.

Литвин Олександр Валеріанович

доцент, кандидат технічних наук

Доцент кафедри конструювання верстатів та машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»



Ловейкін Вячеслав Сергійович

доктор технічних наук, професор

Завідувач кафедри конструювання машин національного Університету біоресурсів та природокористування України.

Відмінник освіти України, академік Підйомно-транспортної академії наук України та Академії будівництва України.



Луців Ігор Володимирович

доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри ВІ
ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 7 травня 1959 року у м. Тернопіль. В 1976 році закінчив Тернопільську загальноосвітню школу №3 з поглибленим вивченням іноземних мов. У 1976 році вступив до Тернопільського філіалу Львівського політехнічного інституту, який закінчив у 1981 р. з відзнакою і отримав диплом інженера-механіка за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти». У період з 1981 по 1983 р. проходив дійсну службу в рядах радянської армії. У 1983 р. вступив в аспірантуру Львівського політехнічного інституту і в березні 1986 року успішно захистив кандидатську дисертацію у спеціалізованій Вченій раді К068.36.05 при Львівському політехнічному інституті на тему «Вібростійкість механізмів вирівнювання навантажень при дворізцевому точінні» за спеціальністю 05.02.02 – машинознавство, науковий керівник д.т.н., професор Калінін С.Г.

В ТНТУ ім. І. Пулюя пройшов шлях від асистента, доцента, завідувача кафедри верстатів та інструментів до проректора з навчальної роботи та першого проректора. В даний час завідувач кафедри конструювання верстатів, інструментів та машин університету.

17 травня 2006 року у спеціалізованій вченій раді Д26.002.11 у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут» захистив докторську дисертацію на тему «Основи створення багатолезового оснащення з міжінструментальними зв'язками для обробки поверхонь обертання» за спеціальністю 05.03.01 – Процеси механічної обробки, верстати та інструменти. Науковий консультант – д.т.н., проф. Нагорняк С.Г.

Область наукових інтересів - синтез і дослідження верстатно-інструментального оснащення для лезової обробки. За час науково-педагогічної роботи опубліковано більше 150 наукових і навчально-методичних праць, із них 2 монографії, 14 авторських свідоцтв і деклараційних патентів на винаходи, 3 навчальні посібники і 2 підручники з грифом МОН України, 30 науково-методичних праць. Учасник більше 30 міжнародних та всеукраїнських науково-технічних конференцій та симпозіумів.

Забезпечує проведення науково-теоретичних і науково-методичних семінарів кафедри, займається науково-дослідницькою роботою, керує науковими роботами студентів, бере участь в університетських, загальнодержавних та міжнародних наукових конференціях. Керує підготовкою аспірантів в Тернопільському державному технічному університеті, підготував два кандидати технічних наук (Брошак І.І., Вовк Ю.Я). Бере участь у виконанні науково-дослідної держбюджетної тематики, зокрема є керівником наукової теми: «Наукові основи конструкторсько-технологічного забезпечення підвищення якісних характеристик приводних роликів ланцюгів бурових установок газонафтодобувного обладнання»

Нагороджений державними нагородами – знак «Відмінник освіти України» (1997р.), лауреат Всеукраїнської премії ім. Івана Пулюя за 2003р. (2004р.), знак імені «Петра Могили» (2007р.), Заслужений працівник освіти України (2009р.)

На кафедрі викладає наступні навчальні курси: «Проектування верстатів і верстатних комплексів», «Системи автоматизованого проектування технологічних процесів, верстатів та інструментів», «Вища освіта України і Болонський процес».

Член Вченої, науково-методичної, науково-технічної рад університету, член редколегії наукового вісника університету, член Науково-методичної комісії МОН України з машинобудування і матеріалообробки.

Член спеціалізованих вчених рад для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук Д41.052.02 у Одеському національному політехнічному університеті та на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук К58.052.03 у Тернопільському державному технічному університеті.

Брав участь у конференціях Європейської Асоціації університетів (Шотландія, 2005р., Швеція, 2005р., Чехія, 2006р).

Малашенко Володимир Олександрович



Доктор технічних наук, професор кафедри деталей машин Національного університету «Львівська політехніка». Автор понад 250 наукових та навчально-методичних праць 10 із яких французькою мовою, понад 35 винаходів, 2 монографії та 7 навчальних посібників. Володіє українською, російською, білоруською та французькою мовами. Керує науковою роботою аспірантів – підготував трьох кандидатів наук.

Науковий напрям – динаміка підйому високих споруд, синтез і аналіз кулькових обгінних муфт та дослідження нарізевих з'єднань підвищеного самогальмування та шпонкових пружних з'єднань.

З 1984 р. виконує обов'язки заступника завідувача кафедри деталей машин і понад 10 років є академіком та керівником Львівського відділення Підйомно-транспортної академії наук України.

Матвєєв Іван Анатолійович



студент групи МО-10-2 Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ)ДМА

Кількість наукових праць: праці 1 міжнародної науково-технічної конференції;

Галузь наукових інтересів: механіка деформівного твердого тіла, теорія пластичності, обчислювальна гідродинаміка, фізичне моделювання процесів обробки тиском

Мельник Олена Олексіївна

Асистент кафедри технології машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»

Міняйло Анатолій Васильович

професор, кандидат технічних наук

Професор кафедри теоретичної механіки та деталей машин Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

Мокрицький Іван Дмитрович

ст.викладач



Народився 5 січня 1941 року в с. Теплиці Жешувського воєводства (Польща). В 1946 р. евакуйований в Українську РСР. Закінчив Терехівлянську СШ№1 (1957 р.), Львівський політехнічний інститут (1962 р.).

Працював інженером-конструктором на ВО "Ватра" (1962-1965 р.). З 1965 р. по теперішній час працює в Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя. Закінчив аспірантуру на кафедрі деталей машин Української сільськогосподарської Академії (1978 р.).

Автор 60 наукових праць в галузі підвищення надійності і довговічності ланцюгових передач, в т.ч. 20-ти авторських свідоцтв на винаходи. Нагороджений срібною медаллю

ВДНГ (СРСР). Винаходи впроваджено на ВАТ "Тернопільський комбайновий завод", Московському заводі легкових автомобілів, Брянському автомобільному заводі, Луцькому електроапаратному заводі, Шумерінському заводі спецавтомобілів (Чувашська АРСР), Каменському машинобудівному заводі (Черкаська область).



Настасенко Валентин Олексійович,

кандидат технічних наук, доцент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та загальноінженерної підготовки Херсонської державної морської академії. Автор понад 300 науково-методичних праць, з яких понад 60 патентів України та Російської Федерації, якими охоплено понад 500 технічних рішень. Присвоєне почесне звання «Винахідник СРСР». Наукові інтереси знаходяться в галузі машинознавства, металорізальних верстатів та інструментів.



Немий Степан Володимирович

доцент кафедри експлуатації та ремонту автомобільної техніки НУ „Львівська політехніка”.

Народився в 1948 р. Закінчив Львівський політехнічний інститут за спеціальністю „Автомобільний транспорт”. Працював майстром, старшим майстром Львівського автобусного заводу. В 1976-1997 р. працював у Всесоюзному інституті автобусобудування (нині Український державний інститут автобусо-тролейбусобудування) конструктором, провідним конструктором, начальником відділу, головним інженером, першим заступником директора. В 1997-2002 р. р. – головний конструктор Львівського автобусного заводу. З 2002 до 2006 р. – начальник управління з якості і гарантійного обслуговування Львівського автобусного заводу. Кандидат технічних наук, доцент. З 2006 р. працює доцентом кафедри експлуатації та ремонту автомобільної техніки НУ „Львівська політехніка”. Автор понад 60 наукових праць і методичних розробок та 13 патентів на винаходи.



Павлище Володимир Теодорович

професор, кандидат технічних наук

Завідувач кафедри деталей машин Національного університету „Львівська політехніка”.

Народився в 1942 р. Закінчив механіко-машинобудівний факультет Львівського політехнічного інституту в 1964 році. Працював інженером-конструктором ГСКБ по автобусах, закінчив аспірантуру при кафедрі деталей машин. З 1970 року працює на викладацьких посадах кафедри, а з 1992 р. – завідувач кафедри. Має вчене звання професора кафедри деталей машин з 1994р. Область наукових інтересів – підвищення навантажувальної здатності елементів приводів машин. Автор 75 наукових праць, 34 авторських свідоцтв і патентів на винаходи, 8 підручників, навчальних посібників і довідників, підготував понад 30 навчально-методичних розробок.



Періг Олександр Вікторович

кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.05 (2011)

асистент кафедри технічної механіки Донбаської державної машинобудівної академії (2002-2011)

Кількість наукових праць: 22 фахові публікації (у співавторстві); праці 20 міжнародних науково-технічних конференцій (у співавторстві); 17 патентів України (у співавторстві);

Галузь наукових інтересів: механіка деформівного твердого тіла, теорія пластичності, обчислювальна гідродинаміка, фізичне моделювання

процесів обробки тиском.

Перфілов Іван Васильович

Аспірант кафедри конструювання верстатів та машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»



Пилипенко Олег Іванович

професор, доктор технічних наук

пройшов шлях від слюсаря-дизеліста IV розряду, майстра турбоскладального цеху, інженера-енергетика нафтопромислів, інженера-технолога складального цеху авіазаводу №117, поставляючи літаки до Сомалі, Індонезії, Єгипту, В'єтнаму – до доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри основ конструювання машин Чернігівського державного технологічного університету IV рівня акредитації.

Після захисту кандидатської дисертації у 1970 р. за спеціальністю «Машинознавство і деталі машин» – асистент кафедри теоретичної механіки, старший викладач кафедри деталей машин Львівського політехнічного інституту, навчаючи основам конструювання машин студентів республік СРСР, Анголи, В'єтнаму, Індонезії, Іраку, Лаосу, Німеччини, Нігерії, Уганди, Угорщини, Югославії. Ним закладені основи і створені навчальні кабінети кафедри загальнотехнічних дисциплін ЧДП, де під його керівництвом вперше почали проводитись науково-дослідні роботи для машинобудівних підприємств. З 1971 р. – незмінний керівник і виконавець науково-дослідних робіт по застосуванню полімерних композитів та ресурсозберігаючих технологій у машинобудуванні. Ним організовано і побудовано в ЧДТУ лабораторію полімерних деталей машин для впровадження наукових розробок на машинобудівних підприємствах. З 1976 р. – доцент кафедр прикладної механіки, основ конструювання машин, останню з яких очолює з 1996 р. після захисту докторської дисертації за спеціальністю «Машинознавство». Проходив семестрове стажування у Вищому технічному училищі ім. Баумана в Москві з одержанням відповідного посвідчення, Київському та Харківському політехнічних інститутах.

Пилипенко О.І. – висококваліфікований спеціаліст-машинознавець, відомий вчений в галузі прикладної механіки і машинобудування, автор нових підходів до розрахунку, конструювання і виробництва приводів, пов'язаних з переходом на автоматизоване оптимальне проектування і використання полімерних композитів, дають змогу вибрати науково обгрунтовану сукупність оптимальних значень їх параметрів, при яких ще на стадії проектування забезпечується висока динамічна якість приводів понижених віброактивності, матеріаломісткості та енергоспоживання. Згідно з постановами Ради Міністрів України ним успішно виконана і впроваджена на ряді машинобудівних підприємств цільова науково-технічна програма «Матеріаломісткість», в результаті якої економічний ефект від впровадження маловідходних ресурсозберігаючих технологічних процесів литва під тиском на термопластавтоматах тільки за рахунок зниження собівартості продукції склав до 300000 доларів США на рік при підвищенні надійності і довговічності приводів у 1,5-2 рази, економії біля 500 тон конструкційної сталі та до 1000000 підшипників кочення на рік при одночасному зниженні ваги, матеріаломісткості машин і обладнання на 25%, скорочення верстатного парку і вивільнення виробничих площ.

О.І. Пилипенко – автор 280 наукових праць, у тому числі 9 патентів на винаходи, 3 монографій, які є вагомим внеском у сучасне машинобудування. Активний учасник більше 90 міжнародних конгресів, симпозіумів, науково-технічних конференцій, наукові роботи опубліковані в ряді закордонних видань Болгарії, Норвегії, Польщі, Сербії, Словаччини, Чехії. О.І. Пилипенко – досвідчений вихователь кадрів для машинобудування, ним підготовлено 7 кандидатів технічних наук, відкрито аспірантуру при кафедрі. Він є членом міжнародного союзу машинобудівників, м. Донецьк, міжнародної спілки передових виробничих процесів (Advanced Manufacturing Operations), м. Софія, Болгарія, головним редактором Вісника ЧДТУ (серія Технічні науки), заступником головного редактора міжнародного науково-технічного збірника «Композитні матеріали», м. Дніпропетровськ, постійним членом оргкомітету по проведенню

щорічних міжнародних конференцій Advanced Materials Operations (Болгарія) та Композиційні матеріали в промисловості (м. Ялта, Україна).

Завідувач кафедри основ конструювання машин, доктор технічних наук, професор Пилипенко О.І. зробив вагомий внесок у розробку наукових основ та освоєння промисловістю технологічних процесів по зниженню матеріаломісткості та підвищенню динамічних якостей приводів машин шляхом застосування деталей машин з полімерних композитів. Під його керівництвом лабораторією полімерних деталей машин розроблені та впроваджені на підприємствах України, Росії, Білорусії автоматичні прес-форми і технологічні процеси виробництва полімерних деталей машин на термопластавтоматах. Розробки захищені авторськими свідоцтвами СРСР (здобули срібну медаль ВДНГ СРСР) і патентами України та експонувалися на міжнародних виставках у Білорусії, Болгарії, Індії Німеччині, Польщі, Угорщині, Чехословаччині, Югославії. У 2000 р. нагороджений дипломом лауреата міжнародного відкритого рейтингу «Золота фортуна» як кращий науковець Чернігівської області за підписами Б.Є. Патона, Л.М. Кравчука, Л.Д.Кучми. Високий професіоналізм, знання проблем машинобудування, наукова і практична діяльність по їх вирішенню забезпечують Пилипенку О.І. можливість компетентно розв'язувати завдання дієвої взаємодії науковців з промисловими підприємствами. Користується заслуженим авторитетом та повагою серед викладачів і студентів, науково-технічної громадськості України, Росії, Білорусії, Болгарії, Польщі, Сербії, Словаччини, Чехії.

Покітєлиця Микола Іванович

доцент, кандидат технічних наук

Доцент кафедри технології машинобудування Севастопольського національного технічного університету.



Предко Ростислав Ярославович

Інженер кафедри деталей машин Національного університету „Львівська політехніка”.

Народився в 1977 році. Закінчив факультет машинобудування і автомобільного транспорту Національного університету „Львівська політехніка” за спеціальністю „Автомобілі та автомобільне господарство” в 2000 році. На кафедрі деталей машин працює з 2001 р.

В 2011 році захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 05.02.02. – машинознавство на тему „Удосконалення і параметричний синтез автоматично регульованої пасової передачі з самозатяжним кільцем”. Має у співавторстві та одноосібно 19 наукових публікацій за темою дисертаційної роботи: 10 статей, 2 патенти, 7 тез доповідей на конференціях. Є співавтором 3-х навчально-методичних розробок.



Продан Віталій Іванович

аспірант каф. ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 1 квітня 1989 року в м. Тернопіль. В 2003 закінчив 9-ть класів Тернопільської ЗОШ І-ІІІ ступенів імені Володимира Левицького.

2003 – 2007 р.р. – студент Технічного коледжу Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя за спеціальністю “Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях”. Закінчив з відзнакою.

2007 – 2010 р.р. – студент Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя. В 2010 р.р. – закінчив магістратуру (з відзнакою), магістр за спеціальністю “Металорізальні верстати та системи”. Тема магістерської роботи: «Методи формування і вимірювання головного заднього кута циліндричного спірального свердла з розробкою конструкції заточного верстата».

Учасник II етапу XI Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності “Металорізальні верстати та системи” м. Маріуполь (2010 р.).

В 2010 році вступив до аспірантури Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертаційної роботи: «Верстатно-інструментальне забезпечення процесу формування головного заднього кута циліндричних спіральних свердл».



Проценко Владислав Олександрович,

магістр технології машинобудування, асистент кафедри експлуатації суднових енергетичних установок та загальноінженерної підготовки Херсонської державної морської академії. Автор 80 науково-методичних праць, з яких 32 патенти України та Російської Федерації, якими охоплено понад 150 технічних рішень. Нагороджений дипломом «Кращий винахід Херсонської області-2011». Наукові інтереси знаходяться в галузі машинознавства.

Пуданс Емилс

Докторант Латвійського сільськогосподарського університету



Роганов Лев Леонідович,

доктор технічних наук (1989 р.), професор, завідувач кафедри «Машини і технології обробки металів тиском» Донбаської державної машинобудівної академії (м. Краматорськ).

Засновник і керівник наукової школи, яка діє протягом 30 років, досліджуючи нові швидкодійні технології й машини з комбінованим (статико-динамічним) впливом на оброблюваний матеріал. Створив понад 80 ресурсозберігальних технологій і машин на базі гідропружних і клиношарнірних приводів. Основні розробки: молоти, прес-молоти, машини для відрізування прокату, листоштампувальні машини, іспитові стенди, обладнання для високовольтних вимикачів, технологія пресування порошків; обладнання безвідхідного поділу прокату комбінуванням зрушення й ламання згинанням і обладнання для його реалізації, методи розрахунків і механізації для використання енергії пружної деформації гідропресів, що дозволяють створити машини для процесів обробки матеріалів тиском, які для своєї роботи не потребують енергії від електричної мережі; схеми обладнань для статико-динамічного ущільнення сипких матеріалів при формуванні ливарних форм і т. п.

На основі наукових досліджень і винаходів професора Л. Л. Роганова були розроблено 83 нові технології й машини, виконано 157 проектів і розробок для різних галузей господарства: машинобудування, приладобудування, гірничої справи, транспорту, енергетики, сільського господарства, будівництва, оборонної промисловості. Впроваджено у виробництво понад 30 різних винаходів. Створені унікальні машини й технології, які не мають аналогів у світі, закріплюють пріоритет України в галузі швидкодійних машин і технологій, у тому числі: технології статико-динамічного деформування матеріалів, швидкодійні молоти, прес-молоти, іспитові стенди з точним дозуванням енергії та інші. Розробки впроваджені на Білокалитовинському й Ступинському металургійних комбінатах, Одеському заводі «Строймаш», НІАТ (Москва), ВІЛС (Москва) та ін. – у цілому на 28 підприємствах 19 міст СНД.

Опублікував понад 200 наукових статей у фахових виданнях і понад 60 доповідей у збірниках праць міжнародних науково-технічних конференцій. Має понад 225 винаходів.

Підготував 9 кандидатів технічних наук і 1 доктора наук. Член спеціалізованих рад із захисту кандидатських і докторських дисертацій при ДДМА й Східноукраїнському національному університеті ім. В. Даля. Нагороджений срібною медаллю ВДНГ СРСР, дипломами I і II ступенів ВДНГ УРСР, Почесною грамотою Мінважмашу СРСР. Нагороджений грамотою Міністерства освіти і науки України (2005 р.), орденом «Знак

Пошани», знаком «Відмінник освіти України» (2008 р.). Переможець конкурсу ДДМА в номінації «Кращий винахідник ДДМА» (2005 р.).

Рогатинська Лілія Романівна

Асистент кафедри програмної інженерії ТНТУ ім. І. Пулюя

Закінчила з відзнакою Тернопільський національний технічний університет імені Івана ПУЛЮЯ (2006) за спеціальністю «Автоматизація виробництва», кваліфікація – інженер з автоматизованих систем керування виробництвом. Навчалася в аспірантурі, підготувала до захисту кандидатську дисертацію на тему: «Огрунтування параметрів еластичних та пружних робочих органів гвинтових конвеєрів». З 2009 р. працює на посаді асистента кафедри програмної інженерії. Автор 11 публікацій та 1 патенту на винахід.



Рогатинська Олена Романівна

Кандидат технічних наук, доцент

Закінчила в 2001 р. Тернопільський державний педагогічний університет по спеціальності «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики».

Захистила кандидатську дисертацію за спец. 05.05.05 Підйомно-транспортні машини і механізми в 2006 р. (ТДГУ, м. Тернопіль).

В навчальному закладі працює з 2004 року на посаді асистента кафедри АВ, з 2006 року доцент.

Напрямок наукової роботи – Оптимізація режимів роботи та конструктивних параметрів вертикальних гвинтових конвеєрів.

Загальна кількість наукових публікацій 39 (в т. ч. 12 фахових): 15 статей, 17 тез конференцій, 1 деклараційний патент на винахід, 16 патентів на корисну модель. Видано 4 методичних вказівок.

З 2006 р. - член-кореспондент Підйомно-транспортної академії наук України

Рогатинський Роман Михайлович

доктор технічних наук, професор

1976 р.— закінчив механічний факультет Тернопільської філії Львівського політехнічного інституту(сьогодні ТНТУ ім. І. Пулюя) і здобув диплом інженера-механіка за спеціальністю «Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти». Після закінчення інституту працював інженером-технологом у механічному цеху заводу автомобільних агрегатів м. Гродно (Білорусія).

1977 р.— працював інженером-технологом відділу експлуатаційної надійності і випробовувань виробничого об'єднання "Тернопільський комбайновий завод".

1979 р.— прийшов у Тернопільську філію Львівського політехнічного інституту старшим інженером, а згодом зав. лабораторії кафедри технології машинобудування. У 1989 році переведений на посаду асистента, а в 1992 р. - на посаду старшого викладача кафедри технології машинобудування цього ж вищого навчального закладу, який у 1991 році був переіменований в Тернопільський приладобудівний інститут.

1995 р.— переведений на посаду доцента кафедри технології машинобудування, а в 1996 році присвоєно вчене звання доцента цієї ж кафедри.

1996 р.— у спеціалізованій раді Тернопільського приладобудівного інституту захистив кандидатську дисертацію на тему "Основи оптимального проектування гвинтових конвеєрів сільськогосподарських машин" за спеціальністю 05.05.11 - Сільськогосподарські і гідромеліоративні машини (науковий керівник д.т.н., проф. Гевко Б.М.).

1997 р.— у спеціалізованій раді Національного аграрного університету, м. Київ, захистив докторську дисертацію на тему "Механіко-технологічні основи взаємодії шнекових робочих органів з сировиною сільськогосподарського виробництва" за спеціальностями

05.20.01- Механізація сільськогосподарського виробництва та 05.05.05- Піднімально-транспортні машини (науковий керівник д.т.н., проф. Гевко Б.М.).

Проректор з наукової роботи ТНТУ, завідувач кафедри економічної кібернетики

Наукові праці стосуються сільськогосподарського машинобудування та піднімально-транспортних машин, а саме питань розробки, моделювання та оптимального проектування гвинтових та інших транспортерів, транспортно-технологічних систем та процесів, дослідження та поглиблення теорії сипких середовищ, розробки теорії поелементної взаємодії тіл в потоці, техніко-економічного обґрунтування впровадження нових систем машин.

Роїк Тетяна Анатоліївна

доктор технічних наук, професор



Закінчила КПІ у 1979 р. Захистила кандидатську дисертацію у 1997 р. на тему: "Дослідження та розробка порошкових самозмазувальних матеріалів для високотемпературних вузлів тертя";

Захистила докторську дисертацію у 2004 р. на тему: „Функціональні основи розробки композиційних підшипникових матеріалів для підвищених умов експлуатації“;

У 2006 р. одержала вчене звання професора

Працювала у наступних наукових установах: Інститут проблем матеріалознавства НАН України, Державний науково-технічний центр артилерійсько-стрілецького озброєння Мінпромполітики України, Національний авіаційний університет, НТУУ „КПІ” (по теперішній час).

Тематика досліджень – створення та промислова апробація нових технологій виготовлення та фінішної механічної обробки нових композитних підшипників ковзання на основі чорних та кольорових металів для екстремальних умов експлуатації.

Наукові інтереси: виявлення особливостей формування об'ємних характеристик, характеру зношування і механізмів утворення плівок тертя композиційних антифрикційних матеріалів на основі широкої гами чорних та кольорових металів, їх вплив на антифрикційні властивості підшипників ковзання, що призначені для важких умов експлуатації, та їх оптимізація у залежності від технологічних режимів синтезу, прецизійної механічної обробки та параметрів роботи.

Досягнення: за результатами досліджень маю близько 200 публікацій, з них 2 монографії, 1 навчальний посібник, 75 статей, опублікованих у фахових виданнях, близько 30 авторських свідоцтв СРСР на винаходи та Патентів України, 4 методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних занять, 85 доповідей на конференціях різного рівня.

Романовський Борис Васильович

кандидат технічних наук, доцент



В 1961 році закінчив пензенський політехнічний інститут. В 1971 р. захистив кандидатську дисертацію «Дослідження факторів, що впливають на втомну міцність приводних роликів ланцюгів малих кроків» ,в котрій поряд з іншими питаннями, розглядаються проблеми підвищення фретингостійкості спряжень приводних ланцюгів. послідовник наукової школи з досліджень ланцюгових передач, заснованої професором Георгієм Борисовичем Столбіним в Московському верстатобудівному інституті. З 1972 року завідувач кафедри технічної механіки Кіровського політехнічного інституту. З 1979 року завідувач кафедри теоретичної та прикладної механіки у Пензенському технологічному інституті. За результатами наукових досліджень випущено більше 100 статей. Редактор двох збірників наукових праць по механічних передачах.

Савицький Сергій

Студент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»

Самойленко Олексій Васильович

кандидат технічних наук

Старший викладач кафедри конструювання верстатів та машин Національного університету України «Київський політехнічний інститут»



Сеник Андрій Антонович

Асистент, інженер II категорії кафедри «Конструювання верстатів, інструментів та машин ТНТУ ім. І.Пулюя,

Народився 17 вересня 1977 року в с. Доброводи Збарзького району Тернопільської області.

У 1994 році закінчив ЗОШ I-III ступенів с. Доброводи. З 1994 по 1999 роки навчався у Тернопільському державному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка на інженерно-педагогічному факультеті. В 2003 р. закінчив аспірантуру Тернопільського державного технічного університету імені Івана

Наукові інтереси: конструкції, технології та технологічне спорядження для виготовлення високоточних згортних втулок. Учень професора Кривого П.Д. Співатор 26 наукових праць, в т.ч: 1 винаходу, захищений деклараційним патентом на корисну модель. Доповідач на 18 науково-технічних міжнародних і всеукраїнських конференціях, симпозиумах.



Сологуб Богдан Володимирович

доцент, кандидат технічних наук.

Народився в 1953 р. Закінчив механіко-технологічний факультет Львівського політехнічного інституту в 1976 році. Працював інженером-конструктором ОКБМ Ужгородського машинобудівного заводу, закінчив аспірантуру при кафедрі ТММ і ПТМ. З 1982 р. працює на викладацьких посадах кафедри.

Напрямок наукових досліджень – динаміка кранових канатних механізмів. Педагогічний стаж – 25 років. Автор понад 50 наукових та навчально-методичних публікацій.

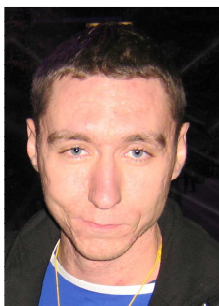


Стрілець Володимир Миколайович

Кандидат технічних наук, доцент кафедри теплоенергетики та машинознавства Національного університету водного господарства та природокористування, м. Рівне. Заслужений винахідник України. Автор понад 450 наукових та навчально-методичних праць, із яких понад 250 авторських свідоцтв і патентів Росії та України на винаходи й корисні моделі, 9 навчальних посібників.

Науковий напрям – дослідження комбінованих з'єднань деталей машин, торцевих ущільнень і муфт.

Протягом останнього часу виконує обов'язки заступника завідувача кафедри теплоенергетики та машинознавства НУВГП.



Стрілець Олег Романович

Магістр з інженерної механіки, асистент кафедри теплоенергетики та машинознавства Національного університету водного господарства та природокористування, м. Рівне. Аспірант без відриву від виробництва кафедри деталей машин Національного університету «Львівська політехніка». Володіє українською, російською та англійською мовами. Автор 53 наукових та навчально-методичних праць, із яких 22 патенти Росії і України на винаходи та корисні моделі. Співатор одного навчального посібника.

Виконує дисертаційну роботу на тему «Розробка конструкцій та обґрунтування параметрів пружних шпонкових з'єднань».

П'ятиразовий переможець всеукраїнських олімпіад з деталей машин і конкурсів наукових робіт у галузі «Машинознавство».



Струтинський Василь Борисович

професор, доктор технічних наук

Завідувач кафедри конструювання верстатів і машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»

Закінчив механіко-машинобудівний факультет «КПІ» у 1974 році

Напрямки наукової роботи: розробка і дослідження високотехнологічного обладнання, розробка наукових основ теорії проектування обладнання і визначення його статичних та динамічних характеристик. Теоретичне узагальнення роботи верстатів з паралельними кінематичними зв'язками, багатокоординатних верстатів та різноманітних робототехнічних комплексів.

Струтинський Сергій Васильович

кандидат технічних наук

Асистент кафедри прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»



Стадник Олександр Миколайович

доцент кафедри технічної механіки Донбаської державної машинобудівної академії

Кількість наукових праць: автор понад 30 наукових робіт, 8 патентів; 5 навчальних посібників із грифом МОНМСУ;

Галузь наукових інтересів: теоретична механіка, теорія коливань, машини для обробки тиском.

Тимошенко Надія Миколаївна

кандидат фізико-математичних наук, доцент

В 1968 році закінчила механіко-математичний факультет Львівського державного університету імені Івана Франка.

В 1981 році захистила кандидатську дисертацію за спеціальністю 01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла». Працювала в інституті прикладних проблем математики і механіки на посаді старшого наукового співробітника.

З 1982 по 1992 р.р. – старший науковий співробітник науково-дослідної частини Львівського державного університету імені Івана Франка.

З 1992 року по теперішній час – доцент кафедри вищої математики Національного університету «Львівська Політехніка».

Наукові інтереси – в галузі напружено деформованого тіла тонкостінних конструкцій.

Автор 48 наукових статей, 56 тез і доповідей міжнародних, республіканських конференцій.



Узклингис Гунтар Александрович

професор, доктор технических наук,

1937 г. рождения. В 1962 г. окончил факультет Механизации сельского хозяйства при Латвийской сельскохозяйственной академии, после окончания был оставлен для работы ассистентом на кафедре Сопrotивления материалов.

Был старшим преподавателем, доцентом, руководителем кафедры, директором института механики Технического факультета. В данное время профессор института механики. Научная работа связана с инженерной

наукой (валы, подшипники качения, цепные передачи и их устройства).

Количество публикаций 115 (в том числе 15 изобретений).



Фот Андрей Петрович

профессор, доктор технических наук

Окончил Куйбышевский политехнический институт (1970), инженер-механик. Доктор технических наук (1998), профессор (1992). В 1982 г. защитил в Московском высшем техническом училище им. Н. Э. Баумана диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 1998 г. в Курганском государственном университете — диссертацию на соискание ученой степени доктора

технических наук.

Награжден знаками «Изобретатель СССР» и «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Ветеран ОГУ. Занесен в Книгу почета ОГУ в 1997 году.

С 1970г. — в Оренбургском государственном университете. Работал в качестве ассистента, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой ДМ, деканом транспортного факультета, проректором по научной работе, проректором по международным связям, первым проректором ОГУ. В настоящее время — главный ученый секретарь.

Разработал комплексы экспериментального оборудования для коррозионно-механических испытаний, оборудования для добычи и переработки нефти и др., которые позволяют сократить время испытаний конструкций в 10-30 раз. Результаты разработок внедрены в НИИ и на ряде предприятий: НПО ЦНИИТмаш (г. Москва), ВНИИгаз (Московская области), ВНИИСТ (г. Москва), ВНИИТнефть (г. Самара), ВНИИСПТнефть (г. Уфа), ВНИИПТхимнефтеаппаратуры (г. Волгоград), НИТИ (Украина, г. Днепропетровск), УНИ (г. Уфа), ЛЕННИИхиммаш (г. Санкт-Петербург), НИПИПНГС (г. Оренбург), Оренбургский газоперерабатывающий завод и др. Имеет свыше 230 публикаций, в том числе 5 руководящих документов и 30 изобретений. Подготовил 4 кандидатов и одного доктора технических наук. В настоящее время председатель совета Д 212.181.02 по защите диссертаций при ГОУ ОГУ.

Хомик Надія Ігорівна

доцент, кандидат технічних наук

Хомик Надія Ігорівна у 1992р. закінчила з відзнакою Тернопільський приладобудівний інститут, у 1995р. – аспірантуру. На кафедрі працює з 1995року на посаді старшого лаборанта, з 1998року – асистента. У 2003р. захистила кандидатську дисертаційну роботу і з цього часу працює на посаді доцента. Наукова робота доцента Хомик Н. І. направлена на дослідження навантаженості тримких елементів пруткових транспортерів та моделювання процесів зношування їх елементів. Має більше 80 науково-методичних розробок.

Чорний Руслан Петрович

Інженер I категорії кафедри ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя.

Народився 7 серпня 1972р в місті Тернопіль. В 1988 році закінчив середню школу №6. У 1994 році закінчив Тернопільський приладобудівний інститут імені Івана Пулюя, а в 2001 закінчив заочно аспірантуру за спеціальністю 05.02.02 «Машинознавство». На кафедрі працює з 1995 року на посаді інженера I категорії. Є співавтором 14 методичних вказівок з курсів: «Теорія різання металів», «Професійна підготовка» та «Фізичні основи механічної обробки матеріалів».





Шостачук Юрій Олександрович

доцент, кандидат технічних наук

Завідувач кафедри машин і агрегатів поліграфічного виробництва Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»

Після закінчення у 1968 р. середньої школи № 28 м. Житомира вступив до Українського поліграфічного інституту ім. Ів. Федорова (м. Львів), з другого курсу якого був направлений на навчання до Німеччини, де закінчив у 1973 році Технічний університет (м. Карл-Маркс-Штадт), отримавши кваліфікацію інженер-конструктор із спеціальності «Конструювання поліграфічного та папероробного устаткування».

З 1974 р. по 1975 р. працював у науково-дослідному секторі УПІ ім. Ів. Федорова на посаді інженера. З 1976 по 1978 – аспірант УПІ. Після закінчення аспірантури і до 1983 р. працював у науково-дослідному секторі інституту на посадах ст. інженера, молодшого та старшого наукового співробітника.

У 1983 р. захистив кандидатську дисертацію. З 1983 р. – асистент, доцент кафедри поліграфічних машин УПІ. У 1987–1989 – заступник декана механічного факультету інституту, а з 1989 по 1992 – декан факультету підвищення кваліфікації працівників поліграфічної галузі Мінвузу СРСР при цьому інституті.

Упродовж 1992–2006 років очолював представництво німецької фірми «Heidelberg» в Україні та її сервісний центр ТОВ «Гейдельберг Україна».

З лютого 2009 року завідувач кафедри машин та агрегатів поліграфічного виробництва Видавничо-поліграфічного інституту НТУУ «КПІ».

Ю. О. Шостачук є автором понад 60 наукових праць, у тому числі – 3 навчальних посібників, 8 авторських свідоцтв на винаходи і одного патенту Німеччини.

Штогрин Степан Петрович

Аспірант каф. ВІ ТНТУ ім. І. Пулюя

Народився 9 листопада 1985 р. в м. Волочиськ Хмельницької області. В 2003 році закінчив Волочиський НВК.

2003-2009 студент Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. В 2009 – закінчив магістратуру, магістр металорізальних верстатів та систем. Тема магістерської роботи: «Дослідження жорсткості шпиндельного вузла багатоцільового верстата». Учасник II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Металорізальні верстати та системи» м. Маріуполь (2008).

В 2007 році вступив в аспірантуру Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки, верстати та інструменти». Тема дисертаційної роботи: «Кінематичне подрібнення стружки механізмами адаптивного типу при багатолузовій обробці тіл обертання».

Юрчишин Оксана Ярославівна

доцент, кандидат технічних наук.

Старший викладач кафедри конструювання верстатів і машин Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»

У 2008 р. захистила кандидатську дисертацію й отримала науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю "Процеси механічної обробки, верстати та інструмент". В дисертаційній роботі започатковано ефективні методи дослідження динамічних систем металорізальних верстатів із застосуванням циклічних випадкових процесів. У даний час ведуться роботи з розвитку цього напрямку, практичного використання отриманих результатів при проектуванні металорізальних верстатів. Результати досліджень опубліковані у 46 наукових працях.

Є членом спілки інженерів-механіків НТУУ "КПІ".