

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ



БАЛЦЕРС ЕДГАР АРНОЛЬДОВИЧ – кандидат технічних наук (1987), доцент (1990), заступник декана (з 1993 р. по теперішній час) з наукової роботи факультету Машинознавства Ризького технічного університету, заступник директора (з 1993 по теперішній час) інституту якості виробництва Ризького технічного університету. Лауреат премії НТО Латвії (1986, 1989). Віце-президент Латвійського товариства якості (з 1994р. по теперішній час). Автор 29 наукових праць, 1 винаходу.



БОНДАРЕНКО ОЛЕКСАНДР ЛЕОНІДОВИЧ – народився 4 квітня 1965 р. в м. Краматорську. В 1989 р. закінчив Краматорський індустріальний інститут. Науковий співробітник (1989-1991 р.) Краматорського інструментального інституту, директор науково-виробничого підприємства "Технол" (1991-1995 р.), засновник і керівник науково-виробничих підприємств "Промтехконструкція". Область наукових і виробничих інтересів – експериментальна і дослідницька робота по удосконаленню конструкцій приводних роликів і втулкових ланцюгів. Автор ряду патентів на винаходи. Брав участь у виставках "Автотракторозапчастина" (м. Харків, 1998р.), "Сільгосптехпром" (м. Одеса, 1998р.), "Донбас-Партнер'99" (м. Донецьк, 1999р.).



БУРЯ ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - народився 15 квітня 1950 р. в с. Велика Павлівка Зінківського р-ну Полтавської області. Кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри хімії Дніпропетровського державного аграрного університету. Основний напрямок досліджень - "Розробка, дослідження властивостей і застосування полімерних композитів в сільгоспмашинобудуванні". Автор 60 опублікованих наукових праць, в т.ч. 150 винаходів і 4-х підручників. Заслужений винахідник України.



ВІКУЛОВ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ - 1949 року народження. В 1972 році закінчив Пензенський інженерно-будівельний інститут. З 1974 року працює в Пензенському технологічному інституті на кафедрі теоретичної і прикладної механіки. Стаж наукової роботи складає 23 роки, педагогічної - 21 рік. За результатами роботи з тематики якості приводних роликів ланцюгів опубліковано в різних періодичних виданнях 16 робіт, з них: 3 в збірниках ближнього зарубіжжя, 1 - в збірнику статей міжнародної технічної конференції. Видано три навчальних посібники, тематика яких пов'язана з фретингостійкістю деталей, в тому числі і ланцюгових передач.



ГАРШНЄВ ЮРІЙ ГРИГОРОВИЧ - кандидат технічних наук, доцент кафедри деталей машин, декан вечірнього факультету Державного університету "Львівська політехніка". В 1962 р. закінчив Львівський політехнічний інститут. Автор більше 40 наукових праць, в тому числі однієї монографії.



ГОРЛІЙ ЄВГЕН ІВАНОВИЧ - народився 20 лютого 1950 р. в с. Стара Ягольниця Чортківського району Тернопільської області. В 1967 р. закінчив Чортківську середню школу №6, в 1973р. - Рівненський технічний технікум, в 1980 р. - Львівський політехнічний інститут (Тернопільський філіал). Виробнича діяльність: слюсар, бригадир бригади слюсарів-ремонтників Тернопільського бавовняно-паперового комбінату (1973-1977рр.), інженер, інженер-конструктор I категорії, завідувач конструкторського відділу ЦКТБ НВО "Спектр" (м.Київ, 1977-1992рр.), науковий співробітник, старший науковий

співробітник науково-дослідної частини Тернопільського технічного університету імені Івана Пулюя (з 1992 року - по теперішній час). Автор 4-х наукових статей, одного винаходу. Конструкторські розробки впроваджені на ряді підприємств України і Росії. Учасник Виставки досягнень народного господарства України.



ГУРЕЙ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ - народився 27 квітня 1957 року в м. Львові. У 1979 році з відзнакою закінчив механіко-технологічний факультет Львівського політехнічного інституту за спеціальністю "Технологія машинобудування, металорізальні верстати та інструменти". З 1979 р. по 1991 р. працював у Фізико-механічному інституті ім.Г.В.Карпенка АН України на посадах від старшого інженера до наукового співробітника. У 1986 р. 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. У 1989 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на тему «Підвищення ефективності фрикційного зміцнення сталі з допомогою технологічних середовищ». У даний час працює доцентом кафедри «Верстатно-інструментальні системи автоматизованого виробництва» Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. Має більше 40 наукових праць.



ГУРЕЙ ТЕТЯНА АНДРІЙВНА - народилася 28 лютого 1963 року у с. Золота Слобода Козівського району на Тернопільщині. Закінчивши Козівську середню школу № 2, вступила до Львівського державного університету імені Івана Франка на фізичний факультет. Після закінчення університету була направлена на роботу вчителем фізики у середню школу № 53 м. Львова. У 1992 році з сім'єю переїхала до м. Тернополя. У даний час працює викладачем фізики у Галицькому коледжі. Займається науковою роботою, має опубліковані 3 наукові праці.



ГЛУЩЕНКО ІЛЛЯ ПЕТРОВИЧ - доктор технічних наук, професор кафедри технічної механіки Кубанського державного технологічного університету, член редакційної колегії збірника наукових праць "Ланцюгові передачі і приводи" (видається в КудГТУ з 1972 року), заступник голови спеціалізованої ради К 063.40.04 по захисту дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук. Загальна кількість наукових праць - 173, в тому числі дві монографії, 11 авторських свідоцтв на винаходи. Працював проректором з питань наукової роботи Львівського політехнічного інституту (ЛПІ). Основоположник наукової школи з тематики проектування ланцюгових передач. Науковий керівник дисертаційної роботи С.А. Дубиняка.



ДЗЮБА ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ – народився на Тернопільщині, середню освіту здобув в Тернопільській школі №1 (тепер Українська гімназія). Отримав вищу освіту інженера-механіка у Львівському політехнічному інституті. Після завершення навчання в інституті отримав направлення на роботу в інститут. Працює на кафедрі технічної механіки на посаді асистента. З 1982 року по 1986 рр. навчається в аспірантурі і працює молодшим науковим співробітником в м. Москва (експериментальний науково-дослідний інститут і Московський верстатобудівний інститут). По завершенні навчання продовжує роботу на кафедрі верстатно-інструментальних систем автоматизованого виробництва в Тернопільському технічному університеті імені Івана Пулюя на посадах асистента, старшого викладача, доцента. Наукова робота полягає в розробці шпindelних вузлів металорізальних верстатів.

Область наукових досліджень – металорізальні верстати, шпindelні вузли. Науковий інтерес – методологічні основи наукових досліджень, дослідження кулачкових механізмів, біомеханічні аспекти відновлення функціонування органів людини, формування молоді наукової еліти.

Опубліковано більше 50 наукових статей та отримано 23 авторських свідоцтва.



ДУБЕЦЬКИЙ ІВАН ДМИТРОВИЧ - 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. Автор 21 наукової праці, 3 авторських свідоцтв на винаходи, учасник

17 міжнародних, всесоюзних, республіканських науково-технічних конференцій, співавтор одного навчального посібника.



ЗУБЧЕНКО ІВАН ІВАНОВИЧ - один із основоположників наукової школи з тематики "Підвищення якості приводних і втулкових ланцюгів" у Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя. Кандидат технічних наук, доцент. Народився 10 березня 1936 р. в м. Миронівка Київської області. В 1953 р. закінчив Богуславську середню школу, в 1959 р. - Львівський політехнічний інститут. До цього рік працював зав. клубом на селі. Після закінчення інституту працював механіком, зав. ремонтною майстернею, головним інженером одного з автотранспортних підприємств м. Тернополя. Аспірант кафедри "Деталі машин" Львівського політехнічного інституту (1962-1965). Одночасно працював за сумісництвом

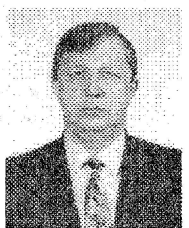
в науково-дослідній лабораторії "Передачі гнучкою ланкою" цього ж інституту. Співробітник професора С.А. Дубиняка. З 1965 р. - в Тернопільському філіалі ЛПІ. Асистент, ст.викладач, професор кафедри "Технічна механіка". Декан механіко-технологічного факультету (1969-74), зав.кафедри "Технічна механіка" (1974-1985), одночасно заст.директора філіалу ЛПІ з наукової роботи. Відзначений знаком "Відмінник вищої школи". Автор 87 наукових і науково-методичних робіт, в т.ч. однієї монографії і 7 авторських свідоцтв на винаходи. З 1997 р. по теперішній час - професор кафедри "Технічна механіка" Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя.



ЗУБЧЕНКО ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - народився 27 березня 1960 р. в м. Тернополі. В 1977 р. закінчив Тернопільську середню школу №4, у 1982 р. - Тернопільський філіал Львівського політехнічного інституту. 1982-1984 рр. - служба в армії. Працював на Тернопільському комбайновому заводі на посадах інженера-технолога, інженера-конструктора, начальника комплексної лабораторії якості (1984-1993), у приватних фірмах (1993-1996). З 1997 р. - інженер кафедри графічного моделювання Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. Автор 5 наукових статей і 5 авторських свідоцтв на винаходи.



КУЦЕВИЧ АРСЕН ВАСИЛЬОВИЧ – народився 18 квітня 1950 року в с.Гута Ратнівського району Волинської області. В 1967 р. закінчив середню школу в м. Нововолинську і того ж року вступив до Тернопільського філіалу Львівського політехнічного інституту, після закінчення якого, починаючи з 1972 р., працював інженером-технологом на Канівському електромеханічному заводі, а з 1974 р. – на інженерних і викладацьких посадах Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. Після закінчення аспірантури в МВТУ ім. Баумана в 1987 р. захистив кандидатську дисертацію на тему “Розробка і дослідження струминних пристроїв кутового орієнтування деталей типу втулок для автоматизації технологічного обладнання”. Автор більше 30 публікацій, в тому числі 18 авторських свідоцтв та 2 патентів України на винахід. Ряд винаходів впроваджено на Даугавпільському заводі приводних ланцюгів.



КОВАЛЕВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ - кандидат технічних наук, професор, проректор з навчальної роботи Оренбурзького державного університету. Автор 56 наукових праць, учасник 52 коференцій. Основні наукові інтереси – проектування і дослідження ланцюгових передач. Результати наукових досліджень впроваджені на ряді підприємств Росії. Співатор багатьох винаходів.



КРИВИЙ ПЕТРО ДМИТРОВИЧ - народився 8 липня 1943 р. в с.Іванківці Зборівського району Тернопільської області. Інженер-механік, кандидат технічних наук (1990), доцент (1992). Працював механізатором в рідному селі (1959-1962), інженером Кам'янець-Подільського приладобудівного заводу (1966-1968), директором Чортківського заводу чавунного литва (1968-1970), з 1970 р. - асистент, ст. викладач, доцент, професор Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. Був деканом приладобудівного факультету, проректором Тернопільського приладобудівного інституту. Учень професора С.А. Дубиняка. Автор більше 100 науково-методичних праць (деякі в співавторстві), в т.ч. 11 методичних, 37 винаходів, захищених авторськими свідоцтвами і патентами. Доповідач на 39 науково-технічних республіканських і міжнародних конференціях, семінарах, симпозиумах. Наукові розробки, в т.ч. у співавторстві з професором С.А. Дубиняком, впроваджені у виробництво на підприємствах України, Росії, Латвії і Киргизії.



КУЗЬМІН МИКОЛА ІВАНОВИЧ - інженер-механік, викладач, учень професора С.Дубиняка. Народився 22 серпня 1943 р. в с.м.т. Поспеліха Поспеліхінського району Алтайського краю. В 1960 р. закінчив Тернопільську СШ №6, в 1972 р. - Тернопільський філіал Львівського політехнічного інституту. Трудова діяльність: слюсар Тернопільського машзаводу (1960-1962), механік науководослідної частини, ст. лаборант кафедри "Технологія машинобудування" (1966-1973), інженер з питань нової техніки, ст.інженер з питань технічної інформації Тернопільської райсільгосптехніки (1973-1975). Майстер виробничого навчання, ст.інженер, асистент, ст.викладач (з 1975 р. - по теперішній час) Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя. Має 37 науково-методичних праць (деякі в співавторстві), в т.ч. 15 а.с. на винаходи. Основні наукові праці присвячені дослідженню процесу різання і розробці технологічного оснащення для свердління. Учасник 5 Всесоюзних та республіканських і 12 університетських науково-практичних конференцій. Результати науково-дослідної роботи вправдані на Куйбишевському авіазаводі, на Даугавпільському заводі приводних ланцюгів, Оренбурзькому технічному університеті та в навчальному процесі.



ЛУЦІВ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ - кандидат технічних наук, доцент. Народився 7 травня 1959 р. в м. Тернополі. Випускник Тернопільської СШ №3. З відзнакою закінчив Тернопільський філіал Львівського політехнічного інституту (1981), інженер-механік. Розпочав науково-педагогічну діяльність викладачем-стажистом кафедри верстатів та інструментів Тернопільського філіалу ЛПІ. З 1983-1986 р. - аспірант Львівського політехнічного інституту. Захистив кандидатську дисертацію на тему "Вібростійкість механізмів вирівнювання навантажень при дворізцевому точінні" (1986 р.). З травня 1986 року по теперішній час працює в Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя на посадах асистента, доцента, професора, завідувача кафедри верстатів та інструментів. З грудня 1994 року і по даний час - ректор з навчальної роботи університету. Область наукових інтересів - синтез і дослідження верстатно-інструментального оснащення для лезової обробки. Автор більше 50 наукових праць, в т.ч. однієї монографії, 2-ох навчальних посібників з грифом Мінісвіти, 8 авторських свідоцтв і патентів, ряду наукових статей і методичних розробок. Учасник 15 науково-технічних конференцій та симпозіумів.



МАКСИМОВИЧ ЯРОСЛАВ АНДРІЙОВИЧ - інженер-механік, головний механік АТ "Галичфарм". Народився 12 червня 1936 року. Закінчив механічний факультет Львівського політехнічного інституту (1960 р.). Автор 12 публікацій. Винахідник України. Навчався в аспірантурі ЛПІ. Проходив стажування на Даугавпільському заводі приводних ланцюгів. Розробник оригінальних приладів для контролю розмірних параметрів роликів ланцюгів, учень професора І.П. Глуценка.

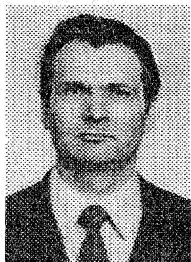


МИХАЙЛОВ МИХАЙЛО ЮРІЙОВИЧ - народився в 1956 р. в м. Краматорську Донецької області. В 1974 р. закінчив Краматорський Індустріальний інститут - інженер-механік. Конструктор (1979-1992 р.), з перервою на службу в армії (1980-1981 р.), в науководослідницькому інституті важкого машинобудування (НДІПВмаш). Брав участь в розробці роботизованих виробництв, методів електронно-імпульсного полірування. З 1996 р. по теперішній час - інженер-конструктор науково-виробничого підприємства

"Промтехконструкція". Наукові та інженерні інтереси: проектування обладнання, оснащення, інструменту; розробка технологічних процесів виробництва приводних роликів і втулкових ланцюгів. Автор одного винаходу і 5 наукових статей.

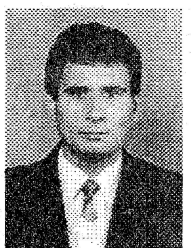


МЕТИЛЬКОВ СТАНІСЛАВ АНАТОЛІЙОВИЧ - кандидат технічних наук, доцент кафедри технічної механіки Кубанського державного технологічного університету, член редакційної колегії збірника наукових праць "Ланцюгові передачі і приводи" (видається в КубДТУ з 1972 року). Загальна кількість наукових праць - 58, в тому числі одна монографія. Має 6 авторських свідоцтв на винаходи.



МОКРИЦЬКИЙ ІВАН ДМИТРОВИЧ - народився 5 січня 1941 року в с. Теплиці Жешувського воєводства (Польща). В 1946 р. евакуйований в Українську РСР. Закінчив Теревовлянську 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 (1978р.). 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).



МУХА ІГОР СТЕПАНОВИЧ – народився 18 вересня 1957 року в м.Тернополі. Навчався в Тернопільській СШ№1, а з 1974 по 1980 р.р. на факультеті прикладної математики та механіки Львівського університету ім.Івана Франка. Після закінчення університету працював на посадах молодшого, старшого та провідного наукового співробітника НДЧ Львівського університету, а з 1988 року по даний час доцент кафедри прикладної математики. В 1986 році захистив кандидатську дисертацію. Область наукових інтересів: застосування чисельних методів при дослідженні процесів нелінійного деформування

тонкостінних тіл складної форми. Автор 63 наукових публікацій, в тому числі однієї монографії. В 1991 році з групою Харківських науківців отримав авторське свідоцтво в галузі енергетичного машинобудування.



НАГОРНЯК СТЕПАН ГРИГОРОВИЧ - народився 8 липня 1947 року в с.Коржівці Деражнянського району Хмельницької області в сім'ї вчителя фізики. В 1965 році закінчив Коржівецьку середню школу. В 1970 році закінчив механіко-технологічний факультет Львівського політехнічного інституту (Тернопільський філіал). З 1973 по 1977 рік навчався в очній аспірантурі на кафедрі деталей машин і ПТМ Української сільськогосподарської академії. У 1978 році захистив кандидатську дисертацію в Київському політехнічному інституті, а в 1991 році докторську дисертацію в інституті надтвердих матеріалів Академії наук України. Заслужений винахідник України (з 1987 року),

академік АН вищої школи України (з 1993 року).

Галузь наукових інтересів захист технологічного обладнання від перевантажень і поломок, підвищення продуктивності і якості лезової обробки, управління кінематикою процесу різання.

Автор 310 опублікованих робіт, в тому числі 180 авторських свідоцтв на винаходи, співавтор довідника "Предохранительные механизмы металлообрабатывающего оборудования" (1992 р.), монографії "Фізико-технічні ідеї Івана Пулюя" (на українській і англійській мовах) (1999 р.) і навчального посібника "Расчет деталей и узлов металлорежущих станков с применением ЭВМ" (1989 р.).



НАЗАРЕВИЧ ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ - аспірант кафедри верстатно-інструментальних систем автоматизованого виробництва Тернопільського Державного технічного університету імені Івана Пулюя. Народився 7 липня 1974 р. в м. Тернополі. Закінчив середню школу №20 м. Тернополя (1992 р.) і Тернопільський приладобудівний інститут (1996 р.). Автор 3 наукових статей, учасник 2 науково-технічних конференцій. Співавтор заявки на винахід "Приводний відкрито-шарнірний ланцюг".

WWW: taltek.i.am, www.tu.edu.te.ua/taltek, www.inet.ru/taltek

E-mail: taltek@i.am, oluf@tu.edu.te.ua



ПАВЛИЩЕ ВОЛОДИМИР ТЕОДОРОВИЧ - кандидат технічних наук, професор. Завідувач кафедри деталей машин Державного університету "Львівська політехніка". Вчений секретар вченої Ради університету. Автор близько 70 наукових праць, в тому числі 27 авторських свідоцтв на винаходи. Автор підручника "Основи конструювання та розрахунків деталей машин" для студентів інженерно-технічних спеціальностей вузів.

ПОПОВ ВСЕВОЛОД ЛЕОНІДОВИЧ - кандидат технічних наук, доцент кафедри "Деталі машин" Донбаської державної машинобудівної академії (до грудня 1994р). Опонент кандидатської дисертації С.А. Дубиняка. Загальна кількість наукових праць – 60, авторських свідоцтв на винаходи - 10. Наукова тематика – підвищення якості приводних ланцюгів і створення випробуваного обладнання.



ПЕТРИК АНАТОЛІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ – Вихованець Львівської наукової школи професора І.П. Глуценка. Доктор технічних наук, професор, завідувач кафедрою технічної механіки, ректор Кубанського державного технологічного університету, голова спеціалізованої Ради К 063.40.04 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, відповідальний редактор збірника наукових праць "Ланцюгові передачі і приводи" (видається в КубДТУ з 1972 року), академік міжнародної академії інформатизації, дійсний член Петровської академії наук і мистецтв, член-кореспондент Російської академії технологічних наук, Заслужений діяч науки Кубані, Заслужений діяч науки республіки Адигея, голова Ради ректорів вузів Кубані. Загальна кількість наукових праць - 155, в тому числі три монографії, 12 авторських свідоцтв на винаходи. За-

сновник, організатор і керівник Російської наукової школи з проблем проектування, на-
строювання та експлуатації ланцюгових передач.



ПИЛИПЕНКО ОЛЕГ ІВАНОВИЧ - доктор технічних наук, завідувач кафедри основ конструювання машин Чернігівського технологічного інституту. Загальна кількість наукових праць 130, в тому числі одна монографія. Має 4 авторських свідоцтва на винаходи. Єдиний в Україні доктор технічних наук в галузі проектування ланцюгових передач. Автор нової методики проектування ланцюгових передач на основі їх динамічних характеристик. Учасник більше 80 конгресів, симпозіумів, науково-технічних конференцій, в т.ч. 14 міжнародних, зокрема в Чехії, Словаччині, Вірменії, Росії. Наукові розробки експонувались на міжнародних виставках в Болгарії (м. Софія), Індії (мм. Ділі, Калькутта), Чехії (м. Прага), Польщі (м. Варшава), Югославії (м. Загреб), Німеччині (М. Берлін), Росії (м. Москва), Угорщині (м. Будапешт). Удостоєний срібної медалі ВДНГ СРСР. Наукові роботи опубліковані в ряді закордонних науково-технічних виданнях Болгарії, Чехії, Словаччини, Польщі. Основні результати науково-дослідницької діяльності впровадженні на підприємствах України ("Дніпропетровський комбайновий завод", "Ніжинсьільмаш", "Новоград-волинський завод сільгоспмашинобудування", "Білоцерківський сільгоспмаш"), Білорусії ("Гомельсьільмаш"), Росії ("Воронежсьільмаш") та інші.



ПУНТУС ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ - кандидат технічних наук, доцент кафедри технічної механіки Кубанського державного технологічного університету. Заступник відповідального редактора збірника наукових праць "Ланцюгові передачі і приводи" (видається в КубДТУ з 1972 року), вчений секретар спеціалізованої Ради К 063.40.04 по захисту дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук. Загальна кількість наукових праць - 63, в тому числі одна монографія, 10 авторських свідоцтв на винаходи.



РОГАНОВ ЛЕВ ЛЕОНІДОВИЧ - доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри "Деталі машин" Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА). Член Ради Д.068.01.01 в ДДМА по захисту докторських дисертацій, м. Краматорськ. Член спеціалізованої Ради К.18.02.03 Південноукраїнського державного університету, м. Луганськ. Загальна кількість наукових праць - 90. Має 130 авторських свідоцтв на винаходи.



РОМАНЕЦЬ АРСЕН АДАМОВИЧ - народився 15 серпня 1974 р. в с. Великі Бірки Тернопільського району Тернопільської області. У 1991 році закінчив Великобірківську середню школу, а в 1996 році - з відзнакою Тернопільський приладобудівний інститут (нині Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя). З 1996 по 1999 рік - аспірант кафедри верстатно - інструментальних систем автоматизованого виробництва ТДТУ. Автор двох патентів України на винаходи і однієї статті. Займається питаннями надійності захисту технологічного обладнання від перевантажень і поломок.



РОМАНОВСЬКИЙ БОРИС ВАСИЛЬОВИЧ - 1939 року народження. В 1961 році закінчив Пензенський політехнічний інститут. В 1971 році 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 дослідження ланцюгових передач, заснованої професором Георгієм Борисовичем Столбіним в Московському верстатобудівному інституті. З 1972 року завідувач кафедри технічної механіки Кіровського політехнічного інституту. З 1979 року очолює кафедру теоретичної та прикладної механіки в Пензенському технологічному інституті. За результатами наукових досліджень опубліковані 102 статті. Автор чотирьох навчальних посібників, двох винаходів. Редактор двох збірників наукових праць по механічних передачах, учасник трьох міжнародних науково-технічних конференцій.



САЛЕНІЄКС НАРИМАН КАРЛОВИЧ - доктор технічних наук (1984), професор (1987), член-корреспондент АН Латвії, директор (1993) Інституту якості виробництва Ризького технічного університету. Заслужений діяч науки і техніки Латвії (1988), Почесний член ВНТО (1988), Лауреат премії Ради Міністрів Латвії (1990), Лауреат премії Латвійського товариства якості (1992). Автор 105 наукових праць, 3 монографій, 6 винаходів. Науковий редактор технічного збірника "Точність і надійність механічних систем".



УЗКЛІНГІЗ ГУНТАР ОЛЕКСАНДРОВИЧ – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри "Проектування машин" технологічного факультету Латвійського сільськогосподарського університету, член Латвійської академії сільськогосподарських та лісових наук. Загальна кількість наукових та навчально-методичних праць - 82. Автор підручника "Розрахунок деталей машин" (на латвійській мові), однієї монографії і 9 авторських свідоцтв на винаходи.



ФОТ АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ - доктор технічних наук, професор, проректор з міжнародних зв'язків Оренбурзького державного технічного університету. Народився в 1946 році. Автор більше 120 наукових праць, 17 авторських свідоцтв на винаходи. Область наукових інтересів – методи випробувань елементів конструкцій газо-нафтодобувного обладнання, досліджень працездатності ланцюгових передач. Автор оригінальних випробувальних машин. Результати досліджень впроваджені на підприємствах газо-нафтодобувного комплексу Росії.



ЧИРКОВ ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ - кандидат технічних наук, старший викладач кафедри "Деталі машин і прикладна механіка" Оренбурзького державного університету. Має 18 наукових праць, в тому числі 3 винаходи.



ШПАК РОМАН ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук (1990 р.), доцент (1994 р.), учень проф. С.Дубиняка. Народився 7 липня 1940 р. в м. Копиченці Тернопільської області. З відзнакою закінчив Копиченську середню школу (1957 р.), Львівський політехнічний інститут (1964 р.), аспірантуру цього ж інституту (1964-1967 р.). З 1967 року по теперішній час працює в Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя: асистент, старший викладач, доцент. Автор 30 наукових праць, в т.ч. 5 авторських свідоцтв на винаходи, учасник багатьох науково-технічних Всесоюзних, республіканських і університетських конференцій. Наукові розробки

впровадженні на ВАТ "Тернопільський комбайновий завод" (Україна) і Московському заводі легкових автомобілів (Росія).



ЮХИМЕНКО ГЕНАДІЙ ОМЕЛЯНОВИЧ - асистент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя.

Народився 19 березня 1959 р. в м.Ковель Волинської обл. В 1976р. закінчив Тернопільську середню школу №4, в 1981р. – Львівський політехнічний інститут (Тернопільський філіал) з відзнакою. 1981-1983 – служба в армії. 1983-1985 – інженер-конструктор II категорії Тернопільського комбайнового заводу. 1985-1986 – старший інженер науково-дослідної частини Тернопільського філіалу ЛПІ. 1986-1996 – інженер-конструктор, начальник конструкторського бюро, головний інженер служби нестандартного обладнання ВО «Оріон». 1996-1997 – заступник директора з комп'ютерно-інформаційних технологій ПМП «Софіт». В 1996 році стажувався на фірмі «Internorth» в Канаді. Автор 3-х наукових статей, 2 заявок на патенти України, учасник науково-практичних конференцій.



ЯРОШЕНКО ВОЛОДИМИР ФЕДОРОВИЧ - кандидат технічних наук, професор. Завідувач кафедри деталей машин і ПТМ Національного аграрного університету. Автор 149 наукових праць, в тому числі 71 винаходу і одного підручника з курсу "Деталі машин".