

Згідно з оригіналом



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

15.02.2019

м. Київ

№ 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 **н а к а з у ю:**

1. 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 України



С. ПОЛТОРАК

000639 *

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

№ з/п	Найменування наукових установ, вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти	Основні напрями наукових досліджень
1	2	3
Наукові установи		
1	Центральний науково-дослідний інститут Збройних Сил України	<p>Розвиток теорії будівництва Збройних Сил України (далі – ЗСУ); дослідження проблем підготовки та проведення мобілізаційного розгортання ЗСУ;</p> <p>дослідження проблем комплектування ЗСУ особовим складом у мирний час та в особливий період;</p> <p>розвиток теорії оборонного планування у ЗСУ;</p> <p>дослідження питань територіальної оборони України;</p> <p>аналіз та узагальнення досвіду сучасних воєнних конфліктів, форм і способів їх ведення;</p> <p>дослідження форм і способів застосування збройних сил;</p> <p>дослідження проблем організації оперативного, технічного та тилового (логістичного) забезпечення військ;</p> <p>дослідження проблем керівництва ЗСУ, управління військами</p>

1	2	3
		<p>(силами) та створення Єдиної автоматизованої системи управління (далі – ЄАСУ), розроблення автоматизованих систем управління ЗСУ; розвиток системи управління збройних сил: оцінювання стану, дослідження проблем побудови, розвитку, застосування автоматизованих систем управління збройних сил;</p> <p>математичне моделювання операцій, бойових дій військ (сил); дослідження питань науково-інформаційної діяльності, підвищення ефективності функціонування системи воєнно-наукової інформації в цілому;</p> <p>фундаментальні та прикладні дослідження з питань воєнної науки з метою одержання нових наукових і науково-прикладних результатів, спрямованих на забезпечення воєнної безпеки України, підвищення ефективності військового будівництва, розвиток форм і способів застосування, управління, оперативного, технічного та тилового (логістичного) забезпечення ЗСУ;</p> <p>дослідження проблем вибухопожежобезпеки баз, арсеналів, складів, інших важливих об'єктів;</p> <p>розвиток теорії воєнно-економічного аналізу заходів розвитку ЗСУ; визначення напрямів розвитку озброєння та військової техніки, обґрунтування оперативно-стратегічних (оперативно-тактичних) вимог до систем озброєння та військової техніки ЗСУ</p>
2	<p>Центральний науково-дослідний інститут озброєння та військової техніки Збройних Сил України</p>	<p>Фундаментальні та прикладні дослідження, спрямовані на: обґрунтування пріоритетних напрямів військово-технічної політики зі створення новітнього озброєння; обґрунтування перспектив розвитку оборонних технологій та оборонно-промислового комплексу</p>

1	2	3
		<p>науково-методичне забезпечення формування та реалізації військово-технічної політики, державних цільових оборонних програм розвитку озброєння та військової техніки, Державного оборонного замовлення та заходів міжнародного військово-технічного співробітництва;</p> <p>обґрунтування розробки перспективних (модернізації існуючих) авіаційно-космічних систем (комплексів), автомобільної, броньованої та ракетно-артилерійської техніки, техніки радіотехнічних військ, зенітно-ракетних військ, засобів автоматизації процесів управління зброєю, 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 боеприпасів, зброї з нетрадиційними принципами дії, морського озброєння та техніки;</p> <p>обґрунтування розвитку наземних роботизованих систем (комплексів) та шляхів впровадження інноваційних технологій у ЗСУ;</p> <p>обґрунтування методів проведення відновлювального ремонту озброєння та військової техніки;</p> <p>обґрунтування тактико-технічних вимог до пріоритетних зразків (систем) озброєння та військової техніки ЗСУ;</p> <p>формування тактико-технічних завдань з розробки перспективного озброєння та військової техніки;</p> <p>формування програм і методик державних випробувань дослідних зразків озброєння та військової техніки;</p> <p>науково-технічне супроводження розробок (модернізації),</p>

1	2	3
		<p>продовження ресурсу, утилізації озброєння та військової техніки, засобів ураження і боєприпасів;</p> <p>наукове супроводження розвитку засобів (комплексів) навчальної, лабораторно-експериментальної та тренажерної баз для потреб ЗСУ;</p> <p>наукове забезпечення функціонування системи охорони інтелектуальної власності під час наукових досліджень</p>
3	Державний науково-дослідний інститут авіації	<p>Фундаментальні та прикладні наукові дослідження, спрямовані на:</p> <p>обґрунтування 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;</p> <p>обґрунтування нових технологічних процесів, форм та методів організації ремонту авіаційної техніки;</p> <p>обґрунтування та розробка методів тривалого зберігання авіаційної техніки;</p> <p>обґрунтування перспективних шляхів розвитку технічної експлуатації авіаційної техніки;</p> <p>розробку методів прогнозування значень визначальних параметрів, які характеризують технічний стан авіаційної техніки;</p> <p>аналітичне обґрунтування можливості продовження (збільшення) встановлених ресурсних показників пілотованих та безпілотових літальних апаратів, авіаційних двигунів, бортового обладнання та авіаційного озброєння, а також переведення їх на експлуатацію за технічним станом;</p> <p>формування оптимальних методів експлуатації та технічного</p>

1	2	3
4	<p>Державний науково-дослідний інститут випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки</p>	<p>Фундаментальні і прикладні дослідження проблем та перспектив розвитку системи випробувань озброєння, військової та спеціальної техніки, системи метрологічного забезпечення випробувань озброєння і військової техніки;</p> <p>удосконалення методів вимірювань, оцінювання і контролю характеристик і показників зразків озброєння, військової та спеціальної техніки, оброблення вимірювальної інформації;</p> <p>удосконалення методів випробувань озброєння, військової та спеціальної техніки, виробів подвійного використання, всіх видів 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 та оброблення вимірювальної інформації, безпілотних авіаційних</p>

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

1	2	3
5	Науково-методичний центр кадрової політики Міністерства оборони України	<p>Дослідження проблем формування та реалізації військової кадрової політики у ЗСУ:</p> <p>обґрунтування концептуальних засад формування військової кадрової політики, її перспективних напрямів та шляхів розвитку;</p> <p>обґрунтування ефективної моделі системи кадрового менеджменту у ЗСУ;</p> <p>наукове супроводження заходів реалізації військової кадрової політики на підставі впровадження новітніх технологій кадрового менеджменту.</p> <p>Науково-методичне забезпечення діяльності кадрових органів Міністерства оборони України (далі – Міністерство оборони) та ЗСУ щодо формування та реалізації військової кадрової політики, розроблення та застосування технологій і методик психологічного та психофізіологічного вивчення особового складу в процесі вирішення завдань реалізації кадрової політики у ЗСУ.</p> <p>Дослідження проблем психологічного та психофізіологічного (у тому числі з використанням поліграфа) вивчення особового складу та їх впливу на ефективність комплектування ЗСУ, підвищення бойової та мобілізаційної готовності військ (сил):</p> <p>обґрунтування застосування механізмів психологічного та психофізіологічного вивчення особового складу в інтересах вирішення завдань кадрової політики у ЗСУ, аналіз психологічних аспектів її реалізації, їх впливу на підвищення бойової та мобілізаційної готовності військ (сил), розроблення науково-методичних рекомендацій та алгоритмів їх застосування</p>

1	2	3
		<p>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 обґрунтованих рекомендацій щодо підвищення ефективності прийняття кадрових рішень та службового використання кандидатів;</p> <p>психофізіологічне вивчення (у тому числі з використанням поліграфа) особового складу Міністерства оборони та органів військового управління ЗСУ з метою підвищення ефективності прийняття кадрових рішень, запобігання ризиків та виявлення потенційних сфер зловживань в системі кадрового менеджменту</p>
6	Військова частина А1906	Дослідження в інтересах воєнної розвідки України
7	Науково-дослідний центр гуманітарних проблем Збройних Сил України	<p>Прикладні дослідження в соціально-гуманітарній сфері діяльності ЗСУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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-психологічний стан особового складу; соціологічні дослідження гендерних аспектів в діяльності ЗСУ; дослідження проблем організації та проведення заходів інформаційно-пропагандистського забезпечення, військово-патріотичного виховання

1	2	3
		<p>військовослужбовців, протидії негативному інформаційно-психологічному впливу на особовий склад;</p> <p>дослідження проблем реалізації соціальної та гуманітарної політики держави у ЗСУ, гуманізації військової діяльності, дотримання соціально-правових гарантій військовослужбовців, членів їх сімей та працівників ЗСУ;</p> <p>дослідження воєнно-історичних подій на теренах України в контексті світової історії та досвіду боротьби українців за національну державність</p>
8	<p>Науково-дослідний центр ракетних військ і артилерії</p>	<p>Дослідження проблем підготовки, застосування та всебічного забезпечення ЗСУ:</p> <p>розвиток воєнного мистецтва, тактики з урахуванням вимог сучасності;</p> <p>удосконалення форм і способів підготовки та застосування ракетних військ і артилерії, у тому числі з використання систем моделювання бойових дій 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);</p> <p>проведення системних досліджень, спрямованих на наукове обґрунтування пріоритетних напрямів розвитку ракетних військ і артилерії;</p> <p>удосконалення комплексної системи артилерійської розвідки; підвищення ефективності функціонування системи узагальнення бойового досвіду підготовки та застосування ракетних військ і артилерії</p>

1	2	3
		<p>ЗСУ;</p> <p>проведення досліджень із розвитку теорії стрільби, підготовки вогню та пусків ракет, управління вогнем артилерії та ракетними ударами.</p> <p>Дослідження проблем військово-технічної політики:</p> <p>наукове супроводження розвитку озброєння та військової техніки в частині ракетних військ і артилерії ЗСУ;</p> <p>науково-технічне супроводження життєвого циклу озброєння та військової техніки ракетних військ і артилерії, а саме – обґрунтування тактико-технічних вимог до зразків озброєння та військової техніки, участь у розробці тактико-технічних завдань на дослідно-конструкторські роботи, заходах на етапах виконання дослідно-конструкторських робіт в інтересах ракетних військ і артилерії;</p> <p>розвиток ракетно-артилерійської техніки, високоточного озброєння, боєприпасів, розвідувально-вогневих комплексів</p>
10	<p>Вищі військові навчальні заклади</p> <p>Національний університет оборони України імені Івана Черняховського</p>	<p>Дослідження воєнно-політичної обстановки в світі та довкола України, прогнозування її розвитку, аналіз зовнішніх та внутрішніх факторів впливу на безпеку держави у воєнній сфері, обґрунтування засад воєнної політики стратегічного та оборонного планування;</p> <p>дослідження проблем розвитку воєнної стратегії, концептуальних засад підготовки та застосування збройних сил, видів функціональних структур збройних сил та їх всебічного забезпечення;</p> <p>дослідження процесів глобалізації в сучасному світі, прогнозування їх наслідків для воєнної безпеки України</p>

1	2	3
		<p>обґрунтування шляхів удосконалення управління обороною держави у мирний час, в особливий період;</p> <p>розробка методик оцінювання засобів індивідуального і колективного захисту, вогнепальної зброї та набойів до неї;</p> <p>дослідження з питань історії: воєнної політології, воєнного мистецтва, військового права та міжнародної миротворчої діяльності;</p> <p>дослідження проблем забезпечення оборонних потреб, фінансово-економічного забезпечення збройних сил;</p> <p>дослідження проблем військової освіти, новітніх методів навчання, освітньої діяльності військових навчальних закладів, наукової та науково-технічної діяльності в Міністерстві оборони та ЗСУ;</p> <p>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;</p> <p>дослідження розвитку теорії управління збройних сил, шляхів розвитку системи управління військами (силами);</p> <p>дослідження стратегічного планування розвитку збройних сил;</p> <p>дослідження розвитку теоретичних і нормативно-правових засад цивільно-військових відносин, оцінювання ефективності заходів трансформаційних процесів у збройних силах;</p> <p>дослідження інформаційної безпеки та обґрунтування нових способів реалізації воєнної політики в інформаційній сфері;</p> <p>дослідження розвитку інформаційних технологій, апаратного забезпечення, комп'ютерних мереж, програмних платформ, удосконалення автоматизованих систем управління</p>

1	2	3
		<p>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 законодавства; дослідження проблем проведення міжнародних операцій з підтримання миру та безпеки; дослідження проблем стратегічних комунікацій; дослідження проблем фізичного виховання, спеціальної фізичної підготовки і спорту; дослідження проблем запобігання корупції в ЗСУ</p>
11	<p>Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного</p>	<p>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 об'єднання шляхів підвищення їх ефективності; дослідження проблем розвитку, модернізації та об'єднання шляхів підвищення ефективності функціонування системи управління 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; дослідження способів застосування безпілотних авіаційних комплексів в інтересах частин та підрозділів сухопутних військ та</p>

1	2	3
		<p>обґрунтування пропозицій щодо підвищення їх ефективності, організаційно-штатних структур частин та підрозділів безпілотних авіаційних комплексів, створення і застосування сил та засобів боротьби з безпілотними авіаційними комплексами противника;</p> <p>дослідження проблем та обґрунтування шляхів створення комплексу бойового екіпірування військовослужбовців механізованих, танкових, інженерних військ, ракетних військ і артилерії, ремонтно-відновлювальних підрозділів сухопутних військ;</p> <p>дослідження проблем та обґрунтування шляхів підвищення ефективності бойової підготовки частин, підрозділів та органів управління сухопутних військ, якості підготовки слухачів військових навчальних закладів за рахунок використання засобів імітаційного моделювання бойових дій;</p> <p>дослідження актуальних проблем історії війн та воєнного мистецтва, історії розвитку Сухопутних військ Збройних Сил України (далі – СВ ЗСУ) та сухопутних військ збройних сил розвинутих у військовому відношенні держав, історії військового будівництва; військово-історичних аспектів бойового, оперативного забезпечення, організації військової освіти;</p> <p>дослідження проблем розвитку польової та навчально-матеріальної бази вищих військових навчальних закладів СВ ЗСУ</p>
12	Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба	Розвиток системи управління Повітряних Сил Збройних Сил України (далі – ПС ЗСУ); розвиток системи протиповітряної оборони України

1	2	3
		<p>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;</p> <p>розроблення та вдосконалення методів оцінювання ефективності функціонування системи протиповітряної оборони України, бойового застосування угруповань ПС ЗСУ з використанням моделей бойових дій;</p> <p>обґрунтування основних напрямів розвитку озброєння та військової техніки ПС ЗСУ, військ протиповітряної оборони та ракетних військ СВ ЗСУ, озброєння для сил спеціальних операцій, засобів радіоелектронної розвідки, радіоелектронної боротьби, техніки космічних забезпечувальних систем;</p> <p>дослідження моделей та методів метрологічного обслуговування засобів вимірювальної техніки військового призначення;</p> <p>розвиток інформаційно-аналітичного забезпечення впровадження технологій геоінформаційних та супутникових радіонавігаційних систем;</p> <p>дослідження електротехнічного обладнання комплексів озброєння і військової техніки та електробезпеки, модернізації електротехнічних засобів загальновійськового (спеціального призначення)</p>
13	Військова академія (м. Одеса)	<p>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</p>

1	2	3
		<p>тактичному рівні та участь у проведених комплексних досліджень на інших рівнях військового управління;</p> <p>наукові дослідження щодо науково-методичного забезпечення спеціальної підготовки військовослужбовців та підрозділів ДШВ ЗСУ, військової розвідки, морської піхоти, ССО ЗСУ, тилового та технічного забезпечення;</p> <p>наукове обґрунтування вимог до комплексів, систем і зразків озброєння, 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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p>

1	2	3
		<p>інших рівнях військового управління відповідно до напрямів підготовки військових фахівців у Військовій академії;</p> <p>дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів забезпечення військ (сил) матеріальними засобами (за класами постачання) та послугами, спрямованих на підвищення ефективності підтримання озброєння і військової техніки СВ ЗСУ і окремих родів військ (сил) ЗСУ в боєздатному стані;</p> <p>дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів підготовки та застосування частин та підрозділів ДШВ ЗСУ, морської піхоти, військової розвідки та ССО ЗСУ на тактичному рівні та участь у дослідженнях окремих питань на інших рівнях військового управління;</p> <p>дослідження стану, перспектив розвитку та шляхів удосконалення системи логістичного забезпечення СВ ЗСУ та окремих родів військ (сил) на тактичному рівні та участь у дослідженнях за окремими питаннями на інших рівнях військового управління;</p> <p>дослідження перспективних напрямів розвитку форм і способів забезпечення військ матеріально-технічними засобами за службами озброєння і тилу в системі логістичного забезпечення СВ ЗСУ, ДШВ ЗСУ, морської піхоти та ССО ЗСУ;</p> <p>розвиток системи управління логістичним забезпеченням СВ ЗСУ, ДШВ ЗСУ, морської піхоти та ССО ЗСУ, дослідження проблем побудови, розвитку, застосування автоматизованих систем управління логістичним забезпеченням ЗСУ за окремими напрямками;</p> <p>обґрунтування раціонального ешелонування запасів матеріально-технічних засобів у системі логістичного забезпечення СВ ЗСУ,</p>

1	2	3
		<p>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; обґрунтування 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</p>
14	<p>Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації імені Героїв Крут</p>	<p>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, C4ISR, 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 інформаційно-телекомунікаційних систем</p>

1	2	3
		<p>системотехнічні рішення побудови складових систем ЄАСУ ЗСУ, розвитку інформаційних технологій, апаратного забезпечення, комп'ютерних мереж, програмних платформ, автоматизованих систем управління для забезпечення функціонування пунктів управління оперативно-тактичного рівня;</p> <p>науково-технічне супроводження розробок і досліджень з проблем створення, модернізації, випробувань, продовження ресурсу, стандартизації, уніфікації комплексів (засобів) зв'язку та автоматизації, криптографічного захисту секретної та конфіденційної інформації, контролю безпеки зв'язку, технічного захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем;</p> <p>дослідження з питань розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, функціонування системи радіочастотного моніторингу в частині спеціальних користувачів;</p> <p>дослідження щодо можливості забезпечення електромагнітної сумісності між військовими радіоелектронними засобами та радіоелектронними засобами загальних користувачів, сумісності інформаційно-телекомунікаційних систем;</p> <p>визначення оперативно-тактичних (тактико-технічних), технічних (загальних) вимог до зразків (засобів, комплексів) зв'язку та автоматизації, зразків криптографічного захисту секретної та конфіденційної інформації, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв</p>

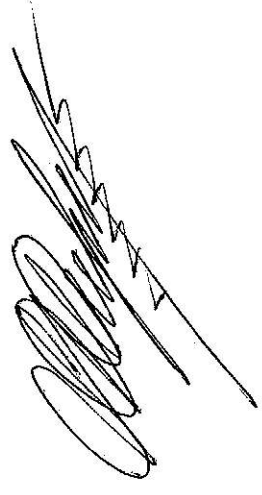
1		3
15	Українська військово-медична академія	<p>Розроблення науково-методологічних основ планування та організації медичного забезпечення збройних сил у всіх ситуаціях їх застосування;</p> <p>обґрунтування стандартизації системи медичного забезпечення ЗСУ в ході застосування військ (сил), а також метрологічного забезпечення в галузі військової медицини;</p> <p>обґрунтування науково-методологічних основ медичної звітності, медичної статистики та автоматизованих систем управління медичним забезпеченням у мирний час та в особливий період;</p> <p>опрацювання науково обґрунтованих пропозицій щодо комплектування ЗСУ здоровим особовим складом, збереження життя та зміцнення здоров'я військовослужбовців;</p> <p>здійснення науково-методичного та програмного забезпечення заходів медико-психологічної допомоги на основі розроблення сучасної методології професійного психофізіологічного відбору, супроводу професійної діяльності та відновлення працездатності (психофізіологічної підготовки) військових фахівців;</p> <p>розроблення науково обґрунтованих заходів щодо попередження професійно обумовлених захворювань у військовослужбовців ЗСУ та збереження їх професійного здоров'я;</p> <p>науково-методичне обґрунтування організаційних основ надання медичної допомоги, лікування, медичної та медико-психологічної реабілітації поранених і хворих військовослужбовців, у тому числі методів щодо контролю та підтримання належного рівня адаптаційних резервів і працездатності військовослужбовців</p>

1	2	3
16	Житомирський військовий інститут імені С.П.Корольова	<p>наукове обґрунтування потреби медичної служби ЗСУ в медичній техніці та майні, розроблення нормативів та порядку медичного постачання;</p> <p>опрацювання медико-технічних вимог та науковий супровід розробки зразків медичної військової техніки;</p> <p>розроблення науково-методичних засад організації та проведення санітарно-гігієнічних і протиепідемічних заходів у ЗСУ, а також боротьби з інфекційними захворюваннями, у тому числі соціально небезпечними, серед військовослужбовців;</p> <p>науковий аналіз дослідження щодо наслідків впливу зброї нелегальної дії на біологічні об'єкти та шляхів їх попередження</p>
		<p>Дослідження проблем створення розвитку та удосконалення озброєння 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;</p> <p>дослідження стану, перспектив розвитку та шляхів удосконалення космічних і геоінформаційних систем, системи контролю та аналізу космічної обстановки;</p> <p>дослідження напрямів розвитку інформаційної та кібернетичної безпеки органів військового управління ЗСУ;</p> <p>дослідження з питань планування, організації та проведення психологічних операцій;</p> <p>дослідження проблем створення, модернізації та способів</p>

1	2	3
		<p>застосування безпілотних авіаційних комплексів тактичних класів та способів боротьби з ними, а також обґрунтування пропозицій щодо їх ефективного застосування;</p> <p>дослідження, спрямовані на підвищення ефективності системи підготовки військових фахівців за спеціальностями військового інституту</p>
		<p>Військові навчальні підрозділи закладів вищої освіти</p>
17	<p>Військовий інститут Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p>	<p>Дослідження в галузях геоінформаційних технологій, військової географії, геодезії, картографії та топографії;</p> <p>дослідження в галузі інформаційної та військово-технічної безпеки держави, зокрема у сфері кібербезпеки;</p> <p>дослідження в галузі інформаційно-психологічного протидіювання у військовій сфері, зокрема у сфері кібербезпеки;</p> <p>дослідження проблем створення та впровадження інформаційно-технологічних систем, програмно-апаратних комплексів і засобів кібербезпеки, прогнозування розвитку обстановки у військовій сфері, пов'язаної з кіберзагрозами та кіберпростором;</p> <p>дослідження в галузях права, що регулюють військову сферу;</p> <p>дослідження в галузі освітньої діяльності, новітніх методів навчання, військової педагогіки і психології;</p> <p>дослідження в галузі військової термінології та лексикографії;</p> <p>дослідження в галузі військово-географічної (військово-країнознавчої) та інформаційно-аналітичної діяльності ЗСУ;</p> <p>дослідження в галузі міжнародного військового співробітництва та трансферу технологій</p>

1	2	3
18	<p>Інститут Військово-Морських Сил Національного університету "Одеська морська академія"</p>	<p>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;</p> <p>наукові дослідження систем управління ВМС ЗСУ, їх складових частин та підсистем;</p> <p>наукові дослідження проблем розвитку морської зброї, озброєння і військової техніки ВМС ЗСУ;</p> <p>наукові дослідження проблем оперативного (бойового) забезпечення ВМС ЗСУ;</p> <p>наукові дослідження проблем технічного забезпечення кораблів (підвищення ефективності експлуатації, продовження ресурсу, зниження аварійності та вартості життєвого циклу кораблів);</p> <p>наукові дослідження проблем екологічної безпеки морської діяльності;</p> <p>наукові дослідження в галузі прикладної гідробіоніки та застосування підводних біотехнічних систем;</p> <p>наукові дослідження у ході та за результатами бойової діяльності та участі ВМС ЗСУ в проведенні навчань та інших заходів оперативної, бойової і мобілізаційної підготовки та повсякденної діяльності</p>

Начальник Національного університету оборони України
імені Івана Черняховського
генерал-лейтенант



А. СИРОТЕНКО