

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

HAKA3

15. 0 2. 2019

ы. КИЇВ

Trust Propries to 1. The Control of the State of the Stat

65

Про внесення змін до наказу Міністерства оборони України від 26.01.2017 № 53

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство оборони України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 листопада 2014 року № 671 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 року № 730), з метою уточнення основних напрямів наукових досліджень та уникнення дублювання наукових напрямів між науковими установами, вищими військовими навчальними закладами, військовими навчальними підрозділами закладів вищої освіти Міністерства оборони України та Збройних Сил України на к аз у ю:

- Внести зміни до Розподілу основних напрямів наукових досліджень між науковими установами та вищими військовими навчальними закладами Міністерства оборони України та Збройних Сил України, затвердженого наказом Міністерства оборони України від 26 січня 2017 року № 53, виклавши його в новій редакції, що додається.
 - 2. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Міністр оборони Україна в ободом відан протовки подготовки подгот

С. ПОЛТОРАК

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства оборони України
15 лютого 2019 року № 65

РОЗПОДІЛ

основних напрямів наукових досліджень між науковими установами, вищими військовими навчальними закладами, військовими навчальними підрозділами закладів вищої освіти Міністерства оборони України та Збройних Сил України

Наукові установи	розго	мирний час та в особливий період; розвиток теорії оборонного пла дослідження питань територіал	аналіз та узагальнення досвіду способів їх ведення;	дослідження форм і способів за	дослідження проблем орган	тилового (логістичного) забезпечені	дослідження проблем керівництва ЗСУ, управління військами
Наукові ус	розго	мирний час та в особ розвиток теорії дослідження пв	аналіз та узагал	дослідження фо	дослідження 1	тилового (логістичн	дослідження г
3	Наукові установи	湮	розго	розго	розго спос	розгу спосс	Наукові установи Пентральний науково-дослідний розгортання ЗСУ; прозгортання ЗСУ; дослідження проблем комплектування ЗСУ дослідження проблем комплектування ЗСУ дослідження питань територіальної оборони У аналіз та узагальнення досвіду сучасних воєн способів їх ведення; дослідження проблем організації операти тилового (логістичного) забезпечення військ;

_	2	3
		(силами) та створення Єдиної автоматизованої системи управління (далі – ЕАСУ), розроблення автоматизованих систем управління ЗСУ;
		розвиток системи управління збройних сил: оцінювання стану,
		дослідження проблем побудови, розвитку, застосування автоматизованих систем управління збройних сил;
	,000	математичне моделювання операцій, бойових дій військ (сил);
		дослідження питань науково-інформаційної діяльності, підвищення
		ефективності функціонування системи воєнно-наукової інформації в пілому:
		фундаментальні та прикладні дослідження з питань воєнної науки з
	8 0	метою одержання нових наукових і науково-прикладних результатів,
		спрямованих на забезпечення военної безпеки України, підвищення
		управління, оперативного, технічного та
		забезпечення ЗСУ;
		доспідження проблем вибухопожежобезпеки баз, арсеналів, складів,
		інших важливих об'єктів;
		розвиток теорії воєнно-економічного аналізу заходів розвитку ЗСУ;
		визначення напрямів розвитку озброєння та військової техніки,
		обгрунтування оперативно-стратегічних (оперативно-тактичних) вимог до
		систем озброєння та військової техніки ЗСУ
2	Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової	Фундаментальні та прикладні дослідження, спрямовані на: обгрунтування пріоритетних напрямів військово-технічної політики
	техніки Збройних Сил України	зі створення новітнього озоросння; обтрунтування перспектив розвитку оборонних технологій та

	2	3
		науково-методичне забезпечення формування та реалізації військово-
		технічної політики, державних цільових оборонних програм розвитку
		озброення та військової техніки, Державного оборонного замовлення та
		заходів міжнародного військово-технічного співробітництва;
		обгрунтування розробки перспективних (модернізації існуючих)
		авіаційно-космічних систем (комплексів), автомобільної, броньованої та
		ракетно-артилерійської техніки, техніки радіотехнічних військ, зенітно-
		ракетних військ, засобів автоматизації процесів управління збросю,
		автоматизованих систем управління, радіо-, радіотехнічної та оптико-
		електронної розвідки, радіоелектронної боротьби та засобів захисту
		інформації, безпілотних авіаційних комплексів, багатофункціональних
		ракетних комплексів та реактивних систем залпового вогню, високоточної
		зброї та боєприпасів, зброї з нетрадиційними принципами дії, морського
		озбросния та техніки;
		обгрунтування розвитку наземних роботизованих систем
		(комплексів) та шляхів впровадження інноваційних технологій у ЗСУ;
		обгрунтування методів проведення відновлювального ремонту
		озбросния та військової техніки;
		обгрунтування тактико-технічних вимог до пріоритетних зразків
		(систем) озброєння та військової техніки ЗСУ;
fi 4		формування тактико-технічних завдань з розробки перспективного
		озбросния та військової техніки;
		формування програм і методик державних випробувань дослідних
		зразків озброєння та військової техніки;
		науково-технічне супроводження розробок (модернізації),

3	продовження ресурсу, утилізації озброєння та військової техніки, засобів ураження і боєприпасів; наукове супроводження розвитку засобів (комплексів) навчальної, пабораторно-експериментальної та тренажерної баз для потреб ЗСУ; наукове забезпечення функціонування системи охорони інтелектуальної власності під час наукових доспіджень	Фундаментальні та прикладні наукові дослідження, спрямовані на: обгрунтування перспектив розвитку та пошуку передових форм і методів організації інженерно-авіаційного забезпечення бойових дій і бойової підготовки (виконання завдань за призначенням) авіаційних частин і підрозділів державної авіації; обгрунтування нових технологічних процесів, форм та методів організації ремонту авіаційної техніки; обгрунтування та розробка методів тривалого зберігання авіаційної	техніки; обтрунтування перспективних шляхів розвитку технічної експлуатації авіаційної техніки; розробку методів прогнозування значень визначальних параметрів, які характеризують технічний стан авіаційної техніки; аналітичне обтрунтування можливості продовження (збільшення) встановлених ресурсних показників пілотованих та безпілотних літальних апаратів, авіаційних двигунів, бортового обладнання та авіаційного озбросния, а також переведення їх на експлуатацію за технічним станом; формування оптимальних методів експлуатації та технічним станом;
	продовження ресурсу, у ураження і боєприпасів; наукове супроводя пабораторно-експеримен наукове забезпе інтелектуальної власнос	мето, бойо часть орган	техніки; обтрунтування перспект експлуатації авіаційної техніки; розробку методів прогноз які характеризують технічний с аналітичне обтрунтування встановлених ресурсних показн апаратів, авіаційних двигунів озбросння, а також переведення
2		Державний науково-дослідний інститут авіації	
-		6	

	межами	напрямів дернізації	державної	перспектив спеціальної озбросння і	контролю	військової всіх видів	гування, обового	гаційно-	аналізу
3	обслуговування авіаційної техніки державної авіації за встановлених ресурсних показників; розробку методів і програмно-апаратних засобів та діагностування авіаційної техніки під час експлуатації та ремонту;	дослідження перспектив розвитку та пріоритетних напрямів модернізації авіаційної техніки державної авіації; тактико-технічне обтрунтування програм розвитку та модернізації	авіаційної техніки державної авіації. Науково-технічне супроводження авіаційної техніки де авіації на всіх стадіях її життєвого циклу	Фундаментальні і прикладні дослідження проблем та перспектив розвитку системи випробувань озбросния, військової та спеціальної техніки, системи метрологічного забезпечення випробувань озбросния і військової техніки:	 методів вимірювань, оцінювання і казників зразків озброєння, військової та сі я вимірювальної інформації; 	удосконалення методів випробувань озброєння, вії та спеціальної техніки, виробів подвійного використання, всі	парашутних систем, засобів безпарашутного десантування, рятування, спеціального обмундирування, засобів спорядження та захисту особового	складу, програмних засобів, стаціонарних та мобільних інформаційно-	вимірювальних систем, систем об'єктивного контролю, аналізу
2				науково-дослідний випробувань і озброєння та					
				Державний на інститут вип сертифікації о					
_				4					

1	2	3
		комплексів та роботизованих систем військового призначення, навчально-
		тренувальних комплексів та тренажерних систем;
		удосконалення методів і засобів моделювання процесів
		функціонування дослідних зразків озброєння і військової техніки з метою
		оптимізації витрат ресурсів на їх випробування;
_		удосконалення вимірювальних та випробувальних засобів,
		програмних засобів обчислення та аналізу інформації для проведення
		полігонних випробувань нових (модернізованих) і серійних зразків
		озбросния та військової техніки;
		експериментальні дослідження характеристик бойових, технічних,
		експлуатаційних властивостей зразків озброєння, військової та
		спеціальної техніки в умовах, максимально наближених до реальних умов
		застосування, характеристик ергономічних властивостей нових
		(модернізованих) зразків озброєння, військової та спеціальної техніки,
		психофізиологічних можливостей персоналу в різних режимах та умовах
		випробувань зразків озброєння і військової техніки;
		дослідження з пошуку шляхів підвищення бойових можливостей,
		ефективності, безпеки застосування, поліпшення експлуатаційних і
		технічних характеристик зразків озброєння і військової техніки на етапі
		військових випробувань;
		дослідження характеристик озброєння, військової техніки та засобів
		ураження для визначення можливості продовження (збільшення)
		встановлених показників;
		науково-методичне супроводження розробки та реалізації заходів
		забезпечення безпеки польотів державної авіації

3	вивчення індивідуально-психологічних і психофізіологічних якостей кандидатів для призначення на посади відповідної номенклатури в структурні підрозділи Міністерства оборони, органи військового управління ЗСУ та надання вищій атестаційній комісії Міністерства оборони обтрунтованих рекомендацій щодо підвищення ефективності прийняття кадрових рішень та службового використання кандидатів; психофізіологічне вивчення (у тому числі з використанням поліграфа) особового складу Міністерства оборони та органів військового управління ЗСУ з метою підвищення ефективності прийняття кадрових рішень, запобітання ризиків та виявлення потенційних сфер зловживань в системі кадрового менеджменту	06 Дослідження в інтересах восиної розвідки України	центр ЗСУ: дослідження проблем організації та проведення заходів психологічного забезпечення особового складу, психологічної підготовки військовослужбовців до виконання завдань за призначенням, формування психологічної стійкості військовослужбовців до ефективної діяльності в бойових умовах та психологічної реабілітації; соціологічні дослідження впливу соціальних чинників на морально-психологічній стан особового складу; соціологічні дослідження гендерних аспектів в діяльності ЗСУ; дослідження проблем організації та проведення заходів інформаційно-пропагандистського забезпечення, військово-патріотичного виховання
2		Військова частина А1906	Науково-дослідний гуманітарних проблем Сил України
		9	7

	військовослужбовців, психологічному впливу на дослідження проблем держави у ЗСУ, гуманіза правових гарантій війсья ЗСУ;	послідження воєнно-і	ਹ	зналення форм этилерії, у тоз я та пілтримки	м досвіду ло йового застосу	едення операції об'єднані проведення системних	=	зналення комп	
3	військовослужбовців, протидії негативному інформаційно- психологічному впливу на особовий склад; дослідження проблем реалізації соціальної та гуманітарної політики держави у ЗСУ, гуманізації військової діяльності, дотримання соціально- правових гарантій військовослужбовців, членів їх сімей та працівників ЗСУ;	дослідження воєнно-історичних подій на теренах України в контексті світової історії та досвіду боротьби українців за національну державність	о мистецтва, тактики з урахуванням вимог	удосконалення форм і способів підготовки та застосування ракетних військ і артилерії, у тому числі з використання систем моделювання бойових лій та підтримки прийняття рішень, тренажерних комплексів та з	урахуванням досвіду локальних війн, критеріїв та стандартів НАТО, досвіду бойового застосування ракетних військ і артилерії ЗСУ в районі	проведення операції об'єднаних сил (антитерористичної операції); проведення системних досліджень, спрямованих на наукове	напрямів розвитку ракетних в	удосконалення комплексної системи артилерійської розвідки;	INBROCII WYHKIIIOHYBAHHM CHCIEMM VSAI ZUBHCHHM

3СУ; та пуд національний університет оборони України імені Івана Черняховського Украї факто Воення	зсу; проведення досліджень із розвитку теорії стрільби, підготовки вогню та пусків ракет, управління вогнем артилерії та ракетними ударами. Дослідження проблем військово-технічної політики: наукове супроводження розвитку озброєння та військової технічне супроводження життєвого циклу озброєння та військової технічне супроводження життєвого циклу озброєння та військової технічня вимог до зразків озброєння та військової технічну участь у розробці тактико-технічних завдань на дослідно-конструкторські роботи, заходах на етапах виконання дослідно-конструкторських роботи, військ і артилерії; розвиток ракетно-артилерії;
Ваціональний університет оборони України імені Івана Черняховського	COCCUPATIONS, POSBLICY BALBRIC-BOI HOBBIA AUMILLICACIB
Національний університет оборони України імені Івана Черняховського	Вищі військові навчальні заклади
3aca crp)	Доспідження воєнно-політичної обстановки в світі та довкола України, прогнозування її розвитку, аналіз зовнішніх та внутрішніх факторів впливу на безпеку держави у воєнній сфері, обгрунтування засад воєнної політики стратегічного та оборонного планування; доспідження проблем розвитку воєнної стратегії, концептуальних засад підготовки та застосування збройних сил, видів функціональних структур збройних сил та їх всебічного забезпечення; доспідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування ту пастідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування зу пастідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування та пастідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування зу пастідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування зучасні пастідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування зу пастідження процесів глобалізації в сучасному світі пастідження пастід

	3
	A Commence of the Commence of
	оогрунтування шляхів удосконалення управління обороною держави
	в осооливии період;
	колективного захисту, вогнепальної зброї та набоїв до неї;
	мистецтва, військового права та міжнародної миротворчої діяльності;
	дослідження проблем забезпечення оборонних потреб, фінансово-
	економічного забезпечення збройних сил;
	дослідження проблем військової освіти, новітніх методів навчання,
	освітньої діяльності військових навчальних закладів, наукової та науково-
	технічної діяльності в Міністерстві оборони та ЗСУ;
	створення математичного, алгоритмічного та програмного
	забезпечення моделювання процесів, ситуацій і загроз воєнній безпеці
	України, прогнозування їх розвитку на основі перспективних методів
	обробки інформації в умовах невизначеності;
	дослідження розвитку теорії управління збройних сил, шляхів
	розвитку системи управління військами (силами);
	доспідження стратегічного планування розвитку збройних сил;
	дослідження розвитку теоретичних і нормативно-правових засад
-	цивільно-військових відносин, оцінювання ефективності заходів
	трансформаційних процесів у збройних силах;
	дослідження інформаційної безпеки та обґрунтування нових способів
	реалі
	дослідження розвитку інформаційних технологій, апаратного
	забезпечення, комп'ютерних мереж, програмних платформ,
	энстем управління

		системи складів,	кового	uii 3	зичної		кових, йськ у заходів ності; ування явління росння військ пексів, систем	авіаційних
	33	науково-технічне супроводження створення єдиної системи управління оборонними ресурсами; дослідження проблем вибухопожежобезпеки баз, арсеналів, складів, інших важливих об'єктів:	наукові дослідження з питань удосконалення військового	одавства; дослідження проблем проведення міжнародних операцій	підтримання миру та осзпеки; дослідження проблем стратегічних комунікацій; дослідження проблем фізичного виховання, спеціальної фізичної	орупції в 3С	Дослідження форм і способів застосування механізованих, танкових, інженерних військ, ракетних військ і артилерії сухопутних військ у збройних конфліктах, міжнародних операціях, під час проведення заходів бойової підготовки та обгрунтування шляхів підвищення та обгрунтування шляхів підвищення ефективності; дослідження проблем розвитку, модернізації та обгрунтування тактичної ланки сухопутних військ; дослідження напрямів розвитку перспективних зразків озброєння і військової техніки механізованих, танкових військ, ракетних військ і артилерії, інженерного озброєння, безпілотних авіаційних комплексів, складових автоматизованих систем управління збройних сил, систем (засобів) навігаційного, геоінформаційного, топогеодезичного забезпечення сухопутних військ:	застосування безпілотних
	2	нау управлії док	нау	законодавства; досліджен	док	підготог	Національна академія сухопутних дослід інженерних к сагайдачного Сагайдачного дослід і військово і артилерії, складових (засобів) забезпечент	OT
100	-						=	

	обтрунтування проп організаційно-штатних авіаційних комплексів, безпілотними авіаційн дослідження про ефективності бойової г сухопутних військ, яз закладів за рахунок бойових дій; дослідження акту історії розвитку Сух СВ ЗСУ) та сухопутня відношенні держав, іст аспектів бойового, о освіти;	Харківський національний Розвиток системи університет Повітряних Сил імені (далі – ПС ЗСУ); вана Кожедуба
3	озицій що, структур створення і ами комплек ими комплек ими військовою ракетних облем та підготовки ча кості підготовки ча кості підготовки ча кості підготовки ча кості підготовки проблатьних проблатьних військов орії військов перативного навчальних навчальних навчальних	Розвиток системи управління Повітряних Сил Збройних Сил України – ПС ЗСУ); розвиток системи протиповітряної оборони України

-	2	3
		розвиток оперативного мистецтва ПС ЗСУ та тактики частин і підрозділів родів військ ПС ЗСУ, частин забезпечення, а також військ протиповітряної оборони і ракетних військ СВ ЗСУ, частин і підрозділів радіоелектронної розвідки та радіоелектронної боротьби; розроблення та вдосконалення методів оцінювання ефективності функціонування системи протиповітряної оборони України, бойового застосування угруповань ПС ЗСУ з використанням моделей бойових дій; обгрунтування основних напрямів розвитку озброення та військової техніки ПС ЗСУ, військ протиповітряної оборони та ракетних військ СВ ЗСУ, озброення для сил спеціальних операцій, засобів радіоелектронної розвідки, радіоелектронної боротьби, техніки космічних забезпечувальних систем; дослідження моделей та методів метрологічного обслуговування засобів вимірювальної техніки військового призначення впровадження технологій геоінформаційних та супутникових радіонавітаційних систем; дослідження електрогехнічного обладиання комплексів озброєння і військової техніки та електробезпеки, модернізації електрогехнічних засобів загальновійськового (спеціального призначення)
13	Військова академія (м. Одеса)	Дослідження у сфері воєнно-наукових і військово-технічних проблем управління, розвитку, застосування та всебічного забезпечення військових частин і підрозділів Десантно-штурмових військ Збройних Сил України (далі – ДШВ ЗСУ), військової розвідки, морської піхоти та Сил спеціальних операцій Збройних Сил України (далі – ССО ЗСУ) на

-	2	3
		тактичному рівні та участь у проведенні комплексних досліджень на
		інших рівнях вінськового управління;
		наукові дослідження щодо науково-методичного забезпечення
		спеціальної підготовки віиськовослужбовців та підрозділів ДШВ ЗСУ,
		забезпечення;
		наукове обгрунтування вимог до комплексів, систем і зразків
		озброення, військової та спеціальної техніки (далі – ОВСТ), розроблення
		оперативно-тактичних (тактико-технічних) вимог до зразків ОВСТ для
		дшв зсу, військової розвідки, морської піхоти, ССО ЗСУ, тилового та
		технічного забезпечення, роботизованих комплексів;
		дослідження у сфері воєнно-теоретичних і військово-технічних
		проблем створення та модернізації комплексу бойового екіпірування
		(далі - КБЕ) військовослужбовців і підрозділів ДШВ ЗСУ, військової
		розвідки, морської піхоти, ССО ЗСУ, тилового та технічного забезпечення
		самостійно на тактичному рівні та участь у дослідженнях за окремими
		питаннями на інших рівнях військового управління;
		участь у випробуваннях (заводських та державних) нових
		(модернізованих) зразків (комплексів, систем) ОВСТ та КБЕ військових
		частин і підрозділів ДШВ ЗСУ, військової розвідки, морської піхоти, ССО
		ЗСУ, тилового та технічного забезпечення, роботизованих комплексів;
		дослідження стану, перспектив розвитку і шляхів удосконалення
		підсистеми технічного обслуговування та відновлення озброєння і
		військової техніки СВ ЗСУ і окремих родів (видів) військ (сил) ЗСУ на
		тактичному рівні та участь у дослідженнях за окремими питаннями на

-	2	3
		інших рівнях військового управління відповідно до напрямів підготовки військових фахівців у Військовій академії;
		дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів забезпечення військ (сил) матеріальними засобами (за класами
		постачання) та послугами, спрямованих на підвищення ефективності
		військ (сил) ЗСУ в боездатному стані;
		дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів
		піхоти, військової розвідки та ССО ЗСУ на тактичному рівні та участь у
		дослідженнях окремих питань на інших рівнях військового управління;
		дослідження стану, перспектив розвитку та шляхів удосконалення
		на тактичному рівні та участь у посліженнях за окремим питаннями на
		інших рівнях військового управління;
		дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів
		забезпечення військ матеріально-технічними засобами за службами
_		озбросния і тилу в системі логістичного забезпечення СВ ЗСУ, ДШВ ЗСУ,
		Mopeskol Ilixoria Ta CCO 3C9;
-		ДШВ ЗСУ, морської піхоти та ССО ЗСУ, дослідження проблем побудови,
		розвитку, застосування автоматизованих систем управління логістичним
		забезпеченням ЗСУ за окремими напрямами;
		обгрунтування раціонального ешелонування запасів матеріально-
		технічних засобів у системі логістичного забезпечення СВ ЗСУ.

4	2	3
		ДШВ ЗСУ, морської піхоти та ССО ЗСУ; участь у науковому супроводженні адаптації та впровадження процедур і стандартів НАТО щодо управління, спеціальної підготовки, застосування та всебічного забезпечення військових частин і підрозділів СВ ЗСУ, ДШВ ЗСУ, військової розвідки, морської піхоти, ССО ЗСУ, тилового та технічного забезпечення; обтрунтування напрямів створення і розвитку наземних роботизованих систем (комплексів), форм і способів їхнього застосування та шляхів впровадження інноваційних технологій у систему бойового та логістичного забезпечення СВ ЗСУ і окремих родів військ (сил) ЗСУ; наукові дослідження в галузі спеціалізованої психофізичної підготовки за напрямом підготовки військових фахівців у Військовій академії
4	Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут	Наукові дослідження з проблем розвитку та експлуатації систем, комплексів (засобів) зв'язку та автоматизації, криптографічного захисту секретної та конфіденційної інформації, протидії технічним розвідкам, контролю безпеки зв'язку, технічного захисту інформації та кіберзахисту, С4ІЅR, роботизованих систем, безпілотних авіаційних комплексів – ретрансляторів інформаційно-телекомунікаційних систем; дослідження з проблем розвитку та експлуатації систем, комплексів (засобів) зв'язку та автоматизації, криптографічного захисту секретної та конфіденційної інформації, протидії технічним розвідкам, контролю безпеки зв'язку, технічного захисту інформації та кіберзахисту інформації та кіберзахисту

3	системотехнічні рішення побудови складових систем ЄАСУ ЗСУ, розвитку інформаційних технологій, апаратного забезпечення, комп'ютерних мереж, програмних платформ, автоматизованих систем управління оперативно-тактичного рівня; науково-технічне супроводження розробок і досліджень з проблем створення, модернізації, випробувань, продовження ресурсу, стандартизації, уніфікації комплексів (засобів) зв'язку та автоматизації, критгографічного захисту секретної та конфіденційної інформації контролю безпека зв'язку, технічного захисту, інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем, дослідження з питань розподілу, виділення і присвоення радіочастотногумісності радіоелектронних засобів, функціонування системи радіоелектронними засобами та радіоелектронними засобами затальних користувачів, сумісності інформаційно-телекомунікаційних системі; визачення оперативно-тактичних (тактико-технічних), технічних (загальних) вимог до зразків (засобів, комплексів) зв'язку та автоматизації, зразків кршітографічного захисту секретної та конфіденційної інформації, радіоелектроннях засобів та випромінювальних пристроїв
2	
1	

_		2	3	
2	Українська	військово-медична	Розроблення науково-методологічних основ планування та	Ta :
	akaucmin		організації медичного заоезпечення зоройних сил у всіх ситуаціях іх застосування; обтрунтування стандартизації системи медичного забезпечення	XI KH
			осування військ (сил), а також м	010
			обтрунтування науково-методологічних основ медичної звітності,	Æ.
			медичної статистики та автоматизованих систем управління медичним забезпеченням у мирний час та в особливий період;	HM
			опрацювання науково обгрунтованих пропозицій щодо комплектування ЗСУ здоровим особовим складом, збереження життя та	OIO Ta
			зміцнення здоров'я військовослужбовців; здійснення науково-методичного та програмного забезпечення	KHI
			заходів медико-психологічної допомоги на основі розроблення сучасної	ної
			методології професійного психофізіологічного відбору, супроводу	JA.
			професийної діяльності та відновлення працездатності (психофізіологічної підготовки) військових фахівців;	HOI
			розроблення науково обгрунтованих заходів щодо попередження	HH
			професійно обумовлених захворювань у військовослужбовців ЗСУ та	Ta
			науково-методичне обтрунтування організаційних основ надання	HH
			медичної допомоги, лікування, медичної та медико-психологічної	ної
10			реаоллтації поранених і хворих військовослужовців, у тому числі методів	AT HE
			і працезлатності військовосиужбовнів	9

-	2	3
		наукове обтрунтування потреби медичної служби ЗСУ в медичній техніці та майні, розроблення нормативів та порядку медичного постачання; опрацювання медико-технічних вимог та науковий супровід
		розродия зразды медичної викової техники, розроблення науково-методичних засад організації та проведення санітарно-гігієнічних і протиепідемічних заходів у ЗСУ, а також боротъби з інфекційними захворюваннями, у тому числі соціально небезпечними, серед військовослужбовців;
		науковий аналіз дослідження щодо наслідків впливу зброї нелегальної дії на біологічні об'єкти та шляхів їх попередження
91	житомирський військовий інститут імені С.П.Корольова	Дослідження проблем створення розвитку та удосконалення озбросння і військової техніки технічних видів розвідки та радіоелектронної боротьби, інформаційної протидії технічного захисту інформації, кібернетичної безпеки, геофізичного контролю, спеціального зв'язку, їх інтеграції до автоматизованих систем управління; дослідження стану, перспектив розвитку та шляхів удосконалення космічних і геоінформаційних систем, системи контролю та аналізу космічної обстановки; дослідження напрямів розвитку інформаційної та кібернетичної безпеки органів військового управління ЗСУ; дослідження з питань планування, організації та проведення психологічних операцій;
		блем

3	застосування безпілотних авіаційних комплексів тактичних класів та способів боротьби з ними, а також обгрунтування пропозицій щодо їх ефективного застосування; дослідження, спрямовані на підвищення ефективності системи підготовки військових фахівців за спеціальностями військового інституту	Військові навчальні підрозділи закладів вищої освітн	
2		Війсья	вий інститут пьного універси Шевченка
1			17 Військовий національно Тараса П

2	3
Національного університету "Одеська морська академія"	Наукові дослідження форм і способів збройної боротьби на морі, застосування окремих з'єднань, частин (кораблів) Військово-Морських Сил Збройних Сил України (далі – ВМС ЗСУ), морської зброї; наукові дослідження систем управління ВМС ЗСУ, їх складових частин та підсистем; наукові дослідження проблем розвитку морської зброї, озброєння і військової техніки ВМС ЗСУ; наукові дослідження проблем оперативного (бойового) забезпечення ВМС ЗСУ;
	наукові дослідження проблем технічного забезпечення кораблів (підвищення ефективності експлуатації, продовження ресурсу, зниження аварійності та вартості життєвого циклу кораблів); наукові дослідження проблем екологічної безпеки морської діяльності;
	наукові дослідження в галузі прикладної гідробіоніки та застосування підводних біотехнічних систем; наукові дослідження у ході та за результатами бойової діяльності та участі ВМС ЗСУ в проведенні навчань та інших заходів оперативної,

Начальник Національного університету оборони України імені Івана Черняховського генерал-лейтенант

А.СИРОТЕНКО