

ВІЙСЬКОВА ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ ПОДВІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Адамов Ю.І., Боряк К.Ф., Завальнюк В.В. Вдосконалення парашутно-реактивної системи з десантування бойової техніки або великогабаритних об'єктів.....	5
Анісімов А.В., Волков О.Є., Ліндер Я.М., Тарануха В.Ю., Волошенюк Д.О. Метод акустичної пеленгації динамічних об'єктів за допомогою безпілотної літальної апарату.....	14
Боровик О.В., Купельський В.В. Алгоритмічне забезпечення вибору оптимального маршруту руху колони техніки прикордонної комендатури швидкого реагування.....	25
Шишанов М.О., Зубарєв О.В., Гурба О.В., Крижанівський Є.С. Оцінка ефективності ремонту керованих авіаційних засобів ураження	36
Lienkov S.V., Banzak G.V., Zhyrov G.B., Okhramovych M.M., Protsenko Ya.N. Optimization of maintenance complex objects of electronic equipment.....	45
Mokritsky V.A., Maslov O.V., Bansak O.V., Leshchenko O.I. Model of physical processes in the primary and secondary transducers of the detector.....	53
Tolok I.V., Lienkov Ye.S. Algorithms for modeling process spending and replenishment of resource grouping technology.....	61

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Даник Ю.Г., Вдовенко С.Г. Ланцюгові ефекти в кібердіях.....	71
Жиров Г.Б., Литвиненко Н.І., Федченко О.П. Особливості інформаційної структури просторової бази цифрових картографічних даних масштабів 1:500 000 та 1:1 000 000....	91
Мясищев А.А., Комарова Л.А., Грицкий Р.В., Кулик К.В. WEB-server на ARDUINO с авторизацией и графическим представлением информации с датчиков.....	99
Сєлюков О.В., Хмельницький Ю.В., Ковпа Д.М., Лісовський О.С. Аналіз моделей та прогнозування ризиків функціонування системи управління SDN архітектури.....	113
Собчук В.В., Лаптев О.А., Саланда І.П., Сачук Ю.В. Математична модель структури інформаційної мережі на основі нестационарної ієрархічної та стаціонарної гіпермережі...	124
Хмельницький Ю.В., Каблуков О.А., Ряба Л.О., Солодєва Л.В., Ткач А.О. Методи та засоби забезпечення завадостійкої передачі інформації в телекомунікаційних мережах.....	133
Myasishchev A.A., Lienkov S.V., Dzhulii V.M., Muliar I.V. Using GPU NVIDIA for linear algebra problems.....	144

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ

Думенко М.П., Гуляк У.М. Оцінка ефективності роботи служб (підрозділів) персоналу Збройних Сил України в умовах гібридної війни (особливого періоду).....	158
Дані про авторів.....	168
Алфавітний покажчик.....	171

MILITARY EQUIPMENT AND TWO-DESTINATION TECHNOLOGIES

Adamov Yu.I., Boriak K.F., Zavalniuk V.V. On improvement of parachute-retrorocket air-drop system.....	5
Anisimov A.V., Volkov O.E., Linder Ya.M., Taranukha V. Yu., Volosheniuk D. O. The method of acoustic direction finding of dynamic objects using an unmanned aerial vehicle.....	14
Borovyk O.V., Kupelskiy V.V. Algorithmic support for selecting optimal traffic route of motor convoy of rapid reaction border command post.....	25
Shyshanov M.O., Zubarev O.V., Hurba O.V., Kryzhanivskiy Ye.S. Assessing the effectiveness of repair guided aviation means of destruction.....	36
Lienkov S.V., Banzak G.V., Zhyrov G.B., Okhramovych M.M., Protsenko Ya.N. Optimization of maintenance complex objects of electronic equipment	45
Mokritsky V.A., Maslov O.V., Bansak O.V., Leshchenko O.I. Model of physical processes in the primary and secondary transducers of the detector.....	53
Tolok I.V., Lienkov Ye.S. Algorithms for modeling process spending and replenishment of resource grouping technology.....	61

INFORMATION TECHNOLOGIES

Danyk Yu.G., Vdovenko S.G. A chain effects in the cyber-actions.....	71
Zhyrov H.B., Lytvynenko N.I., Fedchenko O.P. Features of the information structure of the spacious basis of digital cartographic data sheets 1 : 500 000 AND 1 : 1 000 000, created by the topographic service of the armed forces of Ukraine.....	91
Myasishchev A.A., Komarova L.O., Gritsky R.V., Kulik K.V. WEB server on Arduino with authorization and graphic representation of information from sensors.....	99
Selyukov A.V., Khmelnitsky Y.V., Kovpa D.M., Lisovskiy O.S. Analysis of models and prognostication of risks of functioning of control system of SDN of architecture.....	113
Sobchuk V.V., Laptev A.A., Salanda I.P., Sachuk Yu.V. Mathematical model of information network structure on the basis of non-stationary hierarchical and stationary hypersets.....	124
Khmelnitsky, Yu.V., Kablukov O.A., Riaba L.O., Solodcheva L.V., Tkach A.O. Methods and means of ensuring the noise immunity of transmission in telecommunication networks...	133
Myasishchev A.A., Lienkov S.V., Dzhulii V.M., Muliar I. Using GPU NVIDIA for linear algebra problems.....	144

GENERAL QUESTIONS

Dymenko M.P., Guliak U.M. Estimation of effectiveness of the services (units) of personnel of the armed forces of Ukraine in the conditions of hybrid war (special period).....	158
Data on authors	168
Alphabetical index	171