

Міністерство освіти і науки України  
Вінницький національний технічний університет  
Воєнно-наукове управління Генерального штабу Збройних Сил України  
Командування Повітряних Сил Збройних Сил України  
Казенне науково-виробниче об'єднання «Форт» МВС України  
Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки  
Збройних Сил України  
Національна академія Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного  
Національна академія Національної гвардії України  
Національна академія Державної прикордонної служби України  
ім. Б. Хмельницького  
Національний університет оборони України ім. І. Черняховського  
Харківський національний університет внутрішніх справ

**ПРОГРАМА**  
**Всеукраїнської науково-технічної конференції**  
**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ, ВИГОТОВЛЕННЯ І**  
**ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ»**

м. Вінниця 17-19 травня 2017 р.

## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Голова програмного комітету:

**Грабок В.В.**, д.т.н., професор, ректор Вінницького національного технічного університету.

Члени програмного комітету:

**Артеменко А.М.**, к.т.н., начальник штабу – перший заступник командувача Повітряних Сил Збройних Сил України;

**Боровик О.В.**, д.т.н., професор, начальник кафедри інженерного забезпечення та технічних засобів охорони кордону Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Ванкевич П.І.**, д.т.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу (бойового екіпірування) Наукового центру Сухопутних військ Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Грабчак В.І.**, к.т.н., старший науковий співробітник, начальник Наукового центру Сухопутних військ Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Гурнович А.В.**, д.т.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник ЦНДІ ОВТ ЗС України;

**Срмаков М.М.**, начальник відділу організації випробувань озброєння та військової техніки Воєнно-наукового управління Генерального штабу Збройних Сил України;

**Катеринчук І.С.**, д.т.н., професор, заслужений працівник освіти України, професор кафедри загальнонаукових та інженерних дисциплін Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Кириленко В.А.**, д.в.н., професор, заступник ректора (проректора) Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького з наукової роботи;

**Морозов І.Є.**, к.в.н., начальник Науково-організаційного відділу Національної академії Національної гвардії України

**Пєвцов Г.В.**, д.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, заступник начальника Харківського національного університету Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба з наукової роботи;

**Писаренко В.Г.**, д.т.н., старший науковий співробітник, начальник Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Псьол С.В.**, к.т.н., доцент, заступник ректора (проректора) Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького з навчальної роботи;

**Сотник В.В.**, к.т.н., старший науковий співробітник, заступник начальника ЦНДІ ОВТ ЗС України з наукової роботи;

**Федоров В.В.**, завідувач кафедри вогневої підготовки Харківського національного університету внутрішніх справ;

**Чепков І.Б.**, д.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, начальник ЦНДІ ОВТ ЗС України;

**Чесановський І.І.**, к.т.н., доцент, начальник кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Швець Д.В.**, к.пед.н., перший проректор Харківського національного університету внутрішніх справ;

**Шинкарук О.М.**, д.т.н., професор, академік Академії наук прикладної радіоелектроніки, відмінник освіти України, заслужений працівник освіти України, ректор Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Щипанський П.В.**, к.в.н., професор, заступник начальника Національного університету оборони України ім. І. Черняхівського з наукової роботи.

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

Голова організаційного комітету:

**Павлов С.В.**, д.т.н., професор, проректор з наукової роботи Вінницького національного технічного університету.

Заступники голови організаційного комітету:

**Богачук В. В.**, к.т.н., доцент, заступник проректора з наукової роботи - начальник науково-дослідної частини Вінницького національного технічного університету;

**Поляков А.П.**, д.т.н., професор, професор кафедри автомобілів та транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету.

Відповідальний секретар організаційного комітету:

**Побережний М.І.**, інженер Центра моніторингу якості освіти та інновацій навчального процесу Вінницького національного технічного університету.

Члени організаційного комітету:

**Андрущук О.Ю.**, к.пед.н., старший науковий співробітник, начальник науково-дослідного відділу Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Буренніков Ю.А.**, к.т.н., професор, заслужений працівник освіти України, академік Транспортної академії України, декан факультету машинобудування та транспорту Вінницького національного технічного університету;

**Біліченко В.В.**, д.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри автомобілів та транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету;

**Бісик С.П.**, к.т.н., старший науковий співробітник, начальник науково-дослідної лабораторії ЦНДІ ОВТ ЗС України;

**Бабій Ю.О.**, к.т.н., доцент кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації Національної академії державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Білаш Л.Т.**, головний технолог Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Боковий Є.Ф.**, радник начальника Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України з технічних питань;

**Гребеник О.М.**, к.т.н., старший науковий співробітник, докторант науково організаційного відділу ЦНДІ ОВТ ЗС України;

**Головня С.Б.**, к.т.н., доцент, доцент кафедри транспортних засобів та спеціальної техніки Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Гливий М.Д.**, начальник конструкторського бюро Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Жарик О.М.**, заступник начальника штабу Командування Повітряних Сил Збройних Сил України;

**Зубков А.М.**, д.т.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу (ракетних військ та артилерії) Наукового центру Сухопутних військ Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Заєць П.А.**, головний конструктор Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Завадюк С.В.**, начальник дільниці МІМ-технологій Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Зварич Л.М.**, заступник комерційного директора Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Іскович-Лотоцький Р.Д.**, д.т.н., професор, завідувач кафедри галузевого машинобудування Вінницького національного технічного університету;

**Козлов Л.Г.**, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології та автоматизації машинобудування Вінницького національного технічного університету;

**Кобилянський О.В.**, д.пед.н., професор, завідувач кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки Вінницького національного технічного університету;

**Купріненко О.М.**, д.т.н., старший науковий співробітник, начальник кафедри бронетанкової техніки факультету бойового застосування військ Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Корольов В.М.**, д.т.н., професор, провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу (систем управління військами) Наукового центру

Сухопутних військ Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Корчев В.Б.**, к.в.н., старший науковий співробітник, старший науковий співробітник науково-дослідного відділу Національної академії Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького;

**Капашинський С.А.**, к.т.н., старший науковий співробітник, начальник кафедри технічного забезпечення Національного університету оборони України ім. І.Черняхівського;

**Коваль В.В.**, к.т.н., старший науковий співробітник, начальник воєнно-наукового відділу штабу Командування Повітряних Сил Збройних Сил України;

**Ковтун М.В.**, в.о. комерційного директора Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Мірненко В.І.**, д.т.н., професор, завідувач кафедри логістики Повітряних Сил інституту авіації та протиповітряної оборони Національного університету оборони України ім. І.Черняхівського;

**Миронюк М.Ю.**, офіцер відділу організації випробувань озброєння та військової техніки Воєнно-наукового управління Генерального штабу Збройних Сил України;

**Матвійчук М.В.**, заступник начальника Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України з якості;

**Огородніков В.А.**, д.т.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри опору матеріалів та прикладної механіки Вінницького національного технічного університету;

**Павлюк В.Ф.**, технічний директор Казенного науково-виробничого об'єднання «ФОРТ» МВС України;

**Рябець О.М.**, к.т.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник ЦНДІ ОВТ ЗС України;

**Савуляк В.І.**, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології підвищення зносостійкості Вінницького національного технічного університету;

**Шабатура Ю.В.**, д.т.н., професор, завідувач кафедри електромеханіки та електроніки факультету ракетних військ і артилерії Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного;

**Яковлев М.Ю.**, д.т.н., старший науковий співробітник, лауреат премії Президента України для молодих вчених, заступник начальника Наукового центру Сухопутних військ з наукової роботи Національної академії Сухопутних військ ім. гетьмана П. Сагайдачного.

## РОБОЧА ГРУПА

### Голова робочої групи:

**Віштак І.В.**, к.т.н., старший викладач кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки Вінницького національного технічного університету.

### Заступник голови робочої групи:

**Шенфельд В.Й.**, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології підвищення зносостійкості Вінницького національного технічного університету.

### Члени робочої групи:

**Кашканов В.А.**, к.т.н., доцент, доцент кафедри автомобілів та транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету;

**Коріненко М.П.**, аспірант кафедри технології та автоматизації машинобудування Вінницького національного технічного університету;

**Сухоруков С.І.**, к.т.н., доцент, доцент кафедри технології та автоматизації машинобудування Вінницького національного технічного університету;

**Слабкий А.В.**, к.т.н., доцент, доцент кафедри галузевого машинобудування Вінницького національного технічного університету.

## ОСНОВНІ НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- пріоритетні напрямки розвитку та сучасні вимоги до зразків озброєння та військової техніки;
- сучасне обладнання і прогресивні технології виробництва та складання зразків стрілецької зброї, озброєння та військової техніки;
- дослідження і випробування зразків стрілецької зброї на спеціальному полігонному, стендовому та лабораторному обладнанні;
- експлуатація, технологія обслуговування та поточного ремонту озброєння та військової техніки;
- модернізація озброєння та військової техніки;
- перспективи розвитку машин спеціального призначення високої прохідності та організація військових перевезень;
- актуальні питання психологічної підтримки військовослужбовців;
- маркетингові дослідження ринку при реалізації озброєння та військової техніки.

## **ПРОГРАМА РОБОТИ:**

### **17 травня 2017 р.**

9<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> – Реєстрація учасників.

11<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> – Ознайомлення з університетом.

13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> – Обід.

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> – Поселення.

16<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup> – Експерсії по м. Вінниця для учасників конференції.

### **18 травня 2017 р.**

9<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> – Реєстрація учасників.

10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> – Урочисте відкриття конференції. Пленарне засідання

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> – Презентація сучасних зразків озброєння та військової техніки.

13<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> – Обід.

15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> – Робота секцій.

### **19 травня 2017 р.**

10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup> – Робота секцій.

13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> – Обід.

14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> – Робота секцій.

## **РЕГЛАМЕНТ ВИСТУПІВ:**

на пленарному засіданні – до 15-20 хвилин;

на секційних засіданнях – до 5-7 хвилин;

в дебатах – до 3 хвилин.

## **ПИТАННЯ ДЛЯ ОБГОВОРЕННЯ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ**

### **I. ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ ТА СУЧАСНІ ВИМОГИ ДО ЗРАЗКІВ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ. МОДЕРНІЗАЦІЯ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ**

1. Методологічні підходи до обґрунтування вимог до сучасних зразків озброєння та військової техніки;

2. Підходи до визначення шляхів щодо модернізації озброєння та військової техніки, що експлуатується в Збройних Силах України для виконання вимог сьогодення

3. Визначення доцільності інвестицій та розміру фінансування в розробку нових та модернізації існуючих зразків озброєння та військової техніки в залежності від їх впливу на бойову ефективність застосування частин та підрозділів Збройних Сил України

4. Розширення інноваційної складової при створенні нових видів продукції оборонного призначення та успішної реалізації нових проектів.

### **II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ТЕХНОЛОГІЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПОТОЧНОГО РЕМОНТУ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ**

1. Підвищення ефективності функціонування системи технічного обслуговування та ремонту озброєння та військової техніки.

2. Удосконалення шляхів забезпечення ремонтних підрозділів витратними матеріалами та запасними частинами з врахуванням напрацювання та терміну перебування озброєння та військової техніки в експлуатації

3. Технічне забезпечення воєнних дій угруповань військ. Розроблення нового та модернізація існуючого обладнання для проведення робіт з технічного обслуговування і ремонту озброєння та військової техніки

4 Шляхи підвищення надійності зразків озброєння та військової техніки при експлуатації з урахуванням можливості переходу на нову елементну базу та виконання робіт з їх модернізації



### **III. СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ І ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ТА СКЛАДАННЯ ЗРАЗКІВ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ, ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ**

1. Розширення науково-технічного співробітництва з провідними підприємствами інших країн в напрямку спільного розроблення, виробництва, модернізації або ремонту зразків озброєння та військової техніки

2. Створення науково-технічного і технологічного набуtku для розроблення новітніх видів зброї за рахунок проведення фундаментальних та пошукових досліджень

3. Організація ліцензійного виробництва та використання нових сучасних технологій виготовлення зразків озброєння та військової техніки

4. Розвиток експортного потенціалу і створення сприятливих умов для реалізації міжнародних проектів у сфері озброєнь і військової техніки

### **IV. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ.**

1. Актуальні питання впливу екстремальних ситуацій на психіку людини

2. Національна та патріотична ідентичність української молоді

3. Адаптація як передумова самореалізації військовослужбовців до умов цивільного життя

### **V. ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОГО РИНКУ ОЗБРОЄНЬ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ**

1. Зміст, обмеження та перспективи брендингу в особливих сферах економічної діяльності.

2. Конкурентна боротьба на ринку озброєнь: структурні особливості

3. Проблема управління якістю в забезпеченні конкурентоспроможності вітчизняних підприємств.

4. Сучасний виробничий менеджмент як стійка конкурентна перевага вітчизняних промислових підприємств в умовах формування економіки знань

## СЕКЦІЙНІ ДОПОВІДІ

Прізвище Ім'я по батькові	Науковий ступінь, вчене звання	Організація	Посада	Тема доповіді
Абрамов Дмитрій Володимирович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Науковий співробітник НЦ ПС ХНУПС	Абрамов Д.В. Визначення індексу динамічності при розгоні броньованого автомобіля під керуванням водіїв з різною кваліфікацією
Амброжевич Майя Володимирівна	к.т.н., доцент	Національний аерокосмічний університет ім. Н. Е. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Доцент кафедри аерокосмічної теплотехніки	Серета В.О., Амброжеви М.В., Долженко І.Ю. Технологія випереджуючих чисельних досліджень процесів у ствольному та ракетному озброєнні
Аніщенко Олександр Сергійович	к.т.н., с.н.с.	Приазовський державний технічний університет	Доцент кафедри обробки металів тиском	Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. 1. Ізотермічне волочіння дроту для зварювання титанових листів корпусів підводних плавзасобів. 2. Ізотермічне деформування листових анодів захисту корпусів військових суден від корозії.
Андрієнко Анастолій Миколаєвич.	к.т.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	В.о. начальника кафедри транспортних засобів та господарств	3. Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Матеріал для фізичного моделювання процесів обробки металів тиском у стані надпластичності
Адамов Юрій Іванович	Військова академія (м. Одеса)	Старший науковий співробітник	Грубель М.Г., Андрієнко А.М., Нанівський Р.А. Аналіз шляхів розвитку та застосування спеціальних ударних автомобілів у збройних конфліктах сучасності	Адамов Ю.І., Дяченко О. Ф., Завальнюк В.В. Пропозиції щодо застосування дистанційного висотоміру з метою удосконалення парашутно-реактивної системи
Аркушенко Павло Леонідович	Державний науково-випробувальний центр Збройних Сил України	Начальник відділення наукових досліджень і виробувань вимірвальних систем, метрологічної експертизи	Сакович Л.М., Аркушенко П.Л., Ходич О.В. Підхід щодо формування вимог до метрологічного обслуговування засобів спеціального зв'язку в апаратних технічного забезпечення	

Абхарі Пейман Бахменович	к.т.н., доцент	Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ	Доцент кафедри ОМТ	Абхари П. Б. Выдавливание деталей с боковыми отгостками
Алієва Лейла Ібрагмудіновна	к.т.н., доцент	Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ	Докторант кафедри ОМТ	Алієва Л.И., Каргамышев Д. А. Комбинированное радиально-прямое выдавливание полых деталей типа гильз
Алієв Ібрагмудін Сержакутдінович	д.т.н., професор	Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ	Завідувач кафедри ОМТ	Алієв И.С., Каргамышев Д.А., Таган Л.В. Ресурсосберегающие процессы штамповки конических полых деталей
Астахов Олександр Олександрович	к.в.н.	Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Тимчасово виконуючий обов'язки начальника штабу Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Астахов О.О., Коваль В.В. Пріоритетні напрями подальшого розвитку озброєння та військової техніки Повітряних Сил Збройних Сил України
Баландін Максим Володимирович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Ад'юнкт	Шабатура Ю. В., Баландін М. В. Комплекона система перетворення енергії, що розсіюється під час пострілу артилерійської гармати
Білик Юрій Вікторович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри тактики підрозділів бойового (оперативного) забезпечення	Швєць О. О., Каршень А. М., Білик Ю. В. Аналіз проблемних питань і перспектив розвитку озброєння та військової техніки інженерних військ
Барабаш Олександр Миколайович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри вогневої підготовки	Барабаш О. М., Крупкін А. Б. Актуальні проблеми експлуатації основного озброєння бойових машин піхоти БМП-2
Білаш Оксана Вікторівна	к.е.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри інженерної механік (ОТІВ)	Войтович М. І., Сорокалий М. І., Білаш О.В., Сенік А. П. Залежність напружено-деформованого стану пластиччесто-стрижневих фрагментів технічних систем військового призначення від їх фізико-механічних і геометричних параметрів
Барабаш Олександр Миколайович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного		Барабаш О. М. Актуальні проблеми експлуатації основного озброєння бойових машин піхоти БМП-2

Біліченко Віктор Вікторович	д.т.н., професор	Вінницький національний технічний університет	Завідувач кафедри автомобілів та транспортного менеджменту	1. Біліченко В.В., Борисюк Д.В. Удосконалення системи передпускового підігріву двигуна В-46 танка Т-72. 2. Біліченко В.В., Борисюк Д.В. Удосконалення конструкції гранати РГД-5 з метою підвищення ефективності її застосування
Борисюк Дмитро Вікторович		Вінницький національний технічний університет	Інженер кафедри автомобілів та транспортного менеджменту	1. Біліченко В.В., Борисюк Д.В. Удосконалення системи передпускового підігріву двигуна в-46 танка Т-72. 2. Біліченко В.В., Борисюк Д.В. Удосконалення конструкції гранати РГД-5 з метою підвищення ефективності її застосування
Баулін Дмитро Станіславович	к.т.н., с.н.с.	Національна академія Національної гвардії України	Старший науковий співробітник науково-дослідного центру	Манжура С.А., Баулін Д.С., Горєлишев С.А. Вибір матеріалів для індивідуальних засобів бронезахисту
Баркатов Ігор Валентинович	доцент	ФВВП НТУ «ХП»	Доцент кафедри ФВВП НТУ «ХП»	Баркатов І.В., Бабак С.А., Бальва А.Ф., Вознесенський І.В., Стаховський О.В. Можливості 3d-панорам і 3d-турів для їх використання в навчальному процесі
Бабак Сергій Анатолійович	к.в.н., с.н.с.	Харківський національний університет внутрішніх справ	Завідувач кафедри	Баркатов І.В., Бабак С.А., Бальва А.Ф., Вознесенський І.В., Стаховський О.В. Можливості 3d-панорам і 3d-турів для їх використання в навчальному процесі
Бальва Андрій Федорович		Харківський національний університет внутрішніх справ	Старший викладач	1. Баркатов І.В., Бабак С.А., Бальва А.Ф., Вознесенський І.В., Стаховський О.В. Можливості 3d-панорам і 3d-турів для їх використання в навчальному процесі. 2. Швець Д.В., Бальва А.Ф., Луценко І.С. Поліцейські пістолети: сучасний стан та перспективи технічного удосконалення
Бондар Ігорь Вікторович		Сервісний торгово-логістичний центр «БЕЛАЗ-УКРАЇНА»	Директор	Монастирський Ю. А., Бондар І.В. Спеціальні машини виробництва холдингу Белаз
Бабарика Анастолій Олександрович		Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Викладач кафедри зв'язу, автоматизації та захисту інформації	1. Бабарика А.О., Табенський С.М., Використання можливостей нейронних мереж для вирішення задач розпізнавання образів. 2. Табенський С.М., Бабарика А.О. Використання персональних GPS-навігаторів в зоні проведення антитерористичної операції: переваги та загрози

Бабій Юлія Олександрівна	к.т.н., доцент	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Доцент кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Бабій Ю. О. Удосконалення математичної моделі визначення дальності виявлення радіолокаційної станції при впливі сезонної мілнливості висоти перешкод та кривизни поверхні землі
Багдасарян Нораір Кельсикович	к.в.н. професор	Національний університет оборони України імені Івана Черняховського		Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засядь В.В., Багдасарян Н.К. Аналіз сучасного стану живучості та вибухпожежобезпеки арсеналів, баз та складів зберігання озброєння та боєприпасів як складної технічної системи
Бабій Юлія Олександрівна	к.т.н.,	Національна академія Державної прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Доцент кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Любчик В.Р., Клепківський А.В., Ковальов В.О., Бабій Ю.О. Особливості використання адаптивних алгоритмів трекінгу рухомих об'єктів в системах оптико-телевізійного наведення
Біша Владислав Михайлович		Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Асистент кафедри технології машинобудування і ремонту машин	Гацько В.І., Подригало М.А., Рогозін І.В., Біша В.М., Барун М.В. Багатокоптурне автомобільне колесо
Барун Марина Вікторівна	к.е.н.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Доцент кафедри екології	Гацько В.І., Подригало М.А., Рогозін І.В., Біша В.М., Барун М.В. Багатокоптурне автомобільне колесо
Безпалій Сергій Миколайович	к. н. з фізич. та спорту, доцент	Національна академія внутрішніх справ (м. Київ)	Доцент кафедри вогневої та спеціальної фізичної підготовки	Безпалій С. М. Перспективи використання пістолетів-кулеметів «ФОРТ-224» та «ФОРТ-226» підрозділами поліції
Бугайов Микола Вікторович		Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова	Науковий співробітник науково-дослідного відділу наукового центру	Бугайов М. В., Нагорнюк О. А. Виявлення акустичних сигналів безпілотних літальних апаратів на основі аналізу їх фрактальної розмірності
Вайда Ігор Романович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Викладач кафедри ААГ	Залипка В.Д., Вайда І.Р., Козлинський М.П. Дослідження напрямів застосування мультимедійних систем передачі інформації на військовій автомобільній техніці

Ванкевич Петро Іванович	д.т.н., с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Провідний науковий співробітник Наукового центру сухопутних військ	Ванкевич П.І., Настишин Ю.А. Системи попередження про небезпеку для бойовцю спорядження військослужбовця
Войтович Микола Іванович	к.ф-м.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри інженерної механіки (ОПВ)	Войтович М. І., Сорокастий М. І., Білаш О.В., Сенік А. П. Залежність напружено-деформованого стану пластинчато-стрижневих фрагментів технічних систем військовогото призначення від їх фізико-механічних і геометричних параметрів
Варчук Вячеслав Володимирович		Вінницький національний технічний університет	Ассистент кафедри автомобілей і транспортного менеджмента	1.Севостьянов С. М., Варчук В. В. Изучение эксплуатационно-технических свойств несущей системы плавающего автомобиля поисково-спасательного комплекса. 2. Терещенко О.П., Поляков А.П., Варчук В.В. Анализ факторов, що впливають на стан машин спеціального призначення. 3. Поляков А.П., Варчук В.В., Терещенко О.П., Ворончук А.Ю. Анализ факторов, які впливають на ефективність функціонування системи технічного обслуговування і ремонту машин спеціального призначення
Вознесенсєй Ігор Володимирович		Харківський національний університет внутрішніх справ	Викладач	Баркатов І. В., Бабак С. А., Бальва А. Ф., Вознесенсєй І.В. Можливості 3d-панорам і 3d-турів для їх використання в навчальному процесі
Волинєць Дмитро Олександрович		Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Старший викладач кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Волинєць Д.О. Обґрунтування вимог до Wi-Fi радіосистеми прикордонного підрозділу
Ваврїчен Олексій Анатолїйович		Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Старший викладач кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Равлюк В. В., Ваврїчен О. А. Перспективи застосування ід-карт в службовій діяльності Державної прикордонної служби України
Ворончук Андрій Юрійович		Вінницький національний технічний університет	Студент	Поляков А.П., Варчук В.В., Терещенко О.П., Ворончук А.Ю. Анализ факторов, які впливають на ефективність функціонування системи технічного обслуговування і ремонту машин спеціального призначення

Гриб Дмитро Анатолійович	к.в.н., доцент	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Начальник наукового центру Повітряних Сил	1. Гриб Д.А., Залевський Г.С., Лук'ячук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз напрямів модернізації зенітного ракетного комплексу "Бук-М1" 2. Гриб Д.А., Лук'ячук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз можливих шляхів технічного оснащення формувань протиповітряної оборони сучасними комплексами (системами) зенітного ракетного озброєння
Герасимов Сергій Вікторович	д.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник	Герасимов С.В., Журавльов О.О. Обґрунтування доцільності та можливості використання РУК з босприпасами, що баражують, для вогневої підтримки дій підрозділів сухопутних військ
Гурін Олександр Миколайович		Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Науковий співробітник науково-дослідного відділу	Гурін О.М. Методика визначення варіант розташування органів тилу для забезпечення раціонального підвозу матеріальними засобами військових частин у зоні відповідальності повітряного командування ПС ЗС України
Головін Олександр Олександрович	к.т.н., с.н.с.	Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України	Начальник науково-дослідного управління	Головін О.О. Зносостійкі нанопокриття для підвищення експлуатаційного ресурсу агрегатів та систем військової авіаційної техніки
Грубель Михайло Григорович	к.т.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Професор кафедри автомобілів та автомобільного господарства	1. Грубель М.Г., Андрієнко А.М., Нанівський Р.А. Аналіз шляхів розвитку та застосування спеціальних ударних автомобілів у збройних конфліктах сучасності. 2. Крайник Л.В., Грубель М.Г., Мазурик Я.М. Методологія оцінки прохідності повнопривідних автомобілів в умовах бездоріжжя
Гайдамак Олег Леонідович	к.т.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри ТПЗ	Гайдамак О.Л., Сауляк В.І., Пісаренко В.Г. Дослідження функціональних покриттів отриманих газодинамічним напленням та перспективи їх застосування на зовнішніх поверхнях стрілецької зброї
Гаврилук Альберт Олександрович		Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України	Науковий співробітник	Гаврилук А.О., Мошковський М.С., Мосійчук С.Я., Сидоренко Н.М. Аналіз факторів, що впливають на стан захищеності об'єктів зберігання боєзапасу від пожеж та вибухів

Горшлишев Станіслав Анатолійович	к.т.н., доцент	Національна академія Національної гвардії України	Старший науковий співробітник науково-дослідного центру	Манжура С.А., Баулін Д.С., Горшлишев С.А. Вибір матеріалів для індивідуальних засобів бронезахисту
Герасимчук Юрій Анатолійович	к.т.н., доцент	Національний університет біоресурсів і природо-користування України	Доцент кафедри надійності техніки	Чаусов М.Г., Марущак П.О., Пилипенко А.П., Лопатко К.Г., Герасимчук Ю.А. Методи покращення механічних властивостей високоміцних листових титанових сплавів
Греков Володимир Пилипович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Старший науковий співробітник	Греков В.П., Ткаченко Ю.А., П'янков А.А. Зменшення витрат парів бензину при зберіганні за допомогою компресорної станції
Горбай Орест Зенонович	д.т.н., професор	Національний університет «Львівська політехніка»	Зав. кафедри «Автомобілебудування»	Зінько Р.В., Крайник Л.В., Горбай О.З. Роботизовані мобільні платформи для розмінування
Гацько Василь Іванович	к.т.н.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет		Гацько В.І., Подригало М.А., Рогозін І.В., Біша В.М., Барун М.В. Багатокогурне автомобільне колесо
Грушко Олександр Володимирович	д.т.н., професор	Вінницький національний технічний університет	Професор кафедри ОМІПМ	Грушко О.В., Гуцалок О.В., Лічман Г.А. Карта матеріалу ствола (сталь 38Х2МЮА)
Гуцалок Олександр Володимирович	д.т.н., професор	Вінницький національний технічний університет	Інженер кафедри ОМІПМ	Грушко О.В., Гуцалок О.В., Лічман Г.А. Карта матеріалу ствола (сталь 38Х2МЮА)
Джус Роман Миколайович	к.т.н., с.н.с.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Старший науковий співробітник наукового центру Повітряних Сил	1. Нікіфоров О.В., Джус Р.М., Срилкін А.Г. Вимоги до автоматизованої інформаційно-довідкової системи для органів безпеки польотів у Повітряних Силах ЗС України. 2. Клошніков І. М., Шалигін А. А., Джус Р.М. Використання стандартів НАТО при обґрунтуванні вимог до безпілотних авіаційних комплексів
Долженко Іван Юрійович	к.т.н.	ДП «Харківське конструкторське бюро з машинобудування ім. О. О. Морозова», відділ № 11	Начальник відділу	Серета В.О., Амброжеви М.В., Долженко І.Ю. Технологія випереджувачів чисельних досліджень процесів у ствольному та ракетному озброєнні



Дверій Остап Романович	к.т.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Викладач кафедри електроніки та електроніки факультету ракетних військ і артилерії	Середюк Б. О., Дверій О. Р., The prospects of using of InSe type magnetoresistive semiconductor materials aimed at the creation of magnetic field sensors
Дутко Олександр Мирославович	к.т.н. с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри інженерної техніки	Нагачевський В. Й., Нанівський Р. А., Семів Г. О., Дутко О. М. Розвиток матеріально-технічного забезпечення в системі логістики збройних сил України
Дяченко Олександр Феодосович	к.т.н., с.н.с.	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Старший науковий співробітник	Адамов Ю.І., Дяченко О. Ф., Завальнюк В.В. Пропозиції щодо застосування дистанційного висотоміру з метою удосконалення парашютно-реактивної системи
Дудукалов Юрій Володимирович	к.т.н., доцент	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Професор кафедри технологій машинобудування та ремонту машин	Дудукалов Ю.В. Підвищення ефективності ремонтного виробництва застосуванням технологій комп'ютерного інжинірингу
Дудко Сергій Павлович		Генеральний штаб Збройних Сил України	Начальник Центрального управління охорони державної таємниці та захисту інформації	Дудко С.П., Присяжний О. М., Снісаренко А. Г. Актуальні питання безпеки застосування ракетних комплексів
Дуць Сергій Викторович	к.т.н.	ПАО «АвтоКрАЗ»	Технічний директор	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Дуць С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А., Шлык С.В. Примененіе импульсных технологий при производстве вооружения и военной техники
Драгобецький Владимир Вячеславович	д.т.н., професор	Кременчугський національний університет імені Михайла Остроградського	Заведуючий кафедрой «Технология машиностроения»	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Дуць С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А., Шлык С.В. Примененіе импульсных технологий при производстве вооружения и военной техники
Дембійський Валерій Миколайович	к.т.н.	Луцький національний технічний університет	Старший викладач кафедри автомобілів та транспортних технологій	Сітовський О. П., Дембійський В. М. Застосування електронних рушійів на військовій автомобільній техніці
Денисюк Світлана Георгіївна	д. п. н., професор	Вінницький національний технічний університет	Професор кафедри суспільно-політичних наук	Денисюк С. Г., Корнієнко В. О. Адаптація як передумова самореалізації військовослужбовців до умов цивільного життя

Делечук Віктор Васильович		Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Начальник відділу експлуатації авіаційного озброєння управління головного інженера авіації Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Делечук В.В. Сучасний стан та перспективи подальшого розвитку засобів захисту літальних апаратів Повітряних Сил Збройних Сил України
Давикоза Олександр Петрович	к.т.н.	Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Начальник служби автоматизованих та інформаційних систем військ зв'язку та інформаційних систем штабу Командування Повітряних Сил Збройних Сил	Давикоза О.П. Перспективи розвитку автоматизованої системи управління авіацією та протиповітряною обороною Збройних Сил України
Єрилкин Анатолій Георгійович	к.в.н., доцент	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник наукового центру Повітряних Сил	Нікіфоров О.В., Джуус Р.М., Єрилкин А.Г. Вимоги до автоматизованої інформаційно-довідкової системи для організації безпеки польотів у Повітряних Силах ЗС України
Єфросінін Дмитро Володимирович		Інститут надтвердких матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	Молодший науковий співробітник	Шейкін С. Є., Натаров О. П., Студенець С. Ф., Мельниченко В. В., Мельниченко Я. В., Єфросінін Д. В. Формування каналу ствола деформуючим протягуванням
Єрмаков Микола Миколайович		Восно-наукове управління Генерального штабу Збройних Сил України	Начальник відділу організації випробувань озброєння та військової техніки Воєнно-наукового управління	Єрмаков М. М., МIRONOK M. Ю. Роль воєнно-наукових досліджень у формуванні концептуальних проєктів перспективних зразків (комплексів, систем) озброєння та військової техніки
Журавльов Олександр Олександрович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Начальник науково-дослідного відділу наукового центру Повітряних Сил	Герасимов С.В., Журавльов О.О. Обрунтування доцільності та можливості використання РУК з боеприпасами, що баражують, для вогневої підтримки дій підрозділів сухопутних військ

Залевський Геннадій Станіславович	д.т.н., с.н.с.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Заступник начальника відділу	1.Гриб Д.А., Залевський Г.С., Лук'янчук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз напрямів модернізації зенітного ракетного комплексу "Бук-М1" 2. Гриб Д.А., Лук'янчук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз можливих шляхів технічного оснащення формувань протиповітряної оборони сучасними комплексами (системами) зенітного ракетного озброєння
Задерієнко Сергій Іванович	к.в.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Професор кафедри управління повітряно-тиловою діяльністю військ та забезпечення	Задерієнко С.І. Вплив досвіду бойових дій на місткість та функціональність засобів медичної евакуації
Залипка Василь Дарійович	к.т.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри автомобілів та автомобільного господарства	Залипка В.Д., Вайда І.Р., Козлинський М.П. Дослідження напрямів застосування мультимілексних систем передачі інформації на військовій автомобільній техніці
Звонко Андрій Андрійович	к.т.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри РАО,	Sokol V., Zvonko A., Naniivskiy R. Influence of power characteristics of modernized clutch system of the trailer with semitrailer on the dynamics and stability of semitrailer
Заюков Іван Вікторович	к.е.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри безпеки життєдіяльності та педагогіки безпеки	Заюков І.В. Соціально-психологічна підтримка військовослужбовців запасу в аспекті їх працевлаштування
Заєць Володимир Віталійович		Управління живучості арсеналів, баз та складів Озброєння Збройних Сил України		1.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Заєць В.В., Багдасарян Н.К. Аналіз сучасного стану живучості та вибухопоможкобезпеки арсеналів, баз та складів зберігання озброєння та боєприпасів як складної технічної системи. 2.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Заєць В.В. Обґрунтування методичних рекомендацій оцінювання стану живучості арсеналів, баз та складів ракет і боєприпасів
Забула Олег Євгенійович	к.в.н., доцент	Національна академія Національної гвардії України	Завідувач кафедри озброєння та спеціальної техніки	Сергєєв Ю.Ф., Черніченко Ю.М., Забула О.С. Проблеми стрічкової подачі в стрілецькій зброї та засобах ближнього бою (ЗББ)

Завальнюк Володимир Володимирович	к. ф.-м.н., доцент	Військова академія (м. Одеса)	Старший викладач	Адамов Ю.І., Дятенко О. Ф., Завальнюк В.В. Пропозиції щодо застосування дистанційного висотоміру з метою удосконалення парашутно-реактивної системи
Зінько Роман Володимирович	к.т.н., доцент	Національний університет «Львівська політехніка»	Доцент кафедри ПЕМ	Зінько Р.В., Крайник Л.В., Горбай О.З. Роботизовані мобільні платформи для розмінування
Звиглянич Сергій Миколайович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Науковий співробітник науково-дослідного відділу	Звиглянич С.М., Ізюмський М.П. Оцінка якості функціонування автоматизованих систем управління військами
Іванець Михайло Григорович	к.т.н.,	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Науковий співробітник науково-дослідного відділу	Колодійцев О.В., Левагін Г.А., Іванець М.Г. Обґрунтування використання надшироко-космугових сигналів при створенні засобів функціонального ураження станцій радіорелейних систем зв'язку
Ізюмський Микола Павлович		Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба		Звиглянич С.М., Ізюмський М.П. Оцінка якості функціонування автоматизованих систем управління військами
Іванова Олена Вячеславівна	к.п.н., Доцент	Національна академія внутрішніх справ, м. Київ	Завдувач кафедри загально-правових та психологічних дисциплін Факультету № 2 – підготовки фахівців для Національної гвардії України ННІ № 3	Іванова О.В., Корсун С.І. Проблеми психологічної готовності військовослужбовців НГУ до застосування зброї
Івасюк Сергій Андрійович		Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Магістрант	Івасюк С.А., Орлюк М.В., Холявік О.В., Стебляк В.І. Чотиривалкова прокатна кліть для одержання полігонального профілю стволів штурмових і снайперських гвинтівок та результати комп'ютерного моделювання процесу профілювання прокатуванням
Іванов Андрій Васильович	к.т.н.	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Доцент кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Іванов А.В., Мукомел Д.В. Застосування рухомих апаратних зв'язку під час взаємодії між силами Державної прикордонної служби та Національної гвардії України у ході проведення спеціальних заходів по пошуку особливих небезпечних правопорушників

Іваник Євгеній Григорович	к.ф-м.н., доцент, с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Провідний науковий співробітник Наукового центру сухопутних військ	Іваник Є. Г., Коляно Я. Ю., Сікора О. В. Вивчення термодинамічних процесів в анізотропних елементах конструкцій, обумовлених дією рухомих локально розподілених теплових потоків
Коваль Ігор Вікторович	к.т.н., с.н.с.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник науково-дослідного відділу	Ланецький Б.М., Коваль І.В., Терехуха І.М., Лук'ячук В.В., Селезньов С.В. Методика прогнозування стану парку зенітних керування ракет середньої дальності для розробки технічного завдання на продовження їх призначених показників
Куренко Олександр Борисович	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Начальник науково-дослідного відділу	Куренко О.Б., Новіченок С.М., Усачова О.А. "Експериментальне визначення динамічних властивостей перспективних засобів рухомоті аеродормно-технічного обслуговування літальних апаратів"
Клошніков Ігор Миколайович	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Начальник науково-дослідного відділу наукового центру Повітряних Сил	Клошніков І. М., Шалитін А. А., Джуєс Р.М. Використання стандартів НАТО при обґрунтуванні вимог до безпilotних авіаційних комплексів
Кухар Володимир Валентинович	д.т.н., професор	Приазовський державний технічний університет	Завідувач кафедри обробки металів тиском	1. Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Ізотермічне волоочіння дроту для зварювання титанових листів корпусів підводних плавзасобів. 2. Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. зотермічне деформування листових анодів захисту корпусів військових суден від корозії.
Кондратьєв Андрій Валерійович	д.т.н., доцент	Національний аерокосмічний університет ім. Н. Е. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Завідувач кафедри конструкцій і проектування ракетної техніки	1. Кондратьєв А.В., Набокіна Т.П. Науковий супровід розробки ефективних конструктивно-технологічних рішень агрегатів ракетного і стрілецького озброєння. 2. Кондратьєв А. В., Пашук А. Ю. Исследование влияния выдвигных и передвигных дестабилизаторов на маневренность ракет класса «воздух-воздух»
Каршеня Андрій Михайлович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Заступник начальника кафедри тактики підрозділів бойового (оперативного) забезпечення	Швец О. О., Каршеня А. М., Білик Ю. В. Аналіз проблемних питань і перспектив розвитку озброєння та військової техніки інженерних військ

Крупкін Анатолій Борисович	к.т.н., доцент	Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри вогневої підготовки	Барабаш О. М., Крупкін А. Б. Актуальні проблеми експлуатації основного озброєння бойових машин піхоти БМП-2
Козлинський Мирослав Петрович	к.т.н. доцент	Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Професор кафедри ААГ	Залишка В.Д., Вайда І.Р., Козлинський М.П. Дослідження напрямків застосування мультимедійних систем передачі інформації на військовій автомобільній техніці
Кузнєцов Олексій Олександрович	к.т.н.	Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри електромеханіки та електроніки	Кузнєцов О.О., Прощанин Ю.А. Вентиляційний реактивний двигун для безредукторного електроприводу механізму наведення антени РЛС
Казан Павло Іванович	к.в.н.	Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Начальник НДД (бронетанкового озброєння та техніки) науково-дослідного відділу (механізованих і танкових військ) Наукового центру Сухопутних військ	Казан П. І. Перспективи розвитку рухомих засобів технічного обслуговування і ремонту автомобільної і бронетанкової техніки
Коляно Ярослав Юрійович	к.ф-м. н., до- цент	Українська академія друкар- ства, м. Львів	Доцент кафедри математики і фізики (секція математики)	Іванік Є. Г., Коляно Я. Ю., Сікора О. В. Вивчення термомеханічних процесів в анізотропних елементах конструкцій, обумовлених дією рухомих локально розподілених теплових потоків
Козлов Леонід Генадійович	д.т.н., профе- сор	Вінницький національний технічний університет	Зав.кафедри ТАМ	Козлов Л.Г. Мироненко О.М., Ударний стенд
Колоша Сергій Петрович		Управління живучості арсе- налів, баз та складів Озбро- єння Збройних Сил України		1.Мошківський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В., Багдасарян Н.К. Аналіз сучасного стану живучості та вибухопожежобезпечки арсеналів, баз та складів зберігання озброєння та боєприпасів як складної технічної системи 2.Мошківський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В. Обґрунтування методичних рекомендацій оцінювання стану живучості арсеналів, баз та складів ракет і боєприпасів

Кайдалов Руслан Олегович	к.т.н., доцент	Національна академія Національної гвардії України	Докторант	Кайдалов Р.О., Літвінов О.В. Оцінка впливу аеродинамічного супротиву на показники динамічності спеціалізованої колісної техніки. 2. Подригало М.А., Кайдалов Р.О. Оцінка динамічних властивостей й енергетичної економічності військової колісної техніки з безступінчастою автоматичною трансмісією
Клименко Ігор Володимирович	к.п.н	Департамент кадрового забезпечення Національної поліції України	Начальник	Клименко І.В. Проблемні питання психологічної реабілітації учасників антитерористичної операції
Кухар Володимир Валентинович	д.т.н., професор	Приазовський державний технічний університет	Професор кафедри ОМТ	Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Матеріал для фізичного моделювання процесів обробки металів тиском у стані надпластичності
Дмитро Олександрович		Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ	Аспірант кафедри ОМТ	Алиев И.С., Картамышев Д.А., Таган Л.В. Ресурсооберегающие процессы штамповки конических полых деталей
Крайник Любомир Васильович	д.т.н., професор	Національний університет «Львівська політехніка»	Професор кафедри «Автомобілебудування»	Зинько Р.В., Крайник Л.В., Горбай О.З. Роботизовані мобільні платформи для розмінування
Коломійцев Олексій Володимирович	д.т.н., с.н.с.,	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Начальник науково-дослідного відділу	1. Коломійцев О.В., Левагин Г.А., Іванець М.Г. Обґрунтування використання надширококумових сигналів при створенні засобів функціонального ураження станцій радіорелейних систем зв'язку. 2. Коломійцев О.В., Кулешов О.В., Клівець С.І., Посохов В.В. Використання лазерів в системах атмосферного оптичного зв'язку
Кулешов Олександр Васильович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Провідний науковий співробітник НДВ	Коломійцев О.В., Кулешов О.В., Клівець С.І., Посохов В.В. Використання лазерів в системах атмосферного оптичного зв'язку
Клівець Сергій Іванович	к.т.н.,	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Науковий співробітник НДВ	Коломійцев О.В., Кулешов О.В., Клівець С.І., Посохов В.В. Використання лазерів в системах атмосферного оптичного зв'язку

Крайник Любомир Васильович	д.т.н., професор	Національний університет «Львівська політехніка»	Професор кафедри «Автомобілебудування»	Крайник Л.В., Грубель М.Г., Мазурик Я.М. Методологія оцінки прохідності повнопривідних автомобілів в умовах бездоріжжя
Клепіковський Андрій Валерійович	к.т.н., доцент	Буковинський державний медичний університет,	Доцент кафедри біологічної фізики та медичної інформатики	Любчик В.Р., Клепіковський А.В., Ковальов В.О., Бабій Ю.О. Особливості використання адаптивних алгоритмів трекінгу рухомих об'єктів в системах оптико-телевізійного наведення
Ковальов Володимир Олександрович		Одеський науково-дослідницький інститут телевізійної техніки	Провідний інженер науково-дослідницького відділу	Любчик В.Р., Клепіковський А.В., Ковальов В.О., Бабій Ю.О. Особливості використання адаптивних алгоритмів трекінгу рухомих об'єктів в системах оптико-телевізійного наведення
Корсун Сергій Іванович	к.п.н., доцент	Національна академія внутрішніх справ, м. Київ	Проф. кафедри загально-правових та психологічних дисциплін Факультету № 2 – підготовки фахівців для Нацгвардії України ННІ № 3	Іванова О.В., Корсун С.І. Проблеми психологічної готовності військовослужбовців НГУ до застосування зброї
Коцюруба Руслан Миколайович		Національна академія внутрішніх справ, м. Київ	Курсант НАВС	Коцюруба Р. М. Соціально-спихологічна реабілітація учасників антитерористичної операції
Корнієнко Валерій Олександрович	д. п. н., професор	Вінницький національний технічний університет	Завідувач кафедри суспільно-політичних наук	Денисюк С. Г., Корнієнко В. О. Адаптація як передумова самореалізації військовослужбовців до умов цивільного життя
Корнійчук Юрій Григорович	к.п.н.	Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова	Провідний науковий співробітник НДД (інформаційних технологій розвідки) науково-дослідного відділу наукового центру	Корнійчук Ю.Г. Сучасні наукові підходи до проблеми формування готовності майбутніх офіцерів до організації виховної діяльності у середовищі військовослужбовців
Коваль Володимир Валерійович	к.в.н., с.н.с.	Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Начальник воєнно-наукового відділу штабу Командування Повітряних Сил ЗС України	Астахов О.О., Коваль В.В. Пріоритетні напрями подальшого розвитку озброєння та військової техніки Повітряних Сил Збройних Сил України



Кудренко Олег Васильович	Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Заст. командувача з морально-психологічного забезпечення -начальник управління морально-психологічного забезпечення Командування Повітр Сил ЗС України	Кудренко О.В. Можливі шляхи вирішення проблемних питань психологічного підтримки військовослужбовців в умовах ведення "гібридної війни"
Ланецький Борис Миколайович	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу наукового центру Повітряних Сил	Ланецький Б.М., Коваль І.В., Терехуха І.М., Лук'ячук В.В., Селезньов С.В. Методика прогнозування стану парку зенітних керованих ракет середньої дальності для розробки технічного завдання на продовження їх призначених показників
Лук'ячук Вадим Володимирович	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Начальник науково-дослідного відділу	1.Гриб Д.А., Залевський Г.С., Лук'ячук В.В., Ніколас І.М. Аналіз напрямків модернізації зенітного ракетного комплексу "Бук-М1" 2. Гриб Д.А., Лук'ячук В.В., Ніколас І.М. Аналіз можливих шляхів технічного оснащення формувань протиповітряної оборони сучасними комплексами (системами) зенітного ракетного озброєння. 3. Ланецький Б.М., Коваль І.В., Терехуха І.М. Лук'ячук В.В., Селезньов С.В. Методика прогнозування стану парку зенітних керованих ракет середньої дальності для розробки технічного завдання на продовження їх призначених показників
Ліщенко Віталій Миколайович	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Ад'юнкт	Худов Г.В., Ліщенко В.М. Пропозиції щодо створення скритого маловисотного радіолокаційного поля в умовах ведення сучасних мережецентричних та гібридних війн
Левандовський Павло Володимирович	Вінницький національний технічний університет	Студент групи ЗВ-16м	Шніла О.П., Сідак М.П., Левандовський П.В. Вплив наслідків на зміцнення робочих поверхневих шарів валів машин військової техніки
Літвінов Олександр Володимирович	Національна академія Національної гвардії України	Ад'юнкт	Кайдалов Р.О., Літвінов О.В. Оцінка впливу аеродинамічного супротиву на показники динамічності спеціалізованої колісної техніки

Луценко Ігор Сергійович		Харківський національний університет внутрішніх справ	Старший викладач кафедри вогневої підготовки факультету № 3	Швещ Д.В., Бальва А.Ф., Луденко І.С. Поліцейські пістолети: сучасний стан та перспективи технічного удосконалення
Лопатко Костянтин Георгійович	д.т.н., професор	Національний університет біоресурсів і природо-користування України	Проф. каф. технології конструкційних матеріалів і атеріалознавства	Чаусов М.Г., Марущак П.О., Пилипенко А.П., Лопатко К.Г., Герасимчук Ю.А. Методи покращення механічних властивостей високоміцнісних листових титанових сплавів
Левчунець Де- нис Олександро- вич		Хмельницький національний університет	Аспірант	Чесановський І.І., Левчунець Д.О. Застосування алгоритмів узгодженої филь-трації сигналів в некогерентних радіолокаційних системах
Левагин Геннадій Андри- йович,	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожедуба	Начальник факультету	Колодійцев О.В., Левагін Г.А., Іванець М.Г. Обґрунтування використання надширокосмужкових сигналів при створенні засобів функціонального ураження станцій радіорелейних систем зв'язку
Любчик Віталій Романович	д.т.н., доцент	Хмельницький національний університет	Доцент кафедри радіоелектроніки та зв'язку	Любчик В.Р., Клепиківський А.В., Ковальов В.О., Бабій Ю.О. Особливості використання адаптивних алгоритмів трекінгу рухомих об'єктів в системах оптико-телевізійного наведення
Ляшенко Борис Артемович	д.т.н., проф.	Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України	Завідувач лабораторії	Ляшенко Б. А: Мірненко В. І. Тенденції розвитку технологій поверхневого зміцнення деталей озброєння та військової техніки
Лічман Ганна Анатоліївна		Вінницький національний технічний університет	Студент	Грушко О.В., Гуцалюк О.В., Лічман Г.А. Карта матеріалу ствола (сталь 38Х2МЮА)
Лесько Олек- сандр Йосипо- вич	к.с.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри ЕІПВМ ВНТУ	Лесько О. Й. Сучасний виробничий менеджмент як стійка конкурентна перевага вітчизняних промислових підприємств в умовах формування економіки знань
Міщенко Антон Сергійович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Ад'юнкт	Шабатура Ю.В., Міщенко А.С. Інтегрована в автоматизовану систему управління вогнем наземної артилерії підсистема визначення температури артилерійських зарядів
Малюк Валерій Михайлович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Викл. каф. тактики під-розділів бойового (оперативного) забезпечення	Фремов Ю. О., Окіпняк Д.А., Окіпняк А.С., Малюк В.М. Перспективи розвитку засобів розвідки та подолання мінно-вибухових загорюджень

Макогонюк Федір Павлович	Национальна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Викладач кафедри ААГ	Паращук Д.Л., Макогонюк Ф.П., Момот Р.А., Особливо-сті технічного забезпечення 3 окремого інженерного батальйону тимчасових сил ООН у Південному Лівані
Мирончук Юрій Васильович	Национальна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Ад'юнкт штатний науково-організаційного відділу	Мирончук Ю.В. Про вибір завдань для наземних мобільних робототехнічних комплексів
Мурований Ігор Сергійович	к.т.н., Доцент Луцький національний технічний університет	Завідувач кафедри автомобілів і транспортних технологій	Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Мурований І.С. До питання створення гібридного автопоїзда
Мироненко Олег Макарович	Вінницький національний технічний університет	Інженер кафедри ТАМ	Козлов Л.Г. Мироненко О.М., Ударний стенд
Мошковський Микола Сильвестрович	к.х.н., с.н.с. Центральний науково дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України	Провідний науковий співробітник	1.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В., Багдасарян Н.К. Аналіз сучасного стану живучості та вибухопожежобезпеки арсеналів, баз та складів зберігання озброєння та боєприпасів як складної технічної системи 2.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В. Обґрунтування методичних рекомендацій оцінювання стану живучості арсеналів, баз та складів ракет і боєприпасів. 3. Гаврилук А.О., Мошковський М.С., Мосійчук С.Я., Сидоренко Н.М. Аналіз факторів, що впливають на стан захищеності об'єктів зберігання боєзаспасу від пожеж та вибухів
Манжура Святослав Анатолійович	Национальна академія Национальної гвардії України	Ад'юнкт докторантури та ад'юнктури	Манжура С.А., Баулін Д.С., Горелишев С.А. Вибір матеріалів для індивідуальних засобів бронезахисту
Монастирський Юрій Анатолійович	д.т.н., професор ДВНЗ «Криворізький національний університет»	Завід. каф. автомобільного транспорту ДВНЗ «Криворізький національний університет»	Монастирський Ю. А., Бондар І.В. Спеціальні машини виробництва холодінгу Білаз

Мосійчук Сергій Якович	Центральний науково дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України	Начальник лабораторії	1.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В., Багдасарян Н.К. Аналіз сучасного стану живучості та вибухопожежобезпеки арсеналів, баз та складів зберігання озброєння та боєприпасів як складної технічної системи 2.Мошковський М. С., Мосійчук С.Я., Колоша С.П., Засць В.В. Обґрунтування методичних рекомендацій оцінювання стану живучості арсеналів, баз та складів ракет і боєприпасів. 3. Гаврилук А.О., Мошковський М.С., Мосійчук С.Я., Сидоренко Н.М. Аналіз факторів, що впливають на стан захищеності об'єктів зберігання боєзапасу від пожеж та вибухів
Марушак Павло Орестович	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Завідувач кафедри автоматизації технологічних процесів та виробництва	Чаусов М.Г., Марушак П.О., Пилипенко А.П., Лопатюк К.Г., Герасимчук Ю.А. Методи покращення механічних властивостей високоміцних листових титанових сплавів
Мукомел Дмитро Володимирович	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Слухач курсу очного навчання факультету підготовки керівних кадрів	Іванов А. В., Мукомел Д. В. Застосування рухомих апаратних зв'язку під час взаємодії між силами Державної прикордонної служби та Національної гвардії України у ході проведення спеціальних заходів по пошуку особливих небезпечних правопорушників
Мул Дмитро Анатолійович	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Професор кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Прокопенко Є. В., Мул Д. А. Формування політики безпеки при плануванні оперативно-службової діяльності підрозділів Держприкордонслужби
Мельниченко Володимир Васильович	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	Молодий науковий співробітник	Шейкін С. Є., Натаров О. П., Студенець С. Ф., Мельниченко В. В., Мельниченко Я. В. Єфросінін Д. В. Формування каналу ствола деформуючим протягуванням
Мельниченко Ярослав Володимирович	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	Інженер	Шейкін С. Є., Натаров О. П., Студенець С. Ф., Мельниченко В. В., Мельниченко Я. В., Єфросінін Д. В. Формування каналу ствола деформуючим протягуванням

Момот Роман Анатолійович	к.т.н., с.н.с.	Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського	Провідний науковий співробітник науково- методичного центру організації освітньої діяльності	Парашук Д.Л., Макогонюк Ф.П., Момот Р.А., Особливості технічного забезпечення 3 окремого інженерного батальйону тимчасових сил ООН у Південному Лівані
Миронюк Микола Юрійович		Воєнно-наукове управління Генерального штабу Зброй- них Сил України	Офіцер відділу організації випробувань озброєн- ня та військової техніки Воєнно-наукового упра- вління ГШ ЗС України	Срмаков М. М., Миронюк М. Ю. Роль воєнно-наукових досліджень у формуванні концептуальних проєктів пер- спективних зразків (комплексів, систем) озброєння та військової техніки
Мазурик Ярослав Михай- лович		Національний університет «Львівська політехніка»	Аспірант	Крайник Л.В., Грубель М.Г., Мазурик Я.М. Методологія оцінки прохідності повнопривідних автомобілів в умо- вах бездоріжжя
Міренко Воло- димир Іванович	д.т.н., проф.	Національний університет оборони України ім. Івана Черняхівського	Завідувач кафедри логи- стики Повітряних Сил,	Ляшенко Б. А., Міренко В. І. Тенденції розвитку техно- логіч поверхневого зміцнення деталей озброєння та вій- ськової техніки
Міхєєв Юрій Іванович	к.т.н.	Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова	Нач. НДД (інформацій- них технологій розвідки) науково-дослідного від- ділу наукового центру кафедра ММЕ	Міхєєв Ю. І. Автоматизація процесу розробки друкова- них матеріалів психологічного впливу
Мороз Олег Васильович	д.с.н., проф.	Вінницький національний технічний університет		Мороз О.В. Зміст, обмеження та перспективи брендингу в особливих сферах економічної діяльності
Ніколаєв Іван Михайлович	к.т.н., с.н.с.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник	1.Гриб Д.А., Залевський Г.С., Лук'янчук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз напрямів модернізації зенітного ракетного комплекса "Бук-М1". 2. Гриб Д.А., Лук'янчук В.В., Ніколаєв І.М. Аналіз мож- ливих шляхів в технічного оснащення формувань проти- повітряної оборони сучасними комплексами (системами) зенітного ракетного озброєння

Нікіфоров Олександр Віленнович	к.т.н., с.н.с.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник наукового центру Повітряних Сил	Нікіфоров О.В., Дзус Р.М., Срилін А.Г. Вимоги до автоматизованої інформаційно-довідкової системи для організації безпеки польотів у Повітряних Силах ЗС України
Новічко Сергій Михайлович	к.т.н., доцент	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник науково-дослідного відділу	Куренко О.Б., Новічко С.М., Усачова О.А. Експериментальне визначення динамічних властивостей переплетивних засобів рухомості аеродромно-технічного обслуговування літальних апаратів
Набокін Тетяна Петрівна	к.т.н., доцент	Національний аерокосмічний університет ім. Н. Е. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Доцент кафедри конструкторської та проєктування ракетної техніки	Кондратьєв А.В., Набокін Т.П. Науковий супровід розробки ефективних конструктивно-технологічних рішень агрегатів ракетного і стрілецького озброєння.
Нанівський Роман Антонович	к.т.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри інженерної техніки	1.Грубель М.Г., Андрієнко А.М., Нанівський Р.А. Аналіз шляхів розвитку та застосування спеціальних ударних автомобілів у збройних конфліктах сучасності. 2. Нагачевський В. Й., Нанівський Р. А., Семів Г.О., Дутко О. М., Розвиток матеріально-технічного забезпечення в системі логістики збройних сил України. 3. Sokil B., Zvonko A., Nanyvskiy R. Influence of power characteristics of modernized clutch system of the trailer with semitrailer on the dynamics and stability of semitrailer
Настішин Юрій Адамович	д.ф.м.н., с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Пров. науковий співробітник наукового центру сухопутних військ	Ванкевич П.А., Настішин Ю.А. Системи попередження про небезпеку для бойовцю спорядження військослужбовця
Нагачевський Вячеслав Йосипович	к.т.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри інженерної техніки	Нагачевський В. Й., Нанівський Р. А., Семів Г.О., Дутко О. М. Розвиток матеріально-технічного забезпечення в системі логістики збройних сил України
Натаров Олександр Павлович		ТОВ «Українська бронетехніка»	Головний конструктор	Шейкін С.С., Натаров О.П., Студенець С.Ф., Мельниченко В.В., Мельниченко Я.В., Єфросінін Д.В. Формування каналу ствола деформуючим протягуванням
Наумова Елена Александровна		Кременчугський національний університет імені Михайла Остроградського	Інженер кафедри «Технологія машинобудівництва»	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Думь С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А. Шпльк С.В. Применение импульсных технологий при производстве вооружения и военной техники

Нагорнюк Олександр Анатолійович	к.т.н.	Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова	Пров. наук. співробітник НДІ науково-дослідного відділу наукового центру	Нагорнюк О. А., Бугайов М. В., Система тактичної сигналізації на основі модулів доплерівських радарів
Несен Леонід Миколавич	к.т.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри ММЕ	Несен Л. М. Конкурентна боротьба на ринку озброєнь: структурні особливості
Орлюк Михайло Володимирович	к.т.н., доцент	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Доцент кафедри Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	1. Білоус М.П., Стеблюк В.І., Орлюк М.В. Експериментальна саморегулююча установка для одержання полігонального профілю ствола ПК «Імпульс» та комп'ютерне моделювання процесу профілювання. 2. Стеблюк В.І., Орлюк М.В., Шкарлуга Д.Б. Одержання полігонального профілю в спірально-гвинтовій матриці. 3. Івасюк С.А., Орлюк М.В., Холявік О.В., Стеблюк В.І. Чотиривалкова прокатна кліт для одержання полігонального профілю стволів ігнормових і снайперських гвинтівків та результати комп'ютерного моделювання процесу профілювання прокатуванням
Остапенко Григорій		КБ "Маяк"		Остапенко О.Г., Фесієнко В.І., Чечайлюк І.П. Модернізація, проектування та виготовлення деяких зразків стрілецько-артилерійської зброї КБ «МАЯК»
Окіпняк Дмитро Анатолійович	к.п.н.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри тактики підрозділів бойового (оперативного) забезпечення	Фтемов Ю. О., Окіпняк Д.А., Окіпняк А.С., Малюк В.М. Перспективи розвитку засобів розвідки та подолання мінно-вибухових загроджень
Окіпняк Анастолій Сергійович	к.п.н., доцент	Подільський державний аграрно-технічний університет	Доцент каф. охорони праці та фізичного виховання	Фтемов Ю. О., Окіпняк Д.А., Окіпняк А.С., Малюк В.М. Перспективи розвитку засобів розвідки та подолання мінно-вибухових загроджень
Огородніков Віталій Антонівч	д.т.н., проф.	Вінницький національний технічний університет	Зав.каф. опору матеріалів та прикладної механіки	Огородніков В.А. Експериментально-расчетная составляющая в механике деформируемых твердых тел
Пашук Олександр Юрійович		Національний аерокосмічний університет ім. Н. Е. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Аспірант кафедри конструкторів і проектування ракетної техніки	Кондратьев А. В., Пашук А. Ю. Исследование влияния выдвигных и передвижных дестабилизаторов на маневренность ракет класса «воздух-воздух»

Присяжний Андрій Григорович	к.т.н.	Приазовський державний технічний університет	Доцент кафедри обробки металів тиском	1. Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Ізотермічне волоочіння дроту для зварювання титанових листів корпусів підводних плазасобів. 2. Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Ізотермічне деформування листових анодів захисту корпусів військових суден від корозії.
Пашковський В.В.	к.т.н., с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного		Пашковський В.В. Обґрунтування тактики – технічних вимог до радіолокаційних станцій наземної розвідки ближньої дії для їх подальшої модернізації або розробки перспективних зразків
Пашук Олександр Юрійович		Національний аерокосмічний університет ім. Н. Е. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Аспірант кафедри конструкторської проєктування ракетної техніки	Кондратьєв А. В., Пашук А. Ю. Исследование влияния выдвинных и передвижных дестабилизаторов на маневренность ракет класса «воздух-воздух»
Парашук Дмитро Леонідович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший викладач кафедри автомобілів та автомобільного господарства	Парашук Д.Л., Макогонюк Ф.П., Момот Р.А., Особливова С.І. Технічне забезпечення з окремого інженерного батальйону тимчасових сил ООН у Південному Лівані
Процанін Юрій Андрійович		в/ч пп В33500	Командир батареї радіолокаційної розвідки	Кузнєцов О.О., Процанін Ю.А. Вентиляторний реактивний двигун для безредукторного електроприводу механізму наведення антени РЛС
Поляков Віктор Михайлович	к.т.н., доцент	Національний транспортний університет, м. Київ	Професор кафедри автомобілів	Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Мурований І.С. До питання створення гібридного автогользда
Писаренко Віктор Григорович	д.т.н., с.н.с.	Науково-виробниче об'єднання «Форт» МВС України	Директор	Гайдамак О.Л., Савуляк В.І., Писаренко В.Г. Дослідження функціональних покриттів отриманих газодинамічним напленням та перепетиви їх застосування на зовнішніх поверхнях стрілецької зброї
Подригало Михайло Абович	д.т.н., професор	Національна академія Національної гвардії України	Провідний науковий співробітник науково-дослідного центру Національної академії Національної гвардії України	Подригало М.А., Кайдалов Р.О. Оцінка динамічних властивостей й енергетичної економічності військової колісної техніки з безступінчастою автотраєкторною трансмісією



Пилипенко Андрій Петрович	к.т.н., Доцент	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Доцент кафедри механіки,	Чаусов М.Г., Марущак П.О., Пилипенко А.П., Лопатко К.Г., Герасимчук Ю.А. Методи покращення механічних властивостей високоміцних листових титанових сплавів
Прокопенко Євгеній Володимирович	к.т.н., доцент	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Професор кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Прокопенко Є. В., Мул Д. А. Формування політики безпеки при плануванні оперативно-службової діяльності підрозділів Держприкордонслужби
Присяжний Андрій Григорович	к.т.н., доцент	Приазовський державний технічний університет	Доцент кафедри ОМТ	Аніщенко О.С., Кухар В.В., Присяжний А.Г. Матеріал для фізичного моделювання процесів обробки металів тиском у стані надпластичності
Присяжний Олександр Михайлович		Генеральний штаб Збройних Сил України	Начальник спеціальної служби	Дудко С.П., Присяжний О. М., Снісаренко А. Г. Актуальні питання безпеки застосування ракетних комплексів
П'янков Анастолій Андрійович	к.т.н.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І.Кожуба	Старший науковий співробітник	Греков В.П., Ткаченко Ю.А. П'янков А.А. Зменшення витрат парів бензину при зберіганні за допомогою компресорної станції
Посохов Віталій Васильович		Національна академія національної гвардії України	Старший викладач	Колодійцев О.В., Кулешов О.В., Клівель С.І., Посохов В.В. Використання лазерів в системах атмосферного оптичного зв'язку
Подригало Михайло Абович	д.т.н., професор	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин	Гашко В.І., Подригало М.А., Рогозін І.В., Біла В.М., Барун М.В. Багатокоптурне автомобільне колесо
Поляков Андрій Павлович	д.т.н., професор	Вінницький національний технічний університет	Професор кафедри АТМ	1. Терещенко О.П., Поляков А.П., Варчук В.В. Аналіз факторів, що впливають на стан машин спеціального призначення 2. Поляков А.П., Варчук В.В., Терещенко О.П., Ворончук А.Ю. Аналіз факторів, які впливають на ефективність функціонування системи технічного обслуговування і ремонту машин спеціального призначення
Причепка Ірина Валерівна	к.е.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри ЕПВМ	Причепка І.В. Новітні технології у вітчизняному машинобудуванні: проблеми впровадження та перспективи розвитку

Розов Юрій Георгійович	д.т.н., професор	Херсонський національний технічний університет	Перший проректор	Стеблук В. І., Розов Ю. Г. Розрахунок конструктивних і технологічних параметрів виготовлення стволів стрілецької зброї
Рудковський Олександр Миколайович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Науковий співробітник Наукового центру Сухопутних військ	1. Рудковський О.М., Черненко А.Д. Розвиток технології виготовлення бойових шоломів для сухопутних військ. 2. Рудковський О.М., Черненко А.Д. Розвиток бойового екіпування солдата як єдиного комплексу захисту. 3. Рудковський О.М., Салата І.З. Перспективи підвищення захисту легкоброньованої техніки
Равлюк Віталій Вікторович		Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Викладач кафедри зв'язу, автоматизації та захисту інформації	Равлюк В. В., Вавричен О. А. Перспективи застосування ід-карт в службовій діяльності Державної прикордонної служби України
Рогозін Ігор Віталійович	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет повітряних сил ім. І. Кожедуба	Ст. викладач кафедри теорії та конструкції автомобільної та спеціальної техніки	Гавько В.І., Подригало М.А., Рогозін І.В., Біша В.М., Барун М.В. Багатокопурне автомобільне колесо
Река Г.Г.		Штаб Командування Повітряних Сил Збройних Сил України	Нач. відділу обліку та постачання авіаційних засобів ураження- заступник начальника управління технічного забезпечення логістики Командування Повітряних Сил ЗС України	Река Г.Г.Сучасні погляди на модернізацію авіаційних засобів ураження та зенітних керованих ракет
Раціборинська-Полякова Наталя Володимирівна	к.м.н., доцент	Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова	Доцент кафедри психіатрії, наркології та психотерапії з курсом післядипломної освіти	Раціборинська-Полякова Н. В. Актуальні питання впливу екстремальних ситуацій на психіку людини
Раціборинський Вячеслав Вікторович		Вінницький національний технічний університет	Аспірант. кафедри АТМ	Раціборинський В. В. Особливості актуального психічного стану водія в екстремальних умовах

Стеблук Володимир Іванович	д.т.н., професор	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Професор кафедри Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	1. Стеблук В.І., Орлюк М.В., Шкарлута Д.Б. Одержання полігонального профілю в спірално-гвинтовій матриці 2. Стеблук В.І., Розов Ю.Г. Розрахунок конструктивних і технологічних параметрів виготовлення стволів стрілецької зброї. 3. Івасюк С.А., Орлюк М.В., Холявік О.В., Стеблук В.І. Чотиривалкова прокатна кліть для одержання полігонального профілю стволів штурмових і снайперських гвинтівку та результати комп'ютерного моделювання процесу профілювання прокагуванням
Сакович Леонід Миколайович	к.т.н., доцент	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Доцент, Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації	Сакович Л.М., Аркушенко П.Л., Ходич О.В. Підхід щодо формування вимог до метрологічного обслуговування засобів спеціального зв'язку в апаратних технічного забезпечення
Селезньов Сергій Володимирович	к.т.н.	Науковий центр Повітряних Сил Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник науково-дослідного відділу наукового центру	Ланецький Б.М., Коваль І.В., Теребуха І.М., Лук'ячук В.В., Селезньов С.В. Методика прогнозування стану парку зенітних керованих ракет середньої дальності для розробки технічного завдання на продовження їх призначених показників
Серета Владислав Олександрович	к.т.н., доцент	Національний аерокосмічний університет ім. Н.Е. Жуківського «Харківський авіаційний інститут»	Доцент кафедри конструкторської і проектування ракетної техніки	Серета В.О., Амброжевич М.В., Долженко І.Ю. Технологія випереджуючих чисельних досліджень процесів у ствольному та ракетному озброєнні
Седов Святослав Геннадійович		Національний університет оборони України ім. Івана Черняховського	Начальник науково-випробувальної лабораторії зброї та спеціальних захисних матеріалів	Седов С.Г. Сучасні проблеми сертифікації воєнної продукції
Сітовський Олег Пилипович	к.т.н., доцент	Луцький національний технічний університет	Доцент кафедри автомобілів та транспортних технологій	Сітовський О.П., Дембський В.М. Застосування електричних рушіїв на військовій автомобільній техніці

Салата Ігор Зенкович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Старший науковий співробітник Наукового центру Сухопутних військ	Рудковський О.М., Салата І.З. Перспективи підвищення захисту легкоброньованої техніки
Середюк Богдан Олександрович	к.ф.м.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри електромеханіки та електроніки факультету ракетних військ і артилерії	Середюк Б. О., Дверій О. Р., The prospects of using of InSe type magnetoresistive semiconductor materials aimed at the creation of magnetic field sensors (укр: «Перспективи використання магнеторезистивних напівпровідникових матеріалів типу InSe з метою створення сенсорів магнітного поля»)
Сорокатий Мікола Іванович	к.ф.м.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Професор кафедри інженерної механіки (ОПІВ)	Войтович М. І., Сорокатий М. І., Білаш О.В., Сенік А. П. Залежність напружено-деформованого стану пластинчато-стрижневих фрагментів технічних систем військово-го призначення від їх фізико-механічних і геометричних параметрів
Сенік Андрій Петрович	к.ф.м.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри інженерної механіки (ОПІВ)	Войтович М. І., Сорокатий М. І., Білаш О.В., Сенік А. П. Залежність напружено-деформованого стану пластинчато-стрижневих фрагментів технічних систем військово-го призначення від їх фізико-механічних і геометричних параметрів
Семів Галина Олександрівна	к.е.н., доцент	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доцент кафедри ракетно-артилерійського озброєння	Нагачевський В. Й., Нанівський Р. А., Семів Г.О., Дутко О. М., Розвиток матеріально-технічного забезпечення в системі логістики збройних сил України
Сокіл Богдан Іванович	д.т.н., професор	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Завідувач кафедри ІМ	Sokil B., Zvonko A., Naniivskiy R. Influence of power characteristics of modernized clutch system of the trailer with semitrailer on the dynamics and stability of semitrailer
Сікора Оксана Володимирівна	к.т.н., доцент	Дрогобицький державний педагогічний університет імені І. Франка	Завідувач кафедри інформатики та обчислювальної математики	Іванік С. Г., Коляно Я. Ю., Сікора О. В. Вивчення термомеханічних процесів в анізотропних елементах конструкцій, обумовлених дією рухомих локально розподілених теплових потоків

Сахно Володимир Прохорович	д.т.н., професор	Національний транспортний університет, м. Київ	Завідувач кафедри автомобілів	Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Мурованний І.С. До питання створення гібридного автопоїзда
Савуляк Валерій Іванович	д.т.н., професор	Вінницький національний технічний університет	Зав. кафедри ТПЗ	Гайдамак О.Л., Савуляк В.І., Пісаренко В.Г. Дослідження функціональних покриттів отриманих газодинамічним напленням та перспективи їх застосування на зовнішніх поверхнях стрілецької зброї
Севостьянов Сергей Николаевич		Вінницький національний технічний університет	Асистент кафедри автомобілей и транспортного менеджмента	Севостьянов С.М., Варчук В.В. Изучение эксплуатационно-технических свойств несущей системы плавающего автомобиля поисково-спасательного комплекса
Сідлак Максим Петрович		Вінницький національний технічний університет	Студент групи ЗВ-16м	Шиліна О.П., Сідлак М.П., Левандовський П.В. Вплив вантажу на зміцнення робочих поверхневих шарів валів машин військової техніки
Сидоренко Наталла Миколаївна		Центральный науково дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України	Науковий співробітник	Гаврилюк А.О., Мошковський М.С., Мосійчук С.Я., Сидоренко Н.М. Анализ факторов, що впливають на стан захищеності об'єктів зберігання боєзапасу від пожеж та вибухів
Стаховський Олег Валерійович	д.т.н., професор	ФВП НТУ «ХП»	Завідувач кафедри ФВП НТУ «ХП»	Баркатов І.В., Бабак С.А., Бальва А.Ф., Вознесенський І.В., Стаховський О.В. Можливості 3d-панорам і 3d-турів для їх використання в навчальному процесі
Сокурченко Валерій Васильович	д.ю.н., доцент	Харківський національний університет внутрішніх справ	Ректор	Сокурченко В.В. Психологічні особливості підвищення емоційної стійкості поліцейських при вивченні вогневої підготовки
Стешенко Петро Миколайович		Державний науково-дослідний інститут авіації	Ад'юнкт Державного науково-дослідного інституту авіації	Стешенко П.М. Удосконалена методика вибору розвідувальних безпілотних авіаційних комплексів для Збройних Сил України
Сергєєв Юрій Федорович		Харківський завод індивідуальних засобів захисту	Конструктор	Сергєєв Ю.Ф., Черніченко Ю.М., Забула О.Є. Проблеми стрілецької подачі в стрілецькій зброї та засобах ближнього бою (ЗББ)
Собченко Володимир Андрійович	к.т.н., доцент	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Доцент кафедри	Шинкарук О.М., Чесановський І.І., Собченко В.А. Обґрунтування методики формування адаптивної системи експлуатації мобільних тепловізійних комплексів

Студенець Сергій Федорович	к.т.н., с.н.с.	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	Заступник завідувача відділом	Шейкін С. С., Натаров О. П., Студенець С. Ф., Мельниченко В. В., Мельниченко Я. В., Єфросінін Д. В. Формування каналу ствола деформуючим протягуванням
Снісаренко Андрій Георгійович	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник	Дудко С.П., Присяжний О. М., Снісаренко А. Г. Актуальні питання безпеки застосування ракетних комплексів
Слободянюк Анатолій Володимирович	к.соц.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри суспільно-політичних наук	Слободянюк А.В. Національна та патріотична ідентичність української молоді
Тітов Вячеслав Андрійович	д.т.н., професор	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Завідувач кафедри Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	Тітов В.А. Концепція підготовки фахівців з проектування та виготовлення стрілецько-артилерійської озброєння на кафедрі МПМ та РП ММІ КПІ ім. Ігоря Сікорського
Теребуха Іван Миколайович	к.т.н.	в/ч А0800	Начальник штабу – перший заступник командира в/ч А0800	Ланецький Б.М., Коваль І.В., Теребуха І.М., Лук'ячук В.В., Селезньов С.В. Методика прогнозування стану парку зенітних керованих ракет середньої дальності для розробки технічного завдання на продовження їх призначених показників
Табенський Сергій Миколайович		Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Викладач кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	1. Табенський С. М., Бабарика А. О. Використання персональних GPS-навігаторів в зоні проведення антитерористичної операції: переваги та загрози. 2. Бабарика А.О., Табенський С.М., Використання можливостей нейронних мереж для вирішення задач розпізнавання образів
Таган Любів Вікторівна	к.т.н.	Донбаська державна машинобудівна академія, м. Краматорськ	Асистент кафедри ОМТ	Алиев И.С., Картамышев Д.А., Таган Л.В. Ресурсооберегаючі процеси штамповки конічних полых деталей
Ткаченко Юрій Анатолійович	к.т.н.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник	Греков В.П., Ткаченко Ю.А., П'янков А.А. Зменшення витрат парів бензину при зберіганні за допомогою компресорної станції

Ткачук Людмила Миколаївна	к.с.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Кафедра ПДД	Ткачук Л. М. Проблема управління якістю в забезпеченні конкурентоспроможності вітчизняних підприємств.
Терещенко Олександр Петрович	к.т.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри БЖД	1. Терещенко О.П., Поляков А.П., Варчук В.В. Аналіз факторів, що впливають на стан машин спеціального призначення 2. А.П. Поляков, В.В.Варчук, О.П.Терещенко, А.Ю.Ворончук. Аналіз факторів, які впливають на ефективність функціонування системи технічного обслуговування і ремонту машин спеціального призначення
Усачова Ольга Анатоліївна	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Старший науковий співробітник науково-дослідного відділу	Куренко О.Б, Новічонок С.М., Усачова О.А. Експериментальне визначення динамічних властивостей перспективних засобів рухомості аеродромно-технічного обслуговування літальних апаратів
Убайдуллаєв Юсуфжон Нуруллаєвич	к.т.н., професор	Національний університет оборони України імені Івана Черняховського		1. Убайдуллаєв Ю.Н. Ольшевський Ю.В. Дослідження зміни концентрації вибухонебезпечних горючих і токсичних речовин у спеціальних об'єктах та фортифікаційних спорудах. 2. Убайдуллаєв Ю.Н. Визначення параметрів перебуту нестилової газової суміші в системах герметизації та вентиляції фортифікаційних споруд при великих приведених швидкостях
Фесієнко Валерій Іванович		КБ "Маяк"		Остапенко О.Г., Фесієнко В.І., Чечайлоко І.П. Модернізація, проектування та виготовлення деяких зразків стрілецько-артилерійської зброї КБ «МАЯК»
Фтемов Юрій Олександрович	к.т.н., с.н.с.	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Начальник кафедри тактики підрозділів бойового (оперативного) забезпечення	Фтемов Ю. О., Окіпняк Д.А., Окіпняк А.С., Малюк В.М. Перспективи розвитку засобів розвідки та подолання мінно-вибухових загорджень

Холявік Ольга Віталіївна	к.т.н., доцент	Національний технічний університет України «Кієвський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Доцент кафедри Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	Івасюк С.А., Орлюк М.В., Холявік О.В., Стеблюк В.І. Чотиривалкова прокатна кльіть для одержання полігонального профілю стволів штурмових і снайперських гвинтівок та результати комп'ютерного моделювання процесу профілювання прокатуванням
Ходич Олександр Володимирович		Національний технічний університет України «Кієвський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Аспірант, Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації	Сакович Л.М., Аркушенко П.Л., Ходич О.В. Підхід щодо формування вимог до метрологічного обслуговування засобів спеціального зв'язку в апаратних технічного забезпечення
Худов Геннадійович Володимирович	д.т.н., професор	Харківський національний університет Повітряних Сил імені І. Кожедуба	Начальник кафедри	1.Худов Г.В., Ліщенко В.М. Пропозиції щодо створення скритого маловисотного радіолокаційного поля в умовах ведення сучасних мережецентричних та гібридних війн. 2.Худов Г.В., Метод сегментування оптико-електронних зображень, що отримані з бортових систем спостереження
Хоптинський Руслан Петрович	к.т.н.	Нацiон. Академiя Державної Прикордонної служби України імені ім. Б. Хмельницького	Доцент кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	Хоптинський Р.П. Формування підходів щодо забезпечення якості обслуговування в телекомунікаційній мережі Державної прикордонної служби України
Черненко Альберт Дмитрович		Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Начальник відділу Наукового центру Сухопутних військ	1. Рудковський О.М., Черненко А.Д. Розвиток технології виготовлення бойових шоломів для сухопутних військ. 2. Рудковський О.М., Черненко А.Д. Розвиток бойового екіпування солдата як єдиного комплексу захисту
Чигінь Василь	д.т.н., професор	Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Професор	Федішин Назар, Чигінь Василь Система виявлення і супроводження літальних об'єктів з використанням звукової і фотоопаратури
Черніченко Юрій Миколайович	доцент	Національна академія Національної гвардії України	Доцент кафедри озброєння та спеціальної техніки	Заруков Ю.Ф., Черніченко Ю.М., Забула О.С. Проблеми стрілецької подачі в стрілецькій зброї та засобах ближнього бою (ЗББ)
Чаусов Микола Георгійович	д.т.н., професор	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Професор кафедри механіки	Чаусов М.Г., Марушак П.О., Пилипенко А.П., Лопатюк К.Г., Герасимчук Ю.А. Методи покращення механічних властивостей високоміцних листових титанових сплавів



Чесановський Іван Іванович	к.т.н., доцент	Національна Академія Державної Прикордонної служби України ім. Б. Хмельницького	Начальник (завідувач) кафедри зв'язку, автоматизації та захисту інформації	1. Чесановський І.І., Левчунець Д.О. Застосування алгоритмів узгодженої фільтрації сигналів в некогерентних радіолокаційних системах. 2. Шинкарук О.М., Чесановський І. І., Собченко В.А. Обґрунтування методики формування адаптивної системи експлуатації мобільних тепловізійних комплексів
Черняк Роман Евгеневич		ПАО «АвтоКрАЗ»	Генеральный директор	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Дунь С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А., Шлык С.В. Применение импульсных технологий при производстве вооружения и военной техники
Шалигін Андрій Анатолійович	к.т.н., с.н.с.	Харківський національний університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба	Провідний науковий співробітник НДВ нау- кового центру Повітря- них Сил,	Клюшніков І. М., Шалигін А. А., Джус Р.М. Використання стандартів НАТО при обґрунтуванні вимог до безпілотних авіаційних комплексів
Шабатура Юрій Васильович	д.т.н., профе- сор	Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Завідувач кафедри ЕМЕ	1. Шабатура Ю.В., Міщенко А.С. Інтегрована в автоматизовану систему управління вогнем наземної артилерії підсистема визначення температури артилерійських зарядів. 2. Шабатура Ю. В., Баландін М. В. Комплексна система перетворення енергії, що розсіюється під час пострілу артилерійської гармати
Швель Олег Олександр- ович		Національна академія сухо- путних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	Доц. каф. тактики під- розділів бойового (опе- ративного) забезпечення	Швель О. О., Каршень А. М., Білик Ю. В. Аналіз проблемних питань і перспектив розвитку озброєння та військової техніки інженерних військ
Шарай Світлана Михайлівна	к.т.н., доцент	Національний транспортний університет, м. Київ	Професор кафедри міжнародних перевезень та митного контролю	Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Мурований І.С. До питання створення гібридного автопоїзда

Шиліна Олена Павлівна	к.т.н., доцент	Вінницький національний технічний університет	Доцент кафедри ТПЗ	1. Шиліна О. П., Сідлак М. П., Левандовський П. В. Вплив вандаліо на зміцнення робочих поверхневих шарів валів машин військової техніки. 2. Шиліна О. П., Бучковський К. В., Кліменко С. Д. Формування властивостей робочого наплавленого шару вала редуктора танку Т-62 в процесі модифікації поверхні
Швець Дмитро Воло- димирович	к.п.н	Харківський національний університет внутрішніх справ	Перший проректор	Швець Д.В., Бальва А.Ф., Луценко І.С. Полцейські піс- толеті: сучасний стан та перспективи технічного удо- сконалення
Шинкарук Олег Миколайо- вич	д.т.н., профе- сор	Національна Академія Дер- жавної Прикордонної служ- би України ім. Б. Хмель- ницького	Ректор	Шинкарук О.М., Чесановський І. І., Собченко В.А. Обру- нтування методики формування адаптивної системи екс- плуатації мобільних тепловізійних комплексів
Шейкін Сергій Євгено- вич	д.т.н., с.н.с.	Інститут надтвердих матері- алів ім. В. М. Бакуля НАН України	Завідувач відділом № 20	Шейкін С. Є., Натаров О. П., Студенець С. Ф., Мельни- ченко В. В. Мельниченко Я. В. Єфросинін Д. В. Формую- творення каналу ствола деформуючим протягуванням
Шаповал Алек- сандр Александр- рович	к.т.н.	Кременчугський національ- ний університет імені Ми- хаїла Остроградського	Доцент кафедри «Тех- нологія машинострое- ння»	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Дунь С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А., Шлык С.В. Применение импульс- ных технологий при производстве вооружения и воен- ной техники
Шлык Сергей Викторович	к.т.н.	Кременчугский националь- ный университет имени Ми- хаила Остроградского	Доцент кафедри «Тех- нологія машинострое- ння»	Черняк Р.Е., Драгобецький В.В., Дунь С.В., Наумова Е.А., Шаповал А.А., Шлык С.В. Применение импульс- ных технологий при производстве вооружения и воен- ной техники
Штерн Михайло Борисович	д.т.н., с.н.с.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	Завідувач відділом	Штерн М.Б. Про впливання та розповсюдження удар- них хвиль у пористих матеріалах

Віддруковано в ІРВЦ ВНТУ. Зам. № 2017 - 115