

Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

**Серія біобібліографічних покажчиків
«Біобібліографія вчених ХНТУСГ»**

ВИПУСК 10



АРТЬОМОВ
Микола Прокопович

2018



АРТЬОМОВ МИКОЛА ПРОКОПОВИЧ

Професор, доктор технічних наук, завідувач кафедри оптимізації технологічних систем ім. Т. П. Євсюкова Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

**Микола Прокопович
АРТЬОМОВ**

**Біобібліографічний покажчик
праць за
1996-2018 роки**

До 60 річчя від дня народження

Харків 2018

УДК 016:929:62(477)

С-44 Артьомов Микола Прокопович [Текст]:
біобібліогр. покажчик праць за 1996-2018 роки / уклад.
Е. М. Щетініна, Т. Б. Богданова, Т. О. Рудич,
Л. О. Кучерявенко; Наук. б-ка ХНТУСГ. – Харків,
2018. – 108 с. – (Серія: «Біобібліографія вчених
ХНТУСГ»; вип. 10).

Рекомендовано до друку Вченою радою Харківського
національного технічного університету сільського
господарства імені Петра Василенка

Протокол №10 від 21.06.2018 р.

Редакційна колегія серії:

Нанка О. В. – ректор ХНТУСГ, кандидат технічних наук,
доцент, академік Української національної академії
наук екологічних технологій

Ніколаснко Н. М. – канд. наук із соц. комунікацій,
директор Наукової бібліотеки

Щетініна Е. М. – зав. інформаційно-бібліографічним
відділом

Богданова Т. Б. – бібліотекар II категорії

Рудич Т. О. – провідний бібліотекар

Кучерявенко Л. О. – провідний бібліограф

Передмова

Десятий випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Бібліографія вчених ХНТУСГ», присвячений професору, доктору технічних наук, завідувачу кафедри оптимізації технологічних систем ім. Т. П. Євсюкова Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка Миколаю Прокоповичу Артьому.

Мета покажчика – ознайомити читача з життям і творчою діяльністю, представити наукові праці вченого. Його основні наукові розробки пов'язані з питаннями динаміки і кваліметричних параметрів мобільних машин і агрегатів без втручання в їх конструкцію, методів парціальних прискорень і їх додатки в динаміці мобільних машин.

До покажчика включено монографії, статті, навчальні та методичні матеріали та патенти. Бібліографічний покажчик містить праці, які були опубліковані в період з 1996 по 2018 роки.

Бібліографічний опис дано згідно з ГОСТами: ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою : загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на

русском языке. Общие требования и правила», ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При підготовці покажчика більшість видань перевірено *de visu*. Частина неперевірених видань має неповний бібліографічний опис. Видання забезпечено довідковим апаратом – алфавітним покажчиком прізвищ авторів і предметно-тематичним покажчиком.

Видання розраховано на вчених, керівників та фахівців агропромислового комплексу, викладачів, аспірантів та студентів, працівників інформаційних та бібліотечних установ.

Життєпис Миколи Прокоповича Артьомова

Артьомов Микола Прокопович народився 9 вересня 1958 року в селі Руська Лозова Дергачівського району Харківської області.

У вересні 1965 року пішов до першого класу середньої школи № 62 м. Харкова, яку закінчив у 1975 році.

Свою трудову діяльність розпочав електромонтажником 3-го розряду тресту «Укрпобутпромбудмонтаж».

У листопаді 1976 року був призваний до лав Радянської Армії. З листопада 1976 р. по квітень 1977 р. був курсантом навчальної військової частини 62632-П Прибалтійського військового округу. Після закінчення навчального підрозділу з квітня 1977 р. по листопад 1978 р. проходив строкову службу у військовій частині 61532 міста Хмельницький Прикарпатського військового округу. Під час строкової служби був механіком, старшим авіамеханіком та командиром відділення. Закінчив строкову службу у грудні 1978 р. і став слухачем підготовчого відділення Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства.

У вересні 1979 року був зарахований на 1 курс Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства. З лютого 1984 року обраний на посаду звільненого секретаря комсомольського бюро факультету механізації сільського господарства ХІМЕСГ.

Після закінчення у 1984 році Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства був прийнятий на посаду асистента кафедри організації

економіки сільського господарства цього ж інституту. У жовтні 1984 року повністю перейшов на роботу звільненого секретаря комсомольського бюро факультету механізації сільського господарства ХІМЕСГ.

У червні-липні 1986 року брав участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. За самовіддану працю неодноразово був нагороджений грамотами військового командування та громадських організацій.

З жовтня 1986 року по листопад 1989 року виконував функції заступника голови профспілкового комітету Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства, а в листопаді 1989 року був обраний його головою. На посаді голови профспілкового комітету університету пропрацював майже 30 років.

З вересня 1997 року за сумісництвом працював на посадах асистента, старшого викладача, доцента кафедри тракторів і автомобілів Харківського державного технічного університету сільського господарства, який згодом став Харківським національним технічним університетом сільського господарства імені Петра Василенка.

У 1999 році закінчив магістратуру за спеціальністю «Механізація сільського господарства» та отримав ступінь магістра.

З 2001 по 2005 рр. був здобувачем кафедри тракторів і автомобілів Харківського державного технічного університету сільського господарства. В цей період був виконавцем Держбюджетної теми «Створення гнучких технологічних процесів механізованих робіт виробництва продукції рослинництва» на замовлення Міністерства аграрної політики України.

В 2006 році захистив дисертацію на тему «Підвищення стійкості руху орного агрегату при зміні технічних параметрів системи керування» та отримав науковий ступінь кандидата технічних наук. В 2007 році Миколі Прокоповичу було присвоєно вчене звання доцента.

З грудня 2010 р. по грудень 2013 р. був здобувачем наукового ступеня доктора наук очної докторантури Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

В 2014 році М. П. Артёмов захистив дисертацію на тему «Динамічна стабільність мобільних сільськогосподарських агрегатів» та отримав науковий ступінь доктора технічних наук. У 2016 році йому було присвоєно вчене звання професора кафедри тракторів і автомобілів.

Микола Прокопович є членом Української асоціації аграрних інженерів. У 2008 році його було обрано членом-кореспондентом Інженерної академії України, а в червні 2015 р. – дійсним членом (академіком) Інженерної академії України.

Професор М. П. Артёмов – відомий вчений у галузі тракторної енергетики, динаміки та енергетики мобільних машин. Ним розроблено вимірювально-реєстраційний комплекс для діагностування мобільної сільськогосподарської техніки в експлуатації. Наукова розробка «Вимірювально-реєстраційний комплекс для випробування мобільних машин» нагороджена золотою медаллю «Кращий вітчизняний товар 2013 року» в номінації «Наука».

М. П. Артёмов – автор понад 200 науково-методичних праць та статей, 1 монографії, 9 патентів, 5 підручників та

навчальних посібників.

Під його керівництвом було захищено дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, а також він призначався офіційним опонентом на захисті трьох кандидатських дисертацій.

М. П. Артёмов з травня 2017 року по сьогоднішній час – завідувач кафедри оптимізації технологічних систем імені Т. П. Євсюкова.

Нагороди М. П. Артёмова:

2000 р. – Грамота Міністерства аграрної політики України за впровадження нових технологій у навчально-виховний процес;

2002 р. – Знак «Відмінник аграрної освіти» III ступеня;

2004 р. – Подяка Міністерства аграрної політики України за спрямованість, системність і результативність виховної роботи;

2005 р. – Знак «Відмінник аграрної освіти» II ступеня;

2007 р. – Подяка Міністерства Аграрної політики України за самовіддану працю та високий науково-методичний рівень виховної роботи;

2008 р. – «Знак Пошани» Міністерства Аграрної політики України;

2009 р. – Нагрудний знак Федерації профспілок України «Профспілкова Відзнака»;

2010 р. – Почесна грамота Міністерства аграрної політики України;

2011 р. – Почесна грамота Федерації профспілок України;

2013 р. – Почесний знак ХНТУСГ «За заслуги»;

2015 р. – Подяка Міністерства освіти і науки України.

Основні дати життєвого шляху та діяльності Артьомова Миколи Прокоповича

9 вересня 1958 р.	Народився в с. Руська Лозова Дергачівського району Харківської області
1965 – 1975 рр.	Навчався у середній школі № 62 м. Харкова
1976 – 1977 рр.	Курсант навчальної військової частини 62632-П Прибалтійського військового округу
1977 – 1978 рр.	Проходив строкову службу у військовій частині 61532 м. Хмельницький Прикарпатського військового округу
грудень 1978 р.	Став слухачем підготовчого відділення Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства (ХІМЕСГ).
вересень 1979 р.	Зарахований на 1 курс Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства (ХІМЕСГ).
лютий 1984 р.	Обраний на посаду звільненого секретаря комсомольського бюро факультету механізації сільського господарства ХІМЕСГ.
1984 р.	Був прийнятий на посаду асистента

	кафедри організації економіки сільського господарства ХІМЕСГ.
жовтень 1984 р.	Перейшов на роботу звільненого секретаря комсомольського бюро факультету механізації сільського господарства ХІМЕСГ.
червень – липень 1986 р.	Брав участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
1986 – 1989 рр.	Виконував функції заступника голови профспілкового комітету ХІМЕСГ
листопад 1989 р.	Обраний головою профспілкового комітету ХІМЕСГ
1997 р.	Почав працювати за сумісництвом на посадах асистента, старшого викладача, доцента кафедри тракторів і автомобілів Харківського державного технічного університету сільського господарства (ХДТУСГ)
1999 р.	Закінчив магістратуру за спеціальністю «Механізація сільського господарства» та отримав ступінь магістра.
2001 – 2005 рр.	Був здобувачем кафедри тракторів і автомобілів ХДТУСГ. В цей період був виконавцем Держбюджетної теми «Створення гнучких

	технологічних процесів механізованих робіт виробництва продукції рослинництва» на замовлення Міністерства аграрної політики України.
2006 р.	Захистив дисертацію на тему «Підвищення стійкості руху орного агрегату при зміні технічних параметрів системи керування» та отримав науковий ступінь кандидата технічних наук.
2007 р.	Було присвоєно вчене звання доцента
2010 – 2013 рр.	Був здобувачем наукового ступеня доктора наук очної докторантури Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка.
2014 р.	Захистив дисертацію на тему «Динамічна стабільність мобільних сільськогосподарських агрегатів» та отримав науковий ступінь доктора технічних наук.
2016 р.	Було присвоєне вчене звання професора кафедри тракторів і автомобілів.
2008 р.	Було обрано членом-кореспондентом Інженерної академії України.

червень 2015 р.	Став дійсним членом (академіком) Інженерної академії України.
2013 р.	Нагороджений золотою медаллю «Кращий вітчизняний товар 2013 року» в номінації «Наука» за наукову розробку «Вимірювально-реєстраційний комплекс для випробування мобільних машин».
з 2017 р. й до нині	Завідувач кафедри оптимізації технологічних систем ім. Т. П. Євсюкова.
2000 р.	Нагороджено грамотою Міністерства аграрної політики України за впровадження нових технологій у навчально-виховний процес.
2002 р.	Отримав знак «Відмінник аграрної освіти» III ступеня;
2004 р.	Нагороджено подякою Міністерства аграрної політики України за спрямованість, системність і результативність виховної роботи.
2005 р.	Отримав знак «Відмінник аграрної освіти» II ступеня.
2007 р.	Нагороджено подякою Міністерства Аграрної політики України за самовіддану працю та високий науково-методичний рівень виховної

	роботи.
2008 р.	Отримав «Знак Пошани» Міністерства Аграрної політики України.
2009 р.	Нагороджено нагрудним знаком Федерації профспілок України «Профспілкова Відзнака».
2010 р.	Нагороджено почесною грамотою Міністерства аграрної політики України.
2011 р.	Нагороджено почесною грамотою Федерації профспілок України.
2013 р.	Нагороджено почесним знаком ХНТУСГ «За заслуги».
2015 р.	Нагороджено подякою Міністерства освіти і науки України.

СПОГАДИ ПРО ДНІ, РОКИ, ДЕСЯТИЛІТТЯ ЖИТТЯ, СУМІСНОЇ ПРАЦІ, ГРОМАДСЬКОЇ ПОЗИЦІЇ, ЛЮБОВІ ДО ЛЮДЕЙ З АРТЬОМОВИМ МИКОЛОЮ ПРОКОПОВИЧЕМ



МИКОЛА ПРОКОПОВИЧ вже в зрілому віці прийшов навчатися в Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства, йому тільки-но пішов 22 рік, свій 21 рік народження він відмітив на 9-й день після вступу на перший курс навчального

закладу. В той час, я вже завідував кафедрою деталей машин і підйомно-транспортних механізмів.

До цього Микола Прокопович уже мав деякий життєвий досвід: навчався в середній школі, яку успішно закінчив у 1975 році, працював електромонтажником на будівництві, пройшов строкову військову службу. Це були його перші кроки життя, перші кроки спілкування з людьми і перші кроки розуміння того, що обумовлює успіх в житті – праця, наполегливість та дружба з людьми.

Знав я, що серед кращих студентів інституту є і Микола Прокопович, але більше його узнав, коли в одному із потоків, на яких я читав лекції по деталях машин, появився студент Артёмов. Це був один із кращих студентів 3-го курсу, наполеглива, працелюбна,

активна молода людина. Уже в той час він користувався повагою серед студентів і для багатьох своїх однокурсників був прикладом в навчанні, в житті студентських громадських організацій.

І не дивно, що при закінченні інституту, отримавши диплом «З відзнакою», він отримав пропозицію від ректора, професора Євсюкова Тихона Павловича, залишитися працювати в інституті.

І зараз, коли я пишу ці рядки, і цьому я дуже радий, що Микола Прокопович Артёмов доктор технічних наук, професор, академік Інженерної Академії України, завідує кафедрою оптимізації технологічних систем імені професора Т. П. Євсюкова.

Але до цього ще дуже багато пройшло років, в які Микола Прокопович показав, що він істинно патріот свого колективу, патріот свого народу і патріот незалежної держави Україна. Він приймав активну участь в ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, має нагороди від військового командування та громадських організацій. Був обраний та працював заступником голови об'єднаного профспілкового комітету інституту. Мені дуже приємно згадувати про роботу Миколи Прокоповича на цій посаді та в подальшому його сумлінну працю на посаді голови профкому вже університету ще й тому, що в свій час, виконуючи громадське доручення заступника голови профкому інституту, я ініціював роботу з об'єднання студентської профспілкової організації та профспілкової організації викладачів і співробітників інституту, що, на мій погляд, мало велике значення в практичній стороні

виховання студентів – майбутніх працівників інженерних служб аграрного сектору держави. Це є одним із багатьох досягнень Миколи Прокоповича в його профспілковій діяльності, як в колективі університету, так й в його діяльності як члена Президії Харківської обласної профспілкової організації так і члена Центрального комітету профспілки працівників АПК України.

Це є свідчення новаторського підходу Миколи Прокоповича до виховання студентської молоді, його чуйного відношення до людей, творчого підходу до вирішення проблем, відповідального ставленням до дорученої справи. Конкретними прикладами сумлінної роботи викладачів та студентів стали успіхи в роботі керівництва інституту, потім університету, в подальшому національного університету та об'єднаної профспілки університету в розширенні матеріальної бази студентських гуртожитків, їх утримання, ролі студентського самоуправління. Гуртожитки університету на протязі багатьох років займали перші місця за рівнем проживання серед аграрних навчальних закладів України, також слід відмітити, що такі підходи стали основою єднання студентського та професорсько-викладацького колективів для досягнення високих результатів за основними напрямками діяльності університету.

Це і успіхи в навчальній роботі, це і успіхи в науково-дослідній роботі колективу, бо складовою частиною цієї роботи були не тільки викладачі, а і студенти студентського наукового товариства. Це і

розвиток, і успіхи в становленні художньої самодіяльності, де студклуб почав співпрацювати з колективами кафедри культури, бібліотеки, комітетом у справах сім'ї, молоді та спорту. Це і успіхи в спортивно-масовій роботі університету, де спортклуб тісно співпрацював з кафедрою фізкультури та спорту, деканатами, пізніше дирекціями навчально-наукових інститутів, студентським комітетом (парламентом), ці клуби підпорядковані профспілковому комітету.

Микола Прокопович ніколи не забував, що він був залишеним в інституті для самовдосконалення і продовження традицій навчальної та наукової роботи. Про це свідчать ті обставини, що він спочатку як пошукач по кафедрі тракторів і автомобілів підготував та успішно захистив кандидатську дисертацію, потім підготував та успішно захистив докторську дисертацію, успішно пройшов педагогічну школу під керівництвом Заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри тракторів і автомобілів, доктора технічних наук, професора Лебедева Анатолія Тихоновича.

Микола Прокопович Артёмов заслужено має багато нагород від Міністерства аграрної політики України, Міністерства освіти та науки, від Центрального комітету профспілки працівників АПК, Обласної профспілкової організації, від національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, йому вдячна велика плеяда випускників ХІМЕСГУ, ХНТУСГ ім. П. Василенка за науку життя, за науку любові до людей, за науку роботи в громадських організаціях.

Свою вдячність виказую і я шановному Миколі Прокоповичу за багаторічну сумлінну працю в колективі ХІМЕСГу та ХНТУСГ імені Петра Василенка і як людина, і як науковець, і як педагог, і як : проректор, перший проректор з 1980 року, і як ректор з 1996 по 2012 рік, як член-кореспондент Національної академії аграрних наук України, радник ректора ХНТУСГ ім. Петра Василенка.

Професор



Д. І. Мазоренко

СЛОВО ПРО СВОГО УЧНЯ



Життєвий шлях АртЬомова Миколи Прокоповича визначається як у відомому китайському прислів'ї «Зроби перший крок і відкриється дорога». Після закінчення строкової служби в армії відмінник бойової та політичної підготовки гвардії сержант АртЬомов М. П., був рекомендований для навчання в один з найкращих ВНЗ країни – вище технічне училище ім. Баумана, але під впливом засобів масової інформації, які в той час закликали піднімати сільське господарство він зробив свій перший самостійний крок – вступив до Харківського інституту механізації і електрифікації сільського господарства. Саме в цьому навчальному закладі проявились здібності Миколи Прокоповича до відмінного навчання, ефективної науково-дослідної та громадської роботи. Величезна працездатність і працелюбність, висока самоорганізованість та вибагливість до себе, повна самовіддача науково-освітнянській діяльності далеко не повний перелік особистих позитивних рис, що проявились у одного з кращих моїх учнів в процесі роботи в нашому навчальному закладі.

Біля 30-ти років Микола Прокопович очолював профспілкову організацію нашого інституту, а потім університету, сприяв розвитку культурно-масової, спортивної роботи, забезпечував відпочинок і лікування

дітей та співробітників. Він завжди у спірних питаннях був на боці співробітників і викладачів університету, чим іноді викликав невдоволення з боку керівництва. За сумлінне відношення до своєї справи його неодноразово обирали до складу Центрального комітету профспілки.

Дуже важливий крок у своєму житті зробив Микола Прокопович, прийнявши участь в ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. Будучи офіцером після закінчення військової кафедри університету він очолював підрозділи солдат з ліквідації радіоактивного забруднення ґрунту в зоні атомної станції. Якщо виникали розмови щодо можливості не приймати участь в ліквідації наслідків, Микола Прокопович завжди відповідав, що комусь робити це було необхідно.

Зі студентських років Артёмов М. П. був пов'язаний з кафедрою тракторів і автомобілів, захистив дипломний проект під керівництвом відомого вченого – професора Сандомирського Михайла Григоровича. Після закінчення інституту він працював за сумісництвом на кафедрі на посадах асистента, доцента, професора, виконуючи обов'язки голови профспілкового комітету. Він зробив свій внесок у науку, підготувавши і захистивши дисертації на здобуття наукових ступенів кандидата і доктора технічних наук. Мені як науковому консультанту в проведених дослідженнях легко було працювати з Миколою Прокоповичем, оскільки він завжди випереджав намічені терміни виконання теоретичних і експериментальних досліджень. Зазвичай ми разом обговорювали програму з тематики дисертацій, яку він виконував самостійно з великим натхненням. Основні

результати досліджень опубліковані в монографії «Метод парциальных ускорений и его приложения в динамике мобильных машин», яка багато цитується вченими, що займаються дослідження динаміки і кваліметричних параметрів мобільних машин і агрегатів без втручання в їх конструкцію.

Під науковим керівництвом Артьомова М. П. захищена, його пошукачем, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

Микола Прокопович – відомий вчений в галузі експлуатаційної технологічності мобільної сільськогосподарської техніки, динаміки тракторних агрегатів при змінних параметрах стану.

Впевнений, що Микола Прокопович є одним засновників даного напрямку наукових досліджень, які визначають подальші кроки розвитку науки машиновикористання в аграрному секторі України та підготовці кадрів вищої кваліфікації.

Заслужений діяч науки і техніки

України, завідувач кафедри

тракторів і автомобілів ХНТУСГ,  А.Т.Лебедєв
доктор технічних наук, професор

З БАЖАННЯМ РОЗВИВАТИ АГРАРНУ НАУКУ



Моє знайомство з професором Миколою Прокоповичем Артьомовим відбулось на початку 2000-х років на одній з конференцій «Сучасні проблеми землеробської механіки», присвяченій моєму вчителю, академіку Петру Мефодійовичу Василенку. На той час Артьомов М. П. займався проблемами стійкості та керованості сільськогосподарських агрегатів і мене вразив його вдумливий підхід до аналізу проблем, що виникають в процесі виконання технологічних операцій мобільними сільськогосподарськими агрегатами.

Після першої ж розмови з ним з'ясувалось, що ми закінчували один і той же навчальний заклад – Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства (ХІМЕСГ) та Миколу Петровича, як і мене свого часу, рекомендували до навчання в аспірантурі. Але у нього доля склалась інакше: робота на посаді асистента кафедри тракторів і автомобілів, численна громадська робота, а у червні-липні 1986 року ще й участь в ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, тому займатись безпосередньо науковою роботою він почав значно пізніше. До речі, за самовіддану працю з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС він неодноразово був нагороджений грамотами військового командування і громадських організацій.

З 2001 по 2005 рр. Микола Прокопович був пошукачем кафедри тракторів і автомобілів Харківського державного технічного університету сільського господарства. В цей період він був виконавцем Держбюджетної теми «Створення гнучких технологічних процесів механізованих робіт виробництва продукції рослинництва» на замовлення Міністерства аграрної політики України.

В 2006 році захистив першу у своєму доробку дисертацію на тему – «Підвищення стійкості руху орного агрегату при зміні технічних параметрів системи керування» і йому було присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук, в 2007 році – присвоєно вчене звання доцента.

Весь цей час я продовжував спостерігати за науковою роботою молодого вченого, наші зустрічі на наукових конференціях були вже регулярними і завжди приносили задоволення від обговорення наукових проблем сільськогосподарського виробництва.

По закінченню докторантури Артьомов Микола Прокопович звернувся до мене з пропозицією бути першим опонентом на захисті його дисертації «Динамічна стабільність мобільних сільсько-господарських агрегатів» на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук. Я відразу ж дав згоду, оскільки знання наукової школи заслуженого діяча науки і техніки України професора Лебедева А. Т. та наші постійні контакти на наукових конференціях не давали жодних сумнівів про необхідність опанування цікавої наукової роботи. Подальше знайомство з матеріалами дисертаційної роботи Артьомова М. П. ще

більше переконали мене в цьому. Розроблена теорія на основі парціальних прискорень і вимірювально-реєстраційний комплекс для діагностування мобільної сільсько-господарської техніки в експлуатації дозволяють без втручання в конструкцію агрегату проводити динамічні та кваліметричні випробування. Наукова розробка «Вимірювально-реєстраційний комплекс для випробування мобільних машин» нагороджена золотою медаллю «Кращий вітчизняний товар 2013 року» в номінації «Наука».

За час науково-педагогічної роботи Микола Петрович має науково-методичні праці та статті, монографії, патенти, навчальні посібники та підручники, що свідчить про його наукові здібності та потужний науковий потенціал.

Бажаю шановному Миколі Прокоповичу подальшої плідної праці задля добробуту нашою рідної Батьківщини!

*Заслужений винахідник України,
д-р техн. наук, проф.,
акад. НААН України,
проф. каф. механіки НУБіП*



Булгаков В. М.

РОБОТА В ПРОФСПІЛЦІ – ВІДДАНІСТЬ ЛЮДЯМ



АРТЬОМОВ

Микола

Прокопович розпочав свою трудову діяльність у 1975 році електромонтажником у тресті «Укрпобутпромбудмонтаж», де вступив до лав профспілки. З 1976 р. по 1978 рік проходив строкову військову службу. У 1979 року став студентом Харківського інституту механізації і електрифікації сільськогосподарства, який закінчив з відзнакою у 1984 році. У 1999 році закінчив магістратуру «Механізація сільськогосподарства», отримав ступінь магістра.

У червні-липні 1986 року брав участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, за самовіддану працю неодноразово був нагороджений грамотами військового командування і громадських організацій.

У жовтні 1986 року був обраний заступником голови профспілкового комітету Харківського інституту механізації і електрифікації сільськогосподарства. Артёмов М. П. у 1989 році був обраний головою профспілкової організації ХІМЕСГ.

АРТЬОМОВ М. П. сумлінно працював на посаді голови профспілкової організації Харківського національного технічного університету сільськогосподарства імені Петра Василенка, він ініціатор багатьох новацій з методики організації виховної роботи зі студентами у вищих навчальних закладах сільськогосподарського

профілю, активно співпрацює з багатьма профспілковими організаціями ВНЗ і вищестоящих профспілкових органів. Його відрізняє чуйність до людей, творчий підхід до вирішення проблем, відповідальне ставлення до дорученої справи. Він неодноразово обирався до складу президії Обласної профспілкової організації, а також багато років був членом Центрального Комітету Профспілки працівників АПК. За сумлінне ставлення до дорученої справи та особистий внесок у розвиток профспілкового руху нагороджувався грамотами ЦК Профспілки і Федерації профспілок України.

За безпосередньої участі АРТЬОМОВА М. П. було організовано змагання за результатами якого ХІМЕСГ було нагороджено перехідним прапором Верховної Ради та ВЦРПС за високі досягнення в розвитку сільськогосподарської науки. Постійна співпраця з Обласним комітетом профспілки дозволила профспілці ХІМЕСГ одним із перших серед навчальних закладів сільськогосподарського профілю заключити колективний договір по захисту прав викладачів і студентів. Особливу увагу профспілкова організація, під його керівництвом, приділяла захисту соціально-економічних та трудових прав працівників вузу.

Артёмов М. П. значну увагу приділяв розвитку художньої творчості серед студентів. На базі студентського клубу створено ансамбль пісні і танцю «Берегиня», який ставав неодноразовим переможцем обласних і міжнародних конкурсів народної творчості, є володарем «Гран-прі» Всеукраїнського фестивалю художньої творчості серед ВНЗ сільськогосподарського

профілю, і якому у 2008 році присвоєно звання «Зразковий».

За підтримки профспілкової організації команда університету з регбі «ТЕХ-АС» стала чемпіоном України 2009 року. Велика увага приділяється фізичному вихованню студентів, організації спортивних змагань, вихованню спортсменів міжнародного класу, серед яких є чемпіони Європи і України.

АРТЬОМОВ М. П. має науково-методичні статті, присвячені виховній та просвітницькій роботі профспілкової організації серед студентської молоді.

З 2001 по 2005 рр. Микола Прокопович був пошукачем кафедри тракторів і автомобілів Харківського державного технічного університету сільського господарства. В цей період він був виконавцем Держбюджетної теми «Створення гнучких технологічних процесів механізованих робіт виробництва продукції рослинництва» на замовлення Міністерства аграрної політики України.

У 2006 році Артьомов М. П. захистив дисертацію на тему – «Підвищення стійкості руху орного агрегату при зміні технічних параметрів системи керування» і одержав науковий ступінь кандидата технічних наук, а в 2007 році йому було присвоєне вчене звання доцента.

В 2014 році Артьомов М. П. захистив дисертацію на тему – «Динамічна стабільність мобільних сільськогосподарських агрегатів» і йому було присуджено науковий ступінь доктора технічних наук. У 2016 році присвоєно вчене звання професора кафедри тракторів і автомобілів.

Артьомов М. П. є членом Української асоціації аграрних інженерів. Його у 2008 році обрано член-кореспондентом Інженерної академії України, а у червні 2015 р. обрано дійсним членом (академіком) Інженерної академії України.

Професор Артьомов М. П. – відомий вчений в галузі експлуатації сільськогосподарських агрегатів. Ним розроблено вимірально-реєстраційний комплекс для діагностування мобільної сільськогосподарської техніки в експлуатації. Наукова розробка «Вимірально-реєстраційний комплекс для випробування мобільних машин» нагороджена золотою медаллю «Кращий вітчизняний товар 2013 року» в номінації «Наука».

В травні 2017 року обраний на посаду завідувача кафедри оптимізації технологічних систем ім. Т. П. Євсюкова.

Артьомов М. П. нагороджений Грамотою Міністерства аграрної політики України в 2000 році за впровадження нових технологій у навчально-виховний процес; нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти» III ступеня у 2002 році; отримав в 2004 році подяку Міністерства аграрної політики України за спрямованість, системність і результативність виховної роботи; нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти» II ступеня у 2005 році; в 2007 році отримав подяку Міністерства Аграрної політики України; за самовіддану працю та високий науково-методичний рівень виховної роботи у 2008 році нагороджений знаком Міністерства Аграрної політики України «Знак Пошани». Нагрудний знак Федерації профспілок України «Профспілкова

Відзнака» – 2009 р.; Почесна грамота Міністерства аграрної політики України – 2010 р.; Подяка Міністерства освіти і науки України – 2015 р.

За майже тридцятирічний період роботи головою профспілкової організації ХІМЕСГ Артёмову М. П. вдавалося знаходити баланс інтересів між членами профспілкової організації та керівництвом закладу, відстоювати соціально-економічні та трудові права працівників і студентів, налагоджуючи і вдосконалюючи систему колективно-договірного регулювання та соціального діалогу.

Будучи неодноразово делегованим до складу Центрального комітету Профспілки працівників АПК України, Артёмов М. П. активно працював у його складі, вносячи конструктивні пропозиції до Статуту Профспілки, напрямків його діяльності. Важливою і цікавою була його робота у складі комісії з гендерних питань, де вносились конкретні пропозиції щодо ратифікації в Україні Конвенцій Міжнародної організації праці щодо рівності прав чоловіків і жінок, протидії гендерному насиллю та інших.

Член Центрального комітету Артёмов М. П. завжди відстоював інтереси членів профспілки, особливо аграрних вузів, які він представляв. За його активної участі у переговорах на різних рівнях було багато зроблено для захисту прав студентів, які проходили практику на базі підприємств АПК в Україні та за кордоном, відповідності таких робочих місць правилам безпеки та гігієни праці.

Артёмов М. П. користується заслуженим авторитетом і повагою серед членів президії і

Центрального комітету Профспілки за завжди принципову позицію та конструктивні зауваження, вміння і бажання працювати на благо людини праці. Сподіваємось, що цей зв'язок з Профспілкою Микола Прокопович не втратить! Дякуємо за плідну роботу!

Голова Профспілки



Ігор Сопелкін

КОЛЕГИ ПРО МИКОЛУ ПРОКОПОВИЧА...



Ми знайомі ще з кінця 80-их років минулого століття. Микола Прокопович завжди випереджав свій час. Він був комсомольським лідером, приймав участь у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. Нас захоплювало його стратегічне мислення, концептуальні ідеї, геніальна здібність бути відповідальним за все, що діється навкруги. Він більшу частину життя пропрацював головою профкому університету, оперативно оцінював зміст будь-якого питання, його практичне значення та створював умови до його практичної реалізації **ДЛЯ ЛЮДЕЙ І ЗА ЛЮДЕЙ!!!**

Але Микола Прокопович ніколи не забував, що він педагог і науковець, що вкладається в сутність древньогрецького афоризму: «Не для школи, а для життя ми навчаємо і навчаємося». Він успішно виконав і захистив докторську дисертацію під керівництвом видатного вченого, д-р. техн. наук, професора Лебедева А. Т.

Микола Прокопович – відомий вчений в галузі тракторної енергетики, динаміки та енергетики мобільних машин. Його наукові дослідження пов'язані з землею, допомагають рідній матері-землі вільно вдихнути, поповнити свою родючість, замайоріти різнотрав'ям всіх Божих дарів. Він любить землю, думає про неї, множить її силу й силу народу! Микола Прокопович є членом Української асоціації аграрних інженерів, дійсним членом (академіком) Інженерної академії України. За все це йому **ЧЕСТЬ І СЛАВА!!!**

Найщиріші вітання з нагоди 60-річчя від дня народження!
Подальших успіхів у благородній справі підготовки фахівців,
здійснення задуманих планів з властивим Вам
професіоналізмом, творчої ініціативи! Міцного здоров'я,
щастя, життєвої енергії! Хай Господь оберігає Вас, а тепло й
увага родини та друзів додають упевненості й наснаги!
ДОБРА ВАМ, ВАШИМ РІДНИМ І БЛИЗЬКИМ!

*Заслужений працівник освіти України,
Ректор ТДАТУ, д.т.н., професор,
член-кореспондент НААН України,
Кюрчев В. М.*

СЛОВО О ПРЕКРАСНОМ ЧЕЛОВЕКЕ И ВЕРНОМ ДРУГЕ



Мое первое знакомство с Артемовым Николаем Прокофьевичем произошло в кабинете моего друга и товарища по научным изысканиям, и работе в специализированных советах по защите диссертационных работ – Лебедева Анатолия Тихоновича. В кабинет вошел молодой человек с просьбой о консультации по вопросу тракторной энергетики. С первых слов стало понятно, что он грамотно формулирует вопросы и быстро схватывает суть наших с Лебедевым А. Т. ответов.

Затем было предложение профессора Анатолия Тихоновича стать первым оппонентом кандидатской диссертации его ученика – Артемова Н. П. Я не встречал в своей жизни более доброго, обязательного и трудолюбивого человека. Именно благодаря этим своим человеческим качествам, а также природному таланту он сумел долгие годы руководить людьми, находясь на выборных должностях в общественных организациях.

Это позволило Николаю Прокофьевичу, сосредоточившись на главном в своей жизни, защитить кандидатскую диссертацию, а через короткое время докторскую, находясь на посту руководителя профсоюзной организации ХНТУСХ им. П. Василенко.

Я благодарен Николаю Прокофьевичу за успешно проведенные совместно научные работы и полученные результаты, которые позволили мне коренным образом

пересмотреть свои взгляды по отдельным вопросам теории автомобиля и трактора. Разработанная в докторской диссертации теория динамики мобильных сельскохозяйственных агрегатов открыла новые возможности исследований в эксплуатации без вмешательства в их конструкцию, что значительно снижает финансовые и человеческие затраты при проведении динамических и квалитметрических испытаний.

Я знаю, что в трудную минуту всегда могу положиться на этого человека, который всегда готов прийти на помощь людям. Как-то я сказал, что с этим человеком можно идти в разведку и я уверен из этого похода все вернутся живыми. Как бы в дальнейшем не складывалась жизнь Николая Прокофьевича, хочется пожелать ему оставаться таким же оптимистом и доброжелательным человеком, достичь еще больших успехов в науке и на своем новом поприще – руководителя одной из ведущих кафедр университета.

*Академик транспортной академии
Украины, доктор техн. наук, профессор
Лауреат Государственной Премии
Украины в области науки и техники
Заведующий кафедрой технологии
машиностроения и ремонта ХНАДУ*



М. А. Подригало

Хронологічний покажчик публікацій

1996

1. Влияние сроков проведения технических обслуживаний на величину ресурса трактора Т-150К [Текст] / Н. П. Артемов // Вопросы механизации сельского хозяйства : сборник науч. тр. – Харьков : ХИМЭСХ. – 1996. – С. 115-119.

2. Захисти права людей! [Текст] / М. П. Артьомов // Сіл. інженер. – 1996. – листоп. (№14-15). – С. 1.

3. Эксплуатационная надежность трактора Т-150К при соблюдении сроков проведения технического обслуживания [Текст] / Н. П. Артемов // Удосконалення технологій, технічних засобів та підготовки спеціалістів для с.-г. виробництва. – Харків : ХИМЕСГ. – 1996. – С. 22-26.

1997

4. Применение методов статистической диагностики (теории случайных функций) их исследованию точности работы мобильных агрегатов [Текст] / Н. П. Артемов, Н. В. Слоновский // Вестник ХГПУ (ХПИ) экология. Математика. Электроэнергетика. – Харьков. – 1997. – Вып. 8. – С. 56-58.

1998

5. Повышение функциональной стабильности гидропривода рулевого управления трактора [Текст] / Н. П. Артемов // Тракторная энергетика в растениеводстве: сборник науч. тр. ХИМЭСХ. – Харьков. – 1997. – С. 144-149.

1999

6. Определение критериев устойчивости движения и управляемости шарнирно сочлененных тракторов [Текст] / Н. П. Артемов // Тракторная энергетика в растениеводстве: сборник науч. тр. ХИМЭСХ. – Харьков. – 1999. – С. 194-198.

2000

7. Обеспечение функциональной стабильности гидропривода рулевого управления шарнирно-сочлененного трактора при проведении сельскохозяйственных работ [Текст] / Н. П. Артемов // Вісник Харк. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків : ХДТУСГ, 2000. – Вип. 1: Механізація с.-г. вир-ва. – С. 109-114.

2001

8. Методичні розробки до розділу «Будова тракторів і автомобілів» [Текст] / О. В. Єсіпов, А. Т. Лебедев,

В. М. Антощенко, М. Г. Макаренко, С. В. Шушляпін,
Ю. М. Кулаков, М. П. Артьомов. – Харків: НМЦ, 2001. –
24 с.

2002

9. О повышении устойчивости прямолинейного движения шарнирно-сочлененного трактора в составе МТА [Текст] / Н. П. Артемов // Тракторная энергетика в растениеводстве : сборник науч. тр. – Харьков, 2002. – Вып. 5. – С. 175-180. – Библиогр.: с. 180.

2003

10. До розробки математичної моделі стійкості руху трактора з шарнірно-з'єднаною рамою при нерівному розподілу навантажень на колесах [Текст] / М. Ф. Бойко, М. П. Артьомов // Вісник Харк. держ. техн. ун-т сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 20 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 28-31.

11. Методика оценки нагруженности и оптимизации корпуса шарнірного сочленения трактора Т-150К [Текст] / М. П. Артемов, В. Г. Кухтов, О. В. Щербак, В. И. Лисовой // Совершенствование машин длч земляных и дорожных работ: сборник науч. тр. ХНАДУ. – Харьков. – Вып.11. – 2003. – С. 72-76.

12. Обеспечение устойчивости движения и управляемости шарнирно-сочлененных тракторов в

составе МТА [Текст] / Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев, О. В. Щербак // Техніко-технол. аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сіл. госп-ва України : збірник наук. пр. УкрНДІПВТ. – Дослідницьке, 2003. – Вип. 6(20). – С. 349-355.

13. Тяговий КПД трактора при неравномерном распределении реакций между колесами [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов, А. А. Гриненко // Тракторная энергетика в растениеводстве : сборник науч. тр. – Харьков, 2003. – Вып. 6. – С. 49-56. – Библиогр.: с. 56.

2004

14. До методики розрахунку шляху машино-тракторного агрегату при криволінійному русі порівняно з прямолінійним [Текст] / Б. П. Шабельник, М. П. Артёмов // Вісник Харк. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 24: Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 314-318.

15. К вопросу влияния внешних сил на устойчивость движения шарнирно-сочлененного трактора в составе пахотного агрегата [Текст] / Н. П. Артемов, Н. Ф. Бойко // Вестник ХНАДУ. – Харьков, 2004. – Вып. 27. – С. 35-38.

16. Розрахунок змін тиску в гідроприводі рульового керування шарнірно-з'єднаного трактора під час роботи у складі МТА [Текст] / Н. П. Артемов, О. В. Щербак //

Вісник Харк. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харьков. – 2004. – Вып. 29: Механізація с.-г. вир-ва. – С. 57-62.

2005

17. Конструкція тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт з конструкції тракторів і автомобілів / Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, М. Г. Макаренко. – Харків : НМЦ ХНТУСГ, 2005. – 80 с.

18. Анализ работоспособности вала отбора мощности [Текст] / В. Н. Антощенко, Н. П. Артемов, И. А. Шевченко, В. А. Толстолицкий // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вып. 39: Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 96-100.

19. Про вплив зовнішніх сил на керованість шарнірно з'єданого трактора у складі машинного агрегату [Текст] / М. П. Артьомов // Праці Таврійської держ. агротехн. акад. – Мелітополь. – 2005. – Вып. 27. – С. 92-96.

20. Управляемость трактора с шарнирно-сочлененной рамой при изменении технического состояния агрегатов рулевого управления [Текст] / Н. П. Артемов // Молодежь и сельскохозяйственная

техника в ХХІ веке : материалы междунар. форума молодежи ХНТУСХ. – Харьков : ХНТУСХ. – 2005. – С. 13.

2006

21. Підвищення стійкості руху орного агрегату при зміні технічних параметрів системи керування [Текст] : автореф. дис.... канд. техн. наук: 05.05.11 / М. П. Артёмов. – Харків, 2006. – 20 с.

22. Трактори та автомобілі. Ч. 4. Робоче, додаткове і допоміжне обладнання [Текст] : навч. посіб. / В. М. Антощенко, М. П. Артёмов, М. Ф. Бойко, А. Т. Лебедев, Д. І. Мазоренко, С. В. Шушляпін ; за ред. А. Т. Лебедева. – Харків, 2006. – 164 с.

23. До методики розрахунку параметрів гальмівного шляху тракторного агрегату [Текст] / Б. П. Шабельник, М. П. Артёмов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2006. – № 1(43). – С. 145-146.

24. Про вплив технічного стану системи керування на стійкість руху сільськогосподарського агрегату [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ. – 2006. – Вип. 44: Механізація с.-г. вироб., Т. 2. – С. 214-220.

25. Щодо вирішення питання стійкості руху орного агрегату при зміні технічного стану гідрооб'ємного рульового керування [Текст] / М. П. Артёмов // Праці Таврійської держ. агротехн. акад. – Мелітополь, 2006. – Вип. 39. – С. 33-38.

2007

26. Робоче, гідравлічне та допоміжне обладнання тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з конструкції тракторів і автомобілів / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенков, М. П. Артёмов, С. В. Шушляпін. – Харків : НМЦ ХНТУСГ, 2007. – 47 с.

27. До вирішення питання кінематики руху шарнірно-зчленованого трактора під час повороту із змінним радіусом [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов // Праці Таврійської держ. агротехн. акад. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, Т. 1. – С. 205-212.

28. Комплекс машин на основі ХТЗ-121 для вирощування просапних культур [Текст] / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов // Техніка АПК. – 2007. – № 6. – С. 33-35. – Бібліогр.: с. 35.

29. Обоснование критериев устойчивости пахотного агрегата на базе шарнирно-сочлененного трактора при различных силах, приложенные к колесам [Текст] /

Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев // Вісник НТУ (ХПИ). – Харків, 2007. – Вип. 24.: Екологія. Математика. Електроенергетика – С. 84-90.

30. Об экономической обоснованности использования прибора комплексной оценки устойчивости движения пахотного агрегата [Текст] / Н. П. Артемов, А. Ю. Бобловский // Вісник Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 56: Економічні науки. – С. 23-30. – Библиогр.: с. 29-30.

31. Стійкість руху комбінованого посівного агрегату [Текст] / А. Т. Лебедев, П. М. Ярошенко, Н. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип.60: Тракторна енергетика в рослинництві. – С. 58-63.

32. Устойчивость движения пахотного агрегата при неравномерном распределении нагрузок по бортам колесного трактора [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов; «Харьк. политехн. ин-т», нац. техн. ун-т // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ»: сборник науч. тр. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2007. – Вып. 12 : Автомобиле- и тракторостроение. – С. 14-21. – Библиогр.: с. 21.

33. Щодо впливу гідравлічних характеристик деталей приводу системи рульового керування на надійність роботи та рух орного агрегату [Текст] / М. П. Артёмов, М. Ф. Бойко // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 51: Проблеми

надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 97-107. – Бібліогр.: с. 106.

34. Щодо впливу зовнішніх сил на динаміку руху комбінованих сільськогосподарських машинно-тракторних агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 60: Тракторна енергетика в рослинництві. – С. 32-39.

2008

35. Робоче, гідравлічне та допоміжне обладнання тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, М. П. Артьомов, С. В. Шушляпін. – Харків, 2008. – 46 с.

36. Трактори і автомобілі [Текст] : метод. вказ. до викон. розрахунково-графіч. завдання по розд. «Технологічні основи мобільних енергетичних засобів» / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, М. П. Артьомов, Р. В. Антощенко. – Харків, 2008. – 24 с.

37. Трансмісії тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 1 «Муфти зчеплення». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 20 с.

38. Трансмiсії тракторiв i автомобiлiв [Текст] : лаборатор. робота № 2 «Коробки передач». Журнал «Завдання-звiт» з викон. лаборатор. робiт з дисц. «Трактори i автомобiлi» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артiомов, Ю. М. Кулаков, I. О. Шевченко. – Харкiв, 2008. – 20 с.

39. Трансмiсії тракторiв i автомобiлiв [Текст] : лаборатор. робота № 3 «Роздавальнi коробки, ходозменшувачi, збiльшувачi крутного моменту (ЗКМ) i карданнi передачi». Журнал «Завдання-звiт» з викон. лаборатор. робiт з дисц. «Трактори i автомобiлi» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артiомов, Ю. М. Кулаков, I. О. Шевченко. – Харкiв, 2008. – 16 с.

40. Трансмiсії тракторiв i автомобiлiв [Текст] : лаборатор. робота № 4 «Диференцiали i ведучi мости колiсних машин». Журнал «Завдання-звiт» з викон. лаборатор. робiт з дисц. «Трактори i автомобiлi» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артiомов, Ю. М. Кулаков, I. О. Шевченко. – Харкiв, 2008. – 21 с.

41. Трансмiсії тракторiв i автомобiлiв [Текст] : лаборатор. робота № 5 «Головна передача i механiзми повороту гусеничних тракторiв». Журнал «Завдання-звiт» з викон. лаборатор. робiт з дисц. «Трактори i автомобiлi» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артiомов, Ю. М. Кулаков, I. О. Шевченко. – Харкiв, 2008. – 14 с.

42. Ходова частина i механiзми керування тракторiв i автомобiлiв [Текст] : лаборатор. робота № 1 «Ходова

частина гусеничного трактора». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 16 с.

43. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 2 «Ходова частина автомобіля». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 15 с.

44. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 3 «Рульове керування». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 20 с.

45. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 4 «Колеса і шини». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 13 с.

46. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 5 «Гальмові системи колісних тракторів і автомобілів». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц.

«Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 12 с.

47. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 6 «Пневматичний привід гальма». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедєв, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2008. – 13 с.

48. Вплив динаміки та механіко-технологічних властивостей на функціональну стабільність машинно-тракторних агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов, П. М. Ярошенко // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2008. – Вип. 75 : Механізація с.-г. вир-ва. – Т. 1. – С. 495-499. – Бібліогр.: с. 499.

49. Щодо вирішення питання впливу динамічних навантажень на надійність роботи сільськогосподарського МТА [Текст] / М. П. Артёмов // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2008. – Вип.69 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 306-311. – Бібліогр.: с. 311.

2009

50. Конструкція тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. та журн. «Завдання-звіт» по вивч. дисц.

«Трактори і автомобілі» для студ. ННІ «Переробка та харчові вир-ва». Ч. 1.: Двигуни та електрообладнання / М. Г. Макаренко, А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, В. М. Антощенко. – Харків : НМЦ, 2009. – 26 с.

51. Конструкція тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. та журн. «Завдання звіт» по вивч. дисц. «Трактори і автомобілі» для студ. ННІ «Переробка та харчові вир-ва». Ч. 2.: Трансмісія, ходова частина та механізми керування» / М. Г. Макаренко, А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, В. М. Антощенко. – Харків : НМЦ, 2009. – 26 с.

52. Робоче гідравлічне та допоміжне обладнання тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з виконання лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, М. П. Артьомов, С. В. Шушляпін; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 46 с.

53. Технологічні основи мобільних енергетичних засобів [Текст] метод. вказівки до виконання розрахунково-графічного завдання з експлуатації енергетичних засобів / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, М. П. Артьомов. – Харків : НМЦ ХНТУСГ, 2009. – 24 с.

54. Трактори і автомобілі [Текст] : метод. вказ. до викон. розрахунково-графіч. завдання по розд. «Технологічні основи мобільних енергетичних засобів» /

А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, М. П. Артёмов,
Р. В. Антощенко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 24 с.

55. Трансмісії тракторів і автомобілів [Текст] :
лаборатор. робота № 1 «Муфти зчеплення». Журнал
«Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц.
«Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов,
Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2009. – 20 с.

56. Трансмісії тракторів і автомобілів [Текст] :
лаборатор. робота № 2 «Коробки передач». Журнал
«Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц.
«Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов,
Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2009. – 20 с.

57. Трансмісії тракторів і автомобілів [Текст] :
лаборатор. робота № 3 «Роздавальні коробки,
ходозменшувачі, збільшувачі крутного моменту (ЗКМ) і
карданні передачі». Журнал «Завдання-звіт» з викон.
лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» /
А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков,
І. О. Шевченко. – Харків, 2009. – 16 с.

58. Трансмісії тракторів і автомобілів [Текст] :
лаборатор. робота № 4 «Диференціали і ведучі мости
колісних машин». Журнал «Завдання-звіт» з викон.
лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» /
А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков,
І. О. Шевченко. – Харків, 2009. – 21 с.

59. Трансмисії тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 5 «Головна передача і механізми повороту гусеничних тракторів». Журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків, 2009. – 14 с.

60. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 1 «Ходова частина гусеничного трактора». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 16 с.

61. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 2 «Ходова частина автомобіля». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко ; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 15 с.

62. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 3 «Рульове керування». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 20 с.

63. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 4 «Колеса і

шини». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 13 с.

64. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 5 «Гальмові системи колісних тракторів і автомобілів». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 12 с.

65. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : лаборатор. робота № 6 «Пневматичний привід гальма». Журн. «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт з дисц. «Трактори і автомобілі» / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 13 с.

66. На летний отдых – к морю! [Текст] / Н. П. Артемов // Сіл. інженер. – 2009. – № 82. – С. 16.

67. Новый склад профкому – нові завдання на майбутнє [Текст] / М. П. Артьомов // Сіл. Інженер.– 2009. – № 81. – С. 7.

68. Оцінка працездатності трактора по змінних параметрах стану [Текст] / А. Т. Лебедєв, М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 89: Тракторна енергетика в рослинництві. – С. 11-26. – Бібліогр.: с. 25.

69. Про гідрооб'ємні рульові керування тракторів класу 30кН [Текст] / М. П. Артьомов, П. М. Ярошенко // сборник тезисов по материалам 15 Междунар. науч.-метод. конф. «Технологии XXI века». – Алушта, 2009. – С. 8-9.

2010

70. Збірник завдань тестового контролю знань [Текст] : навч. посіб. з визначення професійної компетенції випускників вищ. навч. закл. освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / уклад.: Д. І. Мазоренко, А. К. Автухов, М. П. Артьомов [та ін.]; ХНТУСГ. – Харків : Місьдрук, 2010. – 291 с.

71. Трактори і автомобілі [Текст]: метод. вказ. до виконання розрахунково-графічного завдання по розділу: «Технологічні основи мобільних енергетичних засобів» / А. Т. Лебедєв, В. М. Антощенков, М. П. Артьомов, Р. В. Антощенков. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 22 с.

72. Гальмівні системи колісних тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор.

робіт з курсу «Трактори і автомобілі» для студ. фаху 7.091902 та 7.091904 ден. та заоч. форм навч. / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 29 с.

73. Механізм керування поворотом тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт з курсу «Трактори і автомобілі» для студ. фаху 7.091902 та 7.091904 ден. та заоч. форми навч. / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 29 с.

74. Робоче, гідравлічне та допоміжне обладнання тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2010. – 44 с.

75. Трансмисії тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2010. – 55 с.

76. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2010. – 47 с.

77. Ходова частина тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт з курсу «Трактори і

автомобілі» для студ. фаху 7.091902 та 7.091904 ден. та заоч. форми навч. / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 26 с.

78. До питання визначення критеріїв динаміки розгону колісного сільськогосподарського машинно-тракторного агрегата в технічній експлуатації [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 94: Проблеми технічної експлуатації машин. Системотехніка і технології лісового комплексу. – С. 237-242. – Бібліогр.: с. 242.

79. До дослідження динаміки колісного сільськогосподарського машинно-тракторного агрегату [Текст] / М. П. Артьомов // Загальнодержавний міжвідом. наук.-техн. зб. КНТУ. – Кіровоград, 2010. – Вип. 40, Ч. 1 : Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин. – С 151-155.

80. Застосування метода парціальних прискорень для оцінки керованості мобільних машин [Текст] / М. П. Артьомов, М. А. Подригало // Технологии XXI века : материалы 16-й Междунар. науч.-метод. конф. – Алушта: СНАУ, 2010. – С. 14-16.

81. Математична модель руху комбінованого посівного агрегату [Текст] / М. П. Артьомов,

П. М. Ярошенко // Праці Таврійського держ. агротехнолог. ун-ту. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, Т. 7 : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф «Моделювання технолог. процесів в АПК». – С. 116-123.

82. Метод парціальних прискорювань і його застосування при дослідженні динаміки мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев, О. П. Алексеев, В. П. Волков, М. А. Подригало, О. С. Полянський // Наукове забезпечення службово-бойової діяльності внутрішніх віськ МВС України : зб. тез доп. наук.-практ. конф., 16-18 берез. 2010 р. – Харків, 2010. – С. 44-46.

83. Метод парциальных ускорений и его применение при исследовании динамики мобильных машин (в порядке обсуждения) [Текст] / М. П. Артемов, А. Т. Лебедев, О. П. Алексеев, В. П. Волков, М. А. Подригало, А. С. Полянский // Наукові праці Луцького нац. техн. ун-ту. – Луцьк, 2010. – Вип. 28. – С. 32-36.

84. Оцінка керованості мобільних машин за допомогою передатних функцій [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 103: Механізація с.-г. вир-ва та перероб. с.-г. продукції. – С. 210-216. – Бібліогр.: с. 216.

85. Оцінка працездатності трактора по змінних параметрах стану [Текст] / М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва

ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 89: Тракторна енергетика в рослинництві. – С. 11-26.

86. Оценка управляемости мобильных машин методом парциальных ускорений [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов, А. В. Кот, М. А. Подригало // Праці Таврійського держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, Т. 7 : Матеріал. міжнар. наук.-конф. «Моделювання технологічних процесів в АПК». – С. 65-71.

87. Применение метода парциальных ускорений при исследовании динамики автомобиля [Текст] / О. П. Алексеев, Н. П. Артемов, В. П. Волков, А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, А. С. Полянский // Проблемы качества и эксплуатации автотранспортных средств : материалы VI Междунар. науч.-техн. конф.(18-20 мая 2010 г.). – Пенза: ПГАСА, 2010. – С. 8-13.

88. Экспериментальные исследования движения легковых автомобилей в городском режиме [Текст] / Н. П. Артемов, В. Л. Файст, М. А. Подригало, Д. М. Клец // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 93: Механізація с.-г. вир-ва, Т. 1. – С. 384-389. – Библиогр.: с. 389.

2011

89. Гальмівні ситеми колісних тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт /

А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков,
І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 29 с.

90. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічного завдання по розділу «Технологічні основи мобільних енергетичних засобів» [Текст] / А. Т. Лебедев, В. М. Антощенков, М. П. Артёмов, Р. В. Антощенков. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 23 с.

91. Механізм керування поворотом тракторів і автомобілів [Текст] метод. вказівки до виконання лаб. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 20 с.

92. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків: ХНТУСГ, 2011. – 47 с.

93. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 26 с.

94. Ходова частина гусеничних тракторів [Текст] метод. вказівки до виконання лаб. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 20 с.

95. Влияние коэффициента управляемости на динамику и функциональную стабильность мобильных машин [Текст] / Н. П. Артемов // Повышение эффективности использования ресурсов : сборник науч. докл. XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов: ГНУ ВНИИТ, 2011. – С. 164-168.

96. Вплив динаміки машинно-тракторних агрегатів на їх функціональну стабільність [Текст] / М. П. Артёмов // Збірник наук. праць Вінницького нац. аграр. ун-ту. – Вінниця, 2011. – Вип. 7: Техн. науки. – С. 5-10.

97. Вплив зовнішніх чинників на динаміку, продуктивність і функціональну стабільність мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 107: Механізація с.-г. вир-ва, Т. 2. – С. 140-147. – Бібліогр.: с. 146-147.

98. До методики дослідження і визначення параметрів керованості мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов // Наук. вісник ЛНАУ. – Луганськ: ЛНАУ, 2011. – Вип. 29: Техн. науки. – С. 73-80.

99. До методики оцінки функціональної стабільності мобільних сільськогосподарських машин [Текст] / М. П. Артёмов // Системи обробки інформації : збірник наук. праць. – Харків : ХУПС ім. І. Кожедуба, 2011. – Вип. 8(98). С. 21-25.

100. Дослідження динаміки мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов, М. А. Подригало, Д. М. Клец // Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні : укр. міжвідом. наук.-техн. зб.– Львів, 2011. – Вип. 45. – С. 435-439.

101. Дослідження експлуатаційних параметрів та функціональної стабільності мобільних енергетичних засобів за коефіцієнтом корисної дії [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 109: Проблеми техн. експлуатації машин. – С. 20-26. – Бібліогр.: с. 25-26.

102. Дослідження коефіцієнту керованості і його вплив на динаміку мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля. – Северодонецк, 2011. – №5(159). – С. 269-275.

103. Дослідження критеріїв керованості мобільних сільськогосподарських машин [Текст] / М. П. Артьомов // Загальнодерж. міжвідом. наук.-техн. збірник КНТУ. – Кіровоград, 2011. – Вип. 41: Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин, Ч. 1. – С. 265-272.

104. Дослідження методу парціальних прискорень для контролю руху мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов // Сільськогосподарські машини :

зб. наук. ст. – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ, 2011. – Вип. 21, Т. 1. – С. 3-9. – Бібліогр. наприкінці ст.

105. Метод парциальных ускорений и его применение при исследовании динамики мобильных машин [Текст] / Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев, В. Г. Волков, М. А. Подригало // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – № 1. – С. 16-18.

106. Обзор методов измерения сопротивления сельскохозяйственных машин [Текст] / А. А. Заречный ; науч. рук. Н. П. Артемов // Молодь і технічний прогрес в АПК : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів і молодих вчених. – Харків, 2011. – С. 42.

107. Оцінка керованості мобільних машин за допомогою передатних функцій [Текст] / М. П. Артёмов // Техніка і технології. – 2011. – № 5. – С. 31-33. – Бібліогр. в кінці ст.

108. Устойчивость колесных машин как сложное эксплуатационное свойство [Текст] / М. А. Подригало, Д. М. Клец, Н. П. Артемов // Автомобильный транспорт : сборник науч. трудов. – Москва: Росагрошаш, 2011. – Вып. 29. – С. 179-183.

2012

109. Метод парциальных ускорений и его приложения в динамике мобильных машин [Текст] : монография /

Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, А. С. Полянский, Д. М. Клец, А. И. Коробко, В. В. Задорожня ; под ред. М. А. Подригало. – Харків : Міськдрук, 2012. – 220 с. – Библиогр.: с. 214-218.

110. Гальмівні системи колісних тракторів і автомобілів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2012. – 29 с.

111. Журнал «Завдання-звіт» для виконання лабораторних робіт за темою «Трансмісія» [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; Методцентр ХНТУСГ. – Харків, 2012. – 55 с.

112. Ходова частина і механізми керування тракторів і автомобілів [Текст] : журнал «Завдання-звіт» з викон. лаборатор. робіт / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, Ю. М. Кулаков, І. О. Шевченко; ХНТУСГ. – Харків, 2012. – 46 с.

113. Алгоритмы экспериментального определения реализуемой мощности двигателя мобильной машины при выполнении технологических операций [Текст] / М. П. Артемов, Н. М. Подригало // Вісник нац. техн. ун-ту

«ХПШ» : зб. наук. пр. (Серія Автомобіле- та тракторобудування). – Харків : НТУ «ХПШ», 2012. – № 60(966). – С.17 - 25.

114. Визначення кількості ступенів рухливості машинно-тракторних агрегатів та їх вплив на керованість [Текст] / М. П. Артёмов // Сільськогосподарські машини: зб. наук. ст. – Вип. 24, Том 1. – Луцьк: Ред.-вид.відділ ЛНТУ, 2013. – С.9-18.

115. Визначення необхідної кількості акселерометрів і місця їх установки при динамічних випробуваннях мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов, Н. М. Подригало, Д. М. Клец, А. І. Коробко // Механіка та машинобудування: вісник нац. техн. ун-ту (ХПШ). – Харків: НТУ «ХПШ», 2012. – №2. – С.127-135.

116. Визначення оптимальних параметрів для забезпечення функціональної стабільності мобільних ґрунтообробних агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов // Наук. вісник Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь: ТДАТУ, 2012. – Вип. 2, Т. 1. – С. 108-115.

117. Використання методу парціальних прискорень при визначенні функціональної стабільності мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов // Актуальні проблеми технічного забезпечення внутрішніх військ : матеріали наук.-практ. семінару ; Акад. внутр. військ МВС України. – Харків, 2012. – С. 24-27.

118. Динамічні випробування датчиків прискорень на лабораторному вібростенді [Текст] / М. П. Артьомов, Д. М. Клец // Вібрації в техніці і технологіях. – 2012. – № 2 (66). – С. 5-9.

119. До методики розрахунку необхідної потужності ґрунтообробного агрегату методом парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 121: Технічний сервіс машин для рослинництва. – С. 118-123. – Бібліогр.: с. 122.

120. Дослідження динаміки машинно-тракторних агрегатів за допомогою метода парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артьомов // Полтавський нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка: збірник наук. пр. – Полтава, 2012. – Вип. № 2(32), Том 1. : Галузеве машинобудування, будівництво. – С. 3-12.

121. Математична модель машинно-тракторного агрегату з використанням методу парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артьомов // Збірник наук. праць Вінницького нац. аграр. ун-ту. – Вінниця, 2012. – Вип. 11, Т. 1 (65). – С. 34-40.

122. Метод парціальних ускорений и его применение в теории автомобиля и трактора. Совершенствование эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов [Текст] / Н. П. Артемов, А. Т. Лебедев, О. П. Алексеев, В. П. Волков,

М. А. Подригало, А. С. Полянский // Материалы Первой Междунар. науч.-практ. конф. (18-20 апр. 2012 г.). – Сургут, 2012. – С. 10-14.

123. Мобильный регистрационно-измерительный комплекс для проведения динамических испытаний колесных машин [Текст] / Н. П. Артемов, М. А. Подригало, Д. М. Клец, Д. В. Абрамов, А. И. Коробко, О. А. Назарько, А. Н. Мостовая, В. О. Тесля // Совершенствование эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов : материалы Первой Междунар. науч.-практ. конф.(18-20 апр. 2012 г.,г. Сургут). – Омск: ГНУ СибАДИ, 2012. – С. 19-23.

124. Нове керівництво профспілки [Текст] / М. П. Артьомов // Сіл. інженер. – 2012. – № 99. – С. 2.

125. Нормативне і метрологічне забезпечення динамічних випробувань мобільних машин [Текст] / М. А. Подригало, М. П. Артьомов, Д. М. Клец, А. І. Коробко // Новітні технології – для захисту повітряного простору : восьма наук. конф. Харк. ун-ту повітр. сил ім. Кожедуба (18-19 квіт. 2012 р.). – Харків, 2012. – С. 348-349.

126. Определение необходимого числа акселерометров и места их установки при динамических испытаниях мобильных машин [Текст] / М. А. Подригало, М. П. Артемов, Д. М. Клец, А. И. Коробко // Ученые записки Крымского инженерно-пед. ун-та. – Симферополь:

НИЦ КИПУ, 2012. – Вып. 36. Технические науки. – С.20-26.

127. Оценка динамики сельскохозяйственного агрегата с помощью метода парциальных ускорений [Текст] / М. П. Артемов // Совершенствование эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (18-20 апр. 2012 г., г. Сургут). – Омск: ГНУ СиБАДИ, 2012. – С. 10-14.

128. Питання точності вимірювань під час динамічних випробувань мобільних машин [Текст] / М. П. Артемов, М. А. Подригало, Д. М. Клец, А. І. Коробко // Метрологія та прилади. – 2012. – № 5. – С. 27-31. – Бібліогр. наприкінці ст.

129. Повышение точности измерения ускорений мобильных машин путем снижения монтажной погрешности датчиков [Текст] / М. П. Артемов, М. А. Подригало, А. С. Полянский, Д. М. Клец, Е. А. Дубинин, В. В. Задорожня // Науковий вісн. Таврійського держ. агротехнолог. ун-ту. – Мелітополь : ТДАТУ, 2012. – Вип. 2, Т. 5. – С. 84-92.

130. Радиус качения и оценка взаимодействия колеса мобильной машины с дорогой [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов, М. А. Подригало, А. В. Кот // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків,

2012. – Вип. 124: Механізація с.-г. вир-ва, Т. 2. – С. 43-48. – Библиогр.: с. 47-48.

2013

131. Трактори і автомобілі. Ч. 7: Технологічні основи мобільних енергетичних засобів [Текст] : навч. посіб. / В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев ; за ред. А. Т. Лебедева. – Харків : Факт, 2013. – 232 с.

132. Трактори і автомобілі. Ч. 8: Практикум. Основи теорії та розрахунку тракторів і автомобілів [Текст] : навч. посіб. / В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев ; за ред. А. Т. Лебедева. – Харків: Факт, 2013. – 256 с.

133. Визначення кількості ступенів рухливості машинно-тракторних агрегатів та їх вплив на керованість [Текст] / М. П. Артёмов // Сільськогосподарські машини : зб. наук. ст. – Луцьк: ЛНТУ, 2013. – Вип. 24. – С. 9-18.

134. Визначення сил опору ґрунтообробного знаряддя в неусталеному режимі моделюванням парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артёмов // Механізація та електрифікація сільського господарства. – Глеваха, 2013. – Вип. 98, Т. 2. – С. 222-232.

135. Використання фільтра Баттерворта для підвищення точності дослідження динаміки машинно-тракторних агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов // Вібрації в техніці і технологіях. – 2013. – № 2 (70). – С. 153-158.

136. Вплив температури, вібрації та довжини з'єднувальних кабелів датчиків на точність вимірювання парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артьомов, Д. М. Клец, Є. О. Дубінін, В. М. Плетньов, В. В. Задорожня, Академія внутрішніх військ МВС України // V наук.-практ. конф. «Наукове забезпечення службово-бойової діяльності внутрішніх військ МВС України». – Харків, 2013. – С. 95-96.

137. Динамічний метод оцінки працездатності тракторного агрегату [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків, 2013. – Вип. 135: Механізація с.-г. вир-ва. – С. 129-140. – Бібліогр.: с. 139.

138. До методики розрахунку і контролю силових характеристик машинно-тракторних агрегатів при неусталеному пласкопаралельному русі [Текст] / М. П. Артьомов // Механізація та електрифікація сіл. госп-ва : Міжвідом. тематичний наук. зб. – Глеваха, 2013. – Вип. 97, Т. 2. – С.171-182.

139. Дослідження потужності трактора і стабільності роботи машинно-тракторних агрегатів методом

парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артёмов // Актуальні проблеми технічного забезпечення внутрішніх військ : матеріали наук.-практ. семінару Академії внутрішніх військ МВС України. – Харків, 2013. – С. 28.

140. Експериментальні дослідження динаміки мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов, Академія внутрішніх військ МВС України // V наук.-практ. конф. «Наукове забезпечення службово-бойової діяльності внутрішніх військ МВС України» – Харків, 2013. – С. 82-84.

141. Методологія оцінки функціональної стабільності машинно-тракторного агрегату за критерієм стійкості руху [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник НТУ «ХП». – Харків: НТУ «ХП», 2013. – № 29(1002). – С. 58-65.

142. Метод розрахунку і контролю силових характеристик машинно-тракторних агрегатів (тези) [Текст] / М. П. Артёмов // Дев'ята наук. конф. Харк. ун-ту повітряних сил ім. Івана Кожедуба «Новітні технології – для захисту повітряного простору» : тези доповідей 17-18 квітня 2013. – Харків : ХУПС ім. І. Кожедуба, 2013. – С. 241.

143. Обґрунтування ефективності використання ґрунтообробних агрегатів моделюванням парціальних прискорень [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов // Збірник наук. пр. УкрНДІВПТ ім. Л. Погорілого. – Харків, 2013. – Вип. 17(31), Кн. 2.Т. 2. – С. 280-293.

144. Определение управляемости и устойчивости движения машинно-тракторных агрегатов моделированием парциальных ускорений [Текст] / Н. П. Артемов // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture : an International Journal on Operation of Farm and Agri-Food Industry Machinery. – Lublin-Rzeszow, 2013. – Vol. 15, № 7. – С. 151-156. – Библиогр.:с. 155-156.

145. Повышение точности обработки данных, полученных в ходе испытаний мобильных машин с помощью фильтра Баттерворта [Текст] / Н. П. Артемов, Д. М. Клец // Міжнар. наук.-техн. конф. студ., молодих учених «Актуальні проблеми життєдіяльності суспільства». – Кременчук : КрНУ, 2013 – С. 162.

146. Про використання фільтрів при проведенні випробувань з оцінки експлуатаційних властивостей мобільних машин [Текст] / Н. П. Артьомов // Збірник наукових праць Полтавський НТУ ім. Ю. Кондратюка. – Полтава : Полтавський НТУ, 2013. – Вип. №1(36) : Галузеве машинобудування, будівництво – С.124-133.

147. Тягово-енергетичний аналіз неусталеного руху тракторного агрегату [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, О. В. Кот // Збірник наук. пр. УкрНДІВПТ ім. Л. Погорілого. – Дослідницьке, 2013. – Вип. 17(31), Кн. 2. – С. 280-293.

148. Удосконалення методики визначення динамічних навантажень мобільних машин [Текст] /

М. П. Артёмов // Вісник східноукраїнського національного ун-ту ім. В. Даля. – Северодонець, 2013. – №5(159). – С. 269-275.

149. Удосконалення методики визначення динамічних навантажень мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов // Матеріали 1-ой междунар. интернет конф. молодых учёных «Проблемы развития транспортных систем в евразийском регионе». – Луганск : СНУ ім. В. Даля, 2013. – С. 91-95.

150. Удосконалення методів експериментального визначення динаміки мобільних агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов // LXIX наукова конф. професорсько-викла-дацького складу, аспірантів, студ. та співроб. відокремлених структурних підрозділів ун-ту. – Київ : НТУ, 2013 – С. 53.

2014

151. Вдосконалення методів оцінки властивостей маневреності мобільних машин [Текст] / М. П. Артёмов, Д. М. Клец // Матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. конф. «Технічний прогрес у с.-г. вир-ві» та IX Всеукр. конф.-семінару аспірантів, докторантів та здобувачів у галузі аграрної інженерії 21 – 23 травня. – Глеваха, 2014. – С. 152-155.

152. Вплив гідравлічних характеристик слідкуючого приводу системи рульового керування на рух

комбінованого посівного агрегату [Текст] / М. П. Артёмов, П. М. Ярошенко // Вісник Сумського нац. аграр. ун-ту, 2014. – Вип. 11(26) : Механізація та автоматизація виробничих процесів. – С. 75-79.

153. Динаміка ґрунтообробного агрегату моделюванням парціальних прискорень в неусталеному режимі работ [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Львівського нац. аграрного ун-ту. – Львів : ЛНАУ, 2014. – Вип. 18 : Агроінженерні дослідження. – С. 22-31.

154. Дослідження динаміки сил мобільного агрегату в неусталеному режимі моделюванням парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник ЖНАЕУ : наук.-теорет. зб. – Житомир, 2014. – Вип. 2, Т. 4, Ч. 1. – С. 96-103.

155. Забезпечення наглядовості параметрів руху мобільних машин при динамічних випробуваннях [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. – Харків, 2014. – Вип. 148: Механізація с.-г. вир-ва. – С. 263-267. – Бібліогр.: с. 266-267.

156. Обеспечение управляемости и устойчивости мобильных машин при установившемся движении [Текст] / М. А. Подригало, Д. М. Клец, Н. П. Артемов // Ученые записки Крымского инженерно-пед. ун-та. – Симферополь: НИЦ КИПУ. – 2014. – Вып. 43: Технические науки. – С. 21-25.

157. Однопараметровий контроль стану динамічних промислових об'єктів за допомогою тестових статистик [Текст] / Р. П. Мигущенко, М. П. Артьомов, О. Ю. Кропачек // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». – Харків, 2014. – Вип. 6. – С. 145-150.

158. Оценка работы мобильной машины при нестабильном движении [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов // Механіка та машинобудування. – 2014. – № 2. – С. 76-84.

159. Оценка устойчивости движения колесных мобильных машин с учетом нелинейного бокового увода шин [Текст] / Н. П. Артемов, М. А. Подригало, Д. М. Клец // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Минск: НПЦ НАН Беларуси, 2014. – С. 103-109.

160. Щодо залежності тягової динаміки мобільних сільськогосподарських агрегатів від технічного стану [Текст] / М. П. Артьомов, А. Т. Лебедев, О. В. Кот // Інженерія природокористування. – 2014. – № 2. – С. 9-14.

161. Экспериментальное определение тяговых показателей тракторов по динамике их разгона [Текст] / М. А. Подригало, Н. П. Артемов // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin. – 2014. – Vol. 15, № 7. – С. 47-53.

162. Биосферные основы повышения продуктивности земледелия [Текст] / А. С. Кушнарєв, Н. П. Артемов // Інженерія природокористування. – Харків: ХНТУСГ. – 2015. – № 3 (2). – С. 9-13.

163. Вдосконалення методів оцінки властивостей маневреності мобільних машин [Текст] / М. П. Артємов, Д. М. Клец // Технічний прогрес у с.-г. виробництві : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. та ІХ Всеукр. конф.-семінару аспірантів, докторантів та здобувачів у галузі аграр. інженерії (21-23 трав. 2015р.). – Глеваха, 2015. – С. 152-155.

164. Визначальний параметр стану гідрооб'ємного рульового керування трактора [Текст] / С. А. Лебедев, М. П. Артємов, В. С. Шеїн, І. В. Колеснік // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». – Харків: НТУ «ХПІ», 2015. – № 8 (1117). – С. 11-18.

165. Визначення ефективності використання ґрунтообробних машинно-тракторних агрегатів моделюванням парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артємов // Вісник нац. техн. ун-ту «ХПІ». – Харків: НТУ «ХПІ», 2015. – № 10 (1119). – С. 9-17.

166. Визначення оптимальних параметрів для забезпечення функціональної стабільності мобільних ґрунтообробних агрегатів [Текст] / М. П. Артємов //

Науковий вісн. Таврійського держ. агротехнолог. ун-ту. – Мелітополь : ТДАТУ, 2015. – Вип. 2, Т. 1. – С. 108-115.

167. Вплив коливання швидкості руху МТА на надійність технологічної операції [Текст] / М. П. Артёмов, М. Л. Шуляк, І. В. Колеснік, Ю. Ю. Козлов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 163: Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 84-89. – Бібліогр.: с. 88-89.

168. Динаміка ґрунтообробного агрегату моделюванням парціальних прискорень в неусталеному режимі роботи [Текст] / М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев // Агроінженерні дослідження : вісник Львів. нац. аграр. ун-ту. – Львів: ЛНАУ, 2015. – Вип. 18. – С. 22-31.

169. Дослідження відповідності вимогам технічного регламенту безпеки машин агрегатів ґрунтообробних виробництва ТОВ «ЛКМЗ» [Текст] / О. А. Гриненко, С. А. Лебедев, М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2015. – Вип. 156: Механізація с.-г. вир-ва. – С. 335-345.

170. Дослідження динаміки і керованості мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 159: Технічний сервіс машин для рослинництва. – С. 19-27. – Бібліогр.: с. 26-27.

171. Забезпечення спостережності параметрів руху мобільних машин при динамічних випробуваннях [Текст] / М. П. Артьомов // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 159: Технічний сервіс машин для рослинництва. – С. 181-185. – Бібліогр.: с. 185.

172. Забезпечення стійкості і керованості сільськогосподарських агрегатів із змінною масою [Текст] / А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, М. Л. Шуляк, І. А. Лебедева // Збірник наук. праць Вінницького аграр. ун-ту. – Вінниця, 2015. – Вип. 1 (89). – С. 57-61.

173. Зависимость силы сопротивления движению тракторного агрегата от переменной массы сельскохозяйственной машины [Текст] / Н. П. Артемов, М. Л. Шуляк // III International scientific congress Agricultural machinery Proceedings Agricultural machines. Research and testing. New machine designs. 22-25 June . – Varna, Bulgaria, 2015. – № 4. – P. 90-95.

174. Использование фильтра для повышения точности исследований динамики мобильных машин [Текст] / Н. П. Артемов, М. Л. Шуляк // Наук. вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – Вип. 226. – С. 290-295.

175. Керованість і стійкість руху ґрунтообробних мобільних сільськогосподарських агрегатів моделюванням парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артьомов // Наук.

вісник Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 5, Т. 1. – С. 89-99.

176. Оценка дополнительных энергетических потерь при установившемся режиме движения транспортно-тяговых машин [Текст] / М. А. Подригало, Н. П. Артемов, Д. В. Абрамов, М. Л. Шуляк // Вісник НТУ «ХП» : зб. наук. пр. – Харків: НТУ ХП, 2015. – № 9 (1118). – С. 98-107.

177. Оценка неопределенности измерения линейных ускорений [Текст] / М. А. Подригало, Н. П. Артемов, Д. М. Клец // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк: Луцьк. НТУ. – 2015. – № 2 (4). – С. 113-118.

178. Оцінка тягово-динамічних властивостей на основі прискорення трактора [Текст] / А. Т. Лебедев, Н. П. Артемов, М. Л. Шуляк, Ю. М. Кулаков // Інженерія природокористування. – Харків : ХНТУСГ – 2015. – № 1(3). – С. 84-89.

179. Оцінка функціонування сільськогосподарського агрегату за динамічними критеріями [Текст] / М. П. Артьомов, М. Л. Шуляк, А. Т. Лебедев, Є. І. Калінін // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів, 2016. – № 4. – С. 218-226.

180. Синхронізація руху транспортного агрегату та комбайна під час виконання спільних технологічних операцій рослинництва [Текст] / М. А. Подригало, М. П. Артьомов, М. Л. Шуляк, Д. В. Берландін // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 159: Технічний сервіс машин для рослинництва. – С. 34-40. – Бібліогр.: с. 39-40.

181. Тягова динаміка сільськогосподарських ґрунтообробних агрегатів [Текст] / М. П. Артьомов, О. В. Кот // Сільськогосподарські машини : зб. наук. ст. – Луцьк: ЛНТУ, 2015. – Вип. 32. – С. 10-18.

182. Analysis and control of random vibration processes in the operation of mobile agricultural units as a mechanical systems [Текст] / N. Artiymov, Shulyak M. // Science & Genesis : scientific and educational journal the progressive researchers. – Prague: Authors. – 2015. – № 1 (April). – С. 151-155.

183. Operating of mobile machine units system [Текст] / A. Lebedev, N. Artiymov, M. Podrigalo, D. Klets, D. Abramov, R. Kaidalov, M. Shulyak // Automobile Transport : collection of scientific works. – Kharkiv: HNADU, 2015. – Vol. 36. – P. 60-66.

184. Визначення динамічних і кваліметричних параметрів мобільних сільськогосподарських агрегатів в експлуатації [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник аграр. науки. – 2016. – № 7. – С. 38-42. – Бібліогр. наприкінці ст.

185. Визначення динамічних характеристик сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов, М. А. Подригало, М. Л. Шуляк // Вібрації в техніці та технологіях. – 2016. – № 3 (83). – С. 5-10.

186. Головний форум профспілок України [Текст] / М. Артёмов // Світоч знань. – 2016. – березень-квітень. – С. 28.

187. До методики розрахунку впливу колісного рушія на ґрунт [Текст] / М. П. Артёмов // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. (Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів) – Суми, 2016. – Вип. 11. – С. 33-37.

188. Дослідження динамічних параметрів та тягового опору МТА [Текст] / М. П. Артёмов, М. Л. Шуляк, О. В. Кот // Збірник наук. праць ВНАУ. – Вінниця: ВНАУ, 2016. – Вип. 2 (94), Т. 1. – С. 5-11.

189. Забезпечення керованості мобільних машин моделюванням парціальних прискорень [Текст] : тези / М. П. Артёмов // Новітні технології для захисту

повітряного простору : матеріали наук. конф. – Харків: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С. 241.

190. Оцінка тягово-динамічних властивостей на основі прискорення трактора [Текст] / М. П. Артёмов, А. Т. Лебедев, М. Л. Шуляк, Ю. М. Кулаков // Інженерія природокористування. – 2016. – № 1 (3). – С. 84-90.

191. Оцінка функціонування сільськогосподарського агрегату за динамічними критеріями [Текст] / М. Л. Шуляк, А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, Є. І. Калінін // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 4. – С. 218-226.

2017

192. Англійська мова [Текст] : підручник для інженерних фахів вищ. аграр. навч. закладів / Г. І. Бородіна, А. М. Спевак, М. П. Артёмов. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Харків : Факт, 2017. – 260 с.

193. Використання сучасних пристроїв для контролю динаміки мобільних сільськогосподарських агрегатів [Текст] / М. П. Артёмов, А. М. Аюбов // Інженерія природокористування. – Харків. – 2017. – № 2. – С. 78-83.

194. Вплив зміни вертикальних прискорень машинно-тракторних агрегатів на ущільнення ґрунту при виконанні агротехнічних операцій [Текст] / М. П. Артьомов // Інженерія природокористування. – 2017. – № 2. – С. 90-95.

195. Вплив вертикальних прискорень на процес ущільнення ґрунту від взаємодії коліс з опорою поверхнею [Текст] / М. П. Артьомов // Міжнар. наук.-практ. конф. Луганського нац. аграрного ун-ту. 20-23 лютого 2017 року. – Харків. – 2017. – № 2. – С. 177-179.

196. Експериментальне дослідження алгоритму керування режимами роботи транспортного агрегату [Текст] / М. Л. Шуляк, А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, В. П. Мальцев // Системи управління, навігації та зв'язку : вісник. – Полтава, 2017. – № 3 (43). – С. 38-42.

197. Науково-технічна співпраця з Китайською народною республікою [Текст] / М. Артьомов // Світоч знань. – 2017. – верес.-листоп. (№ 139/141). – С. 17.

198. Розвиток творчої активності студентів використанням інтерактивних методів навчання при вивченні курсу «Конструкція тракторів і автомобілів» [Текст] / М. П. Артьомов, А. Т. Лебедев, М. Г. Макаренко // Матеріали конф. «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклики часу та перспективи» 21 березня 2017 року. – Харків, 2017. – С. 30-33.

199. Щодо впровадження рейтингової системи оцінки знань студентів [Текст] / М. П. Артёмов // Матеріали конф. «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклики часу та перспективи» 21 березня 2017 року. – Харків, 2017. – С. 83-85.

200. Development of automotive computer systems based on the virtualization of transportation processes management [Text] / O. Alekseyev, V. Alekseyev, D. Klets, M. Artiomov, A. Kurenko, I. Rohozin // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – P. 14-25.

2018

201. Визначення впливу рушіїв мобільної машини на ущільнення поля [Текст] / М. П. Артёмов // Новітні технології – для захисту повітряного простору : восьма наук. конф. ХУПС ім. Івана Кожедуба. – Харків, 2018. – С. 243.

202. Визначення тягових і енергетичних показників мобільних сільськогосподарських агрегатів при динамічних випробування [Текст] / М. П. Артёмов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 4. – С. 115-122.

203. Вплив рушіїв мобільної машини на ущільнення поля [Текст] / М. П. Артёмов // Матеріали Наук.-техн. та наук.-метод. конф. ун-ту 7-11 травня 2018 року. – Харків : ХНАДУ, 2018. – С. 84-86.

204. Вплив швидкості руху і вертикальних прискорень мобільної машини на зміну ущільнення ґрунту [Текст] / М. П. Артёмов, Д. М. Клец, В. М. Болдовський, А. В. Маковецький, К. О. Костик // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. «Технології та інфраструктура транспорту» 14-16 травня 2018 року. – Харків : УкрДУЗТ, 2018. – С. 89-91.

205. Дослідження динаміки мобільних машин методом парціальних прискорень [Текст] / М. П. Артёмов // Матеріали 82-ї наук.-техн. та наук.-метод. конф. ун-ту 7-11 травня 2018 року. – Харків : ХНАДУ, 2018. – С. 76-78.

206. Інноваційні методи дослідження динаміки колісного сільськогосподарського машинно-тракторного агрегату [Текст] / М. П. Артёмов, О. І. Анікеєв // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – Київ, 2018. – С. 174-177.

207. Определение кинематического радиуса колеса автомобиля [Текст] / А. У. Абдулгасис, М. А. Подригало, М. П. Артемов // Інженерія природокористування. – 2018. – № 2 (9). – С. 9-13.

Патенти

2010

208. Пат. 51162 Україна, МПК (2009) G05B 7/00.
Система контролю за траєкторією руху та витратою палива / Д. І. Мазоренко, А. Т. Лебедев, В. М. Антощенко, Р. В. Антощенко, М. П. Артёмов ; власник: Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – № u200912513 ; заявл. 03.12.2009 ; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13. – 2 с.

209. Пат. 54188 Україна, МПК (2009) G01L 5/13.
Спосіб визначення та обмеження динамічних навантажень при роботі тракторного агрегату / А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, О. С. Полянський, М. П. Артёмов, Є. О. Дубінін, О. Г. Хворост, В. В. Задорожня, О. В. Кот ; власник: Харк. нац. автомоб.-дорож. ун-т. – № u201006298 ; заявл. 25.05.2010 ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20. – 2 с.

2012

210. Пат. 74121 Україна, МПК (2012. 01) G05B 7/00.
Спосіб визначення параметрів руху агрегату та контролю технічного стану системи керування / А. Т. Лебедев, М. П. Артёмов, П. М. Ярошенко ; власник: Сумський нац. аграр. ун-т.– № u201112220 ; заявл. 18.10.2011 ; опубл. 25.10.2012, Бюл. № 20. – 2 с.

211. Пат. 79414 Україна, МПК (2013.01) G01P 15/00 G01P 15/00 G01P 15/00. Пристрій для підвищення точності встановлення датчиків прискорень на засобах транспорту / М. А. Подригало, О. С. Полянський, М. В. Байцур, Д. М. Клец, М. П. Артьомов, Є. О. Дубінін, В. В. Задорожня ; власники: Харк. нац. автомоб.-дорож. ун-т, М. А. Подригало, О. С. Полянський, М. В. Байцур, Д. М. Клец, М. П. Артьомов, Є. О. Дубінін, В. В. Задорожня. – № u201210727 ; заявл. 14.09.2012 ; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8. – 2 с.

212. Пат. 82732 Україна, МПК (2013.01) G01L 1/00. Спосіб визначення сили опору сільськогосподарських машин / С. А. Лебедев, А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, О. В. Кот ; власник: Харк. філія держ. наук. установи «Укр. наук.-дослід. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого». – № u201300215 ; заявл. 04.01.2013 ; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15. – 2 с.

213. Пат. 83617 Україна, МПК (2013.01) G01G 17/00. Спосіб визначення маси сільськогосподарської машини / С. А. Лебедев, А. Т. Лебедев, М. П. Артьомов, О. В. Кот ; власник: Харк. філія держ. наук. установи «Укр. наук.-дослід. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого». – № u201300216 ; заявл. 04.01.2013 ; опубл. 25.09.2013, Бюл. № 18. – 4 с.

2016

214. Пат. 112686 Україна, МПК (2006.01) A01D 33/00 A01D 33/08 (2006.01) A01D 17/06 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів / В. М. Булгаков, Л. М. Тіщенко, М. П. Артьомов, О. В. Ковальчук, М. Коренко, Х. І. Белоєв, Б. Г. Борисов, Д. М. Ірінчев ; власник: Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – № а201412046 ; заявл. 07.11.2014; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19. – 2 с.

215. Пат. 112687 Україна, МПК (2016.01) A01D 33/00 A01D 33/08 (2006.01) A01D 17/06 (2006.01) B07B 13/10 (2006.01). Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів / В. М. Булгаков, Л. М. Тіщенко, М. П. Артьомов, Я. М. Михайлович, М. Коренко, Х. І. Белоєв, Б. Г. Борисов, Д. Н. Ірінчев ; власник: Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – № а201412047 ; заявл. 07.11.2014 ; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 19. – 3 с.

2017

216. Пат. 113681 Україна, МПК G01L 3/24 (2006.01), G01L 5/13 (2006.01). Спосіб контролю експлуатаційних режимів роботи машинно-тракторних агрегатів / А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, М. П. Артьомов, М. Л. Шуляк, В. П. Мальцев ; власники: Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, М. П. Артьомов, М. Л. Шуляк,

В. П. Мальцев. – № u201608069 ; заявл. 21.07.2016 ; опубл.
10.02.2017, Бюл. № 3. – 3 с.

**Література про життя та діяльність
Артьомова Миколи Прокоповича**

- 1. Самая короткая рабочая смена жизни** [Электронный ресурс] / И. Борисович. – Режим доступа:
<http://timeua.info/240410/18539.html> . – 03.09.2018.

- 2. Кафедра оптимізації технологічних систем ім. Т.П.Євсюкова** [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<http://khntusg.com.ua/uk/node/284> . – 03.09.2018.

- 3. Микола Прокопович Артьомов** [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://scholar.google.ru/citations?user=OsGv1IEAAAAJ&hl=ru> . – 03.09.2018.

Іменний покажчик співавторів

- Абдулгазис А. У. 207
Абрамов Д. В. 123, 176
Автухов А. К. 70
Алексєєв О. П. 82, 83
Алексєєв О. П. 87, 122
Анікєєв О. І. 206
Антощенков В. М. 8, 17, 22, 26, 35, 36, 50, 51, 52, 53,
54, 71, 90, 131, 132, 208
Антощенков В. Н. 18
Антощенков Р. В. 36, 53, 54, 71, 90, 131, 132, 208
Аюбов А. М. 193
Бакум М. В. 70
Байцур М. В. 211
Белоєв Х. І. 214, 215
Берландін Д. В. 180
Бобловский А. Ю. 30
Бобрусъ І. С. 70
Болдовський В. М. 204
Борисов Б. Г. 214, 215
Бойко М. Ф. 10, 22, 33
Бойко Н.Ф. 15
Бородіна Г. І. 192
Браташевський О. Ю. 70
Булгаков В. М. 214, 215
Волков В. Г. 105
Волков В. П. 82, 83, 87
Гриненко А. А. 13
Гончаренко Н. Г. 70

Горбачова Л. В. 70
Гриненко О. А. 169
Груколенко В. К. 70
Дубінін Є. О. 136, 209, 211
Дубинин Е. А. 129
Журенко Є. В. 70
Задорожня В. В. 136, 209, 211
Задорожня В. В. 109, 129
Заречный А. А. 106
Єсіпов О. В. 8
Іванов В. І. 70
Ірінчев Д. М. 214, 215
Кірієнко М. М. 70
Калінін Є. І. 70, 179, 191
Калюжний О. Д. 70
Клец Д. М. 88, 100, 108, 109, 115, 118, 123, 126, 128,
129, 136, 145, 151, 156, 159, 163, 177, 204, 211
Клочко О. Ю. 70
Ковальчук О. В. 214
Ковтун Ю. І. 70
Козій О. Б. 70
Козлов Ю. Ю. 167
Колеснік І. В. 164, 167
Коренко М. 214, 215
Коробко А. І. 115, 128
Коробко А. І. 109, 123, 126
Костик К. О. 204
Косуліна Н. Г. 70
Кот А. В. 86, 130
Кот О. В. 147, 160, 181, 188, 209, 212, 213

Красноруцький О. М. 70
Кропачек О. Ю. 157
Кулаков Ю. М. 8, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
47, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 72, 73, 74, 75,
76, 77, 89, 91, 92, 93, 94, 110, 111, 112, 178, 190
Кухтов В. Г. 11
Кушнарєв А. С. 162
Кюрчев В. М. 28
Лебедєв А. Т. 8, 17, 22, 26, 27, 28, 31, 35, 36, 37, 38, 39,
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57,
58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77,
82, 85, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 110, 111, 112, 131, 132, 137,
143, 147, 160, 164, 168, 172, 178, 179, 190, 191, 196, 198,
208, 209, 210, 212, 213, 216
Лебедєв С. А. 169, 212, 213
Лебедєва І. А. 172
Лебедєв А. Т. 12, 13, 29, 32, 86, 87, 105, 109, 122, 130,
158
Лисовой В. И. 11
Ляшенко С. О. 70
Мазоренко Д. І. 22, 70, 208
Макаренко М. Г. 8, 17, 50, 51, 198
Маковецький А. В. 204
Мальцев В. П. 196, 216
Мигущенко Р. П. 157
Михайлович Я. М. 215
Мороз О. М. 70
Мостовая А. Н. 123
Надикто В. Т. 28
Назарько О. А. 123

Пастухов В. І. 70
Плетньов В. М. 136
Подригало М. А. 80, 82, 83, 86, 87, 88, 100, 105, 108,
109, 122, 123, 125, 126, 128, 129, 130, 156, 159, 161, 176,
177, 180, 185, 207, 209, 211, 216
Подригало Н. М. 113, 115
Полякова А. Г. 70
Полянский А. С. 83, 87, 109, 122, 129
Полянський О. С. 82, 209, 211
Поляшенко С. О. 70
Присяжна Л. П. 70
Романашенко О. А. 70
Слоновский Н. В. 4
Спевак А. М. 192
Тіщенко Л. М. 70, 214, 215
Тесля В. О. 123
Толстолицкий В. А. 18
Тридуб А. Г. 70
Файст В. Л. 88
Харченко С. О. 70
Хворост О. Г. 209
Циганенко М. О. 70
Черкашина М. В. 70
Чигрин А. Г. 70
Шабельник Б. П. 14, 23
Шейн В. С. 164
Шевченко І. О. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,
55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 72, 73, 75, 76, 77,
89, 91, 92, 93, 94, 110, 111, 112
Шевченко И. А. 18

Шуляк М. Л. 167, 172, 173, 174, 178, 179, 180, 185, 188,
190, 191, 196, 216
Шушляпін С. В. 8, 22, 26, 35, 52
Щербак О. В. 11, 12, 16
Щербаков О. Є. 70
Ярошенко П. М. 31, 48, 69, 81, 152, 210

Abramov D. 183
Aleksiyev V. 200
Aleksiyev O. 200
Kaidalov R. 183
Klets D. 183, 200
Kurenko A. 200
Lebedev A. 183
Podrigalo M. 183
Rohozin I. 200
Shulyak M. L. 182, 183

Предметно-тематичний покажчик

Будова тракторів і автомобілів

55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 71, 72, 73, 74, 77, 89, 91, 92, 93, 94, 110, 111, 112, 115, 118, 126, 135, 145, 146, 174, 211

Гідропривод тракторів

5, 7, 26, 35, 52, 69, 74, 152, 164

Діагностика мобільних агрегатів

4, 6, 113, 130, 170

Динамічні випробування

18, 21, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 34, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 68, 76, 77, 78, 79, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 109, 115, 116, 118, 120, 123, 125, 128, 127, 129, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 158, 159, 161, 163, 166, 167, 168, 170, 171, 173, 174, 175, 177, 178, 179, 180, 184, 185, 188, 190, 191, 193, 194, 195, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 209, 210

Експлуатаційна технологічність мобільних машин

13, 14, 32, 53, 54, 72, 91, 108, 122, 131, 132, 137, 139, 146, 165, 184, 201, 216

Керованість та стійкість МТА

9, 10, 19, 20, 24, 25, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 69, 71, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 81,

84, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 107,
108, 112, 114, 118, 119, 133, 138, 141, 144, 151, 152, 156,
158, 159, 163, 164, 168, 172, 173, 174, 175, 180, 189, 196,
209, 210

Конструкція тракторів та автомобілів

17, 22, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57,
58, 59, 74, 110, 132

Науково-методичні розробки

8, 26, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51,
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 72,
73, 74, 75, 76, 77, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 110, 111, 112

Парціальне прискорення

80, 81, 83, 86, 87, 104, 105, 109, 117, 119, 120, 121, 122,
127, 134, 136, 139, 143, 144, 153, 154, 165, 167, 168, 175,
188, 205

Профспілкова діяльність

2, 66, 67, 124, 187

Різне

30, 158, 163, 183, 184, 188, 193, 198, 199, 200, 208

Сільськогосподарські машини

28, 106, 213, 214, 215, 216

Технічне обслуговування тракторів

1, 3, 160, 169

Тягова динаміка

147, 160, 161, 176, 177, 179, 182, 189, 191, 203

Шарнірно-з'єднані трактори

9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 27, 29

ПОЧЕСНІ І НАУКОВІ ЗВАННЯ, ВЧЕНІ СТУПЕНІ, ВІДЗНАКИ



Інженер-механік
сільського господарства зі
спеціальності «Механізація
сільського господарства» з
відзнакою 1984 р., 1999 р.



Почесна Грамота
Міністерства Аграрної
політики України « За
багаторічну плідну працю,
впровадження нових
технологій у навчально-
виховний процес та з
нагоди 70-річчя від дн
заснування навчального
закладу», 2000 р.



Відмінник освіти III ступеня Міністерства Аграрної політики України, 2002 р.



Відмінник аграрної освіти II ступеня Міністерства Аграрної політики України, 2005 р.



Дипломи кандидата технічних наук, доктора філософії та атестат доцента, 2007 р.



Відзнаки за ліквідацію наслідків аварії на ЧАЕС



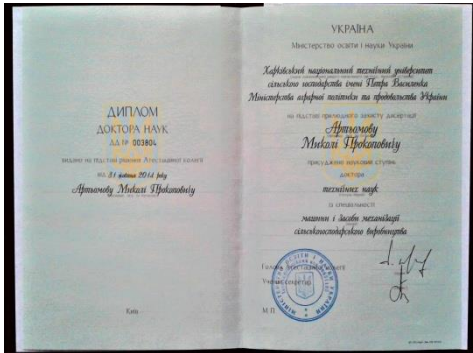
**Знак Пошани Міністерства
Аграрної політики
України, 2008 р.**



**Диплом член-
кореспондента Інженерної
академії України, 2012 р.**



**Знак Пошани
Університету, 2013 р.**



Диплом доктора технічних наук, 2014 р.



Диплом академіка Інженерної академії України, 2015 р.



Атестат професора кафедри тракторів і автомобілів, 2016 р.

ФОТОМАТЕРІАЛИ



Фото з батьками 1960 р.



Школа № 62 випуск 1975 р. 10-Г клас



Студенти 1-го курсу ХІМЕСГ Романов М., Безродний С., Смоленський Г., Зінченко О., Артёмов М.

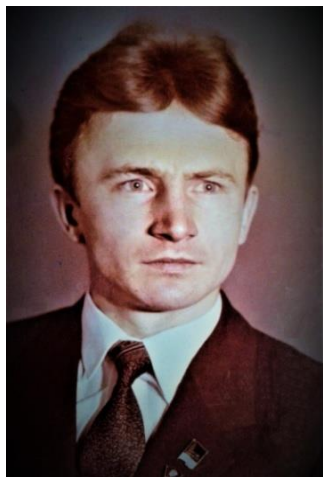


Фото випуск 1984р.-ХІМЕСГ



Весілля 29.08.1982 р.



Артёмов М. П.



Родина Миколи Прокоповича



*Робоча нарада з керівництвом
в провінції Хенань КНР*



Стажування в КНР провінція Хенань



Зустріч з мером міста Сінсян КНР



Вручення Почесної Грамоти Міністерства Аграрної політики України 2010 р.



Посвячення в студенти 1.09. 2012



Кафедра тракторів і автомобілів

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРИ
«ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ
ІМЕНІ Т.П. ЄВСЮКОВА»



Мірошів
Сергій Олександрович
заст. доцента



Михайло Шкльок
заст. професора,
проректор з наукової роботи



Артемій Шкльок
заст. професора,
доц. проректор



Андрій Шкльок
заст. доцента



Валерій
Олександрович Шкльок
заст. доцента



Ігор Шкльок
Михайло Олександрович
заст. доцента



Роман Шкльок
Олександрович Шкльок
заст. доцента



Юлія Шкльок
Світлана Анатоліївна
заст. доцента



Сергій Шкльок
Кирило Іванович
заст. доцента



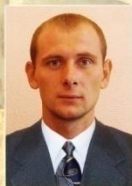
Ростислав Шкльок
Олександрович Шкльок



Михайло Шкльок
Віктор Олександрович
заст. доцента



Сергій Шкльок
Олександрівна Шкльок
заст. доцента



Сергій Шкльок
Віталій Вікторович
заст. доцента



Валерій Шкльок
Володимир Олександрович
заст. доцента



Ігор Шкльок
Віктор Олександрович
заст. доцента

ЗМІСТ

Передмова.....	3
Життєпис Миколи Прокоповича Артьомова.....	5
Основні дати життєвого шляху та діяльності	
Артьомова Миколи Прокоповича.....	9
Спогади про дні, роки, десятиліття життя, сумісної праці, громадської позиції, любові до людей з артьомовим миколою прокоповичем.....	14
Слово про свого учня.....	19
З бажанням розвивати аграрну науку.....	22
Робота в профспілці – відданість людям.....	25
Колеги про миколу прокоповича... ..	31
Слово о прекрасном человеке и верном друге	33
Хронологічний покажчик публікацій.....	35
Патенти.....	83
Література про життя та діяльність Артьомова Миколи Прокоповича.....	86
Іменний покажчик співавторів.....	87
Предметно-тематичний покажчик.....	92
Почесні і наукові звання, вчені ступені, відзнаки.....	95
Фотоматеріали.....	100

Артюмов Микола Прокопович

Біобібліографічний показчик праць за 1996-2018 роки

Редакційна колегія серії:

Нанка О. В. – ректор ХНТУСГ, кандидат технічних наук, доцент, академік Української національної академії наук екологічних технологій

Ніколасько Н. М. – канд. наук із соц. комунікацій, директор Наукової бібліотеки

Щетініна Е. М. – зав. інформаційно-бібліографічним відділом

Богданова Т. Б. – бібліотекар II категорії

Рудич Т. О. – провідний бібліотекар

Кучерявенко Л. О. – провідний бібліограф