

СПИСОК
наукових та навчально-методичних праць
ЄГОРОВА Сергія Никоноровича

№ п/ п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об- сяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
Наукові праці					
1.	Оптимизация запасов ракет с учетом экономических факторов	Стаття	Сборник научных трудов. Киевского института Военно-Воздушных Сил. . Авиационное вооружение. Под редакцией Хижняка В.Н., - К: КИВВС, 1996. – С. 14-16.	3	Кузьменко В.С.
2.	К вопросу о возможности перевода агрегатов съёмного авиационного вооружения на систему эксплуатации по состоянию	Стаття	Сборник научных трудов. Киевского института Военно-Воздушных Сил. . Авиационное вооружение. Под редакцией Хижняка В.Н., - К: КИВВС, 1996. – С. 16-19.	4	Кузьменко В.С. Павільч В.М.
3.	К вопросу формирования обобщенного параметра контроля сложной электромеханической системы	Стаття	Збірник наукових праць. Київського інституту Військово-Повітряних Сил.- К: КІВПС, 1998. Вип. 1. - С. 35 – 38.	4	Павільч В.М.
4.	О возможности продления ресурса на агрегатах съёмного авиационного вооружения с учетом реальных условий эксплуатации	Стаття	Збірник наукових праць. Київського інституту Військово-Повітряних Сил.- К: КІВПС, 1998. Вип.1. – С. 38 – 40.	3	Павільч В.М.
5.	О применении метода малых вы-	Стаття	Збірник наукових праць. Київського	5	Павільч В.М.

	борок при оцінці рівня надійності великих партій агрегатів сьомого авіаційного озброєння		інституту Військово-Повітряних Сил.- К: КІВПС, 1998. Вип.1. – С. 61 – 65.		
6.	Методика контролю надійності партій виробів авіаційного озброєння за часом наробки	Стаття	Збірник наукових праць Наукового центру Військово-Повітряних Сил. - К: КІВПС, 1998. Вип.2. – С. 23 – 25.	3	Доброгаєв В.І.
7.	Застосування півмарковського процесу для рішення задач надійності систем авіаційного озброєння	Стаття	Збірник наукових праць Академії Збройних Сил України .- К: НАОУ, 1996. Вип. 6, - С. 30 – 34.	5	
8.	Моделювання подовжнього балансування літального апарата в системі MATLAB	Стаття	Вісник НАУ. - К: НАУ, 2003. сб. №3-4. – С. 26 – 28.	3	Жданов С.В.
9.	Планування та проведення імітаційних експериментів при розробці моделі процесу технічної експлуатації літальних апаратів військового призначення	Стаття	Труди Академії. – К: НАОУ, 2004. сб. №49. – С. 114 – 117.	4	Туровський О.Л.
10.	Визначення надійності систем літальних апаратів військового призначення при зміні періодів роботи і зберігання	Стаття	Труди Академії. – К: НАОУ, 2004. сб. №50. – С. 56 – 59.	5	Туровський О.Л.
11.	Оцінка впливу інтенсивності використання літального апарату військового	Стаття	Труди Академії: Збірник наукових праць. – К: НАОУ, 2005. - сб. №52. – С. 71 - 73.	3	Туровський О.Л. Дорошенко Ю.А.

	призначення на економічність експлуатації.				
12.	Аналіз зарубіжного досвіду визначення надійності літальних апаратів.	Стаття	Труди Академії: Збірник наукових праць. – К: НАОУ, 2005. - сб. №54. - С. 43 - 46.	4	Туровський О.Л. Міщенко А.В.
13.	Коефіцієнт використання метрологічної техніки, як показник ефективності організаційних структур виробничих підрозділів метрологічних частин збройних сил України.	Стаття	Труди Академії: Збірник наукових праць. – К: НАОУ, 2005. - сб. №58. - С. 61 - 64.	4	Міщенко А.В.
14.	Економічна оцінка управлінських рішень щодо підготовки та проведення навчань з авіаційною бригадою.	Стаття	Труди Академії: Збірник наукових праць. – К: НАОУ, 2005. - сб. №60. - С. 93 - 95.	3	Міщенко А.В. Чіпіс А.В.
15.	Стан і перспективи розвитку авіаційних некерованих засобів ураження	Стаття	Збірник наукових праць ДНДІ авіації. – Вип. (21) – К., 2009. – С. 111-115.	5	В.В.Тараненко О.Г.Водчиць С.Н.Єгоров
16.	Метод оцінювання ефективності вибухових пристроїв об'ємно детонуючої дії	Стаття	Збірник наукових праць. – Вип. 1 (17) – Академія ВВ МВС України. – Харків., 2011. – С. 98-101.	4	О.Г.Водчиць В.М.Павільч В.В.Афанасьєв
17.	Обґрунтування можливості застосування авіаційних засобів ураження з термобарическими	Стаття	Збірник наукових праць ДНДІ авіації. – Вип. 8(15) – К., 2012. – С. 119-125.	7	В.В.Тараненко О.Г.Водчиць В.М.Павільч

	компонентами для ураження укріплених об'єктів				
18.	Оцінка раціональної кількості структурних ланок інженерно-авіаційної служби при підготовці авіаційної техніки до польотів з використанням моделі масового обслуговування	Стаття	Збірник наукових праць. – Вип. 1 – ХУПС - Харків., 2013.– С. 73-77.	5	О.Г.Водчиць В.М.Павільч Г.М.Карпенко
19.	Особливості цифрової обробки траєкторних сигналів в системах радіобачення з дистанційним пілотуванням носіїв бортових засобів локації	Стаття	Збірник наукових праць ЦНДІ ОВТ ЗСУ. – К., 2013. – С 88–94.	7	Дружинін В.А., Войтенко С.Д.
20.	Спосіб випробувань автомобільних двигунів внутрішнього згоряння після ремонту	Патент	Державний реєстр патентів України на корисні моделі. № 80093, м. Київ		Галушка В.І. Ткаченко В.А.
21.	Особливості вимірювання та використання інформації щодо дійсних помилок стрільби в авіаційних прицільних системах	Стаття	Збірник наукових праць ДНДІ авіації. – К., 2014. – Вип. 10(17).– С. 119-125.	8	Тараненко В.В. Водчиць О.Г. Силаков І.А.
22.	Визначення параметрів високотемпературної області вибуху вибухонебезпечних речовин	Стаття	Збірник наукових праць ДНДІ авіації. – К.: Держ. н-д ін-т авіації, 2015. – Вип. 11(18).– С. 41-46.	7	Тараненко В.В., Водчиць О.Г., Павільч В.М.

23.	Оцінка ефективності організаційно-технічної системи підготовки авіаційних засобів ураження до бойового застосування	Стаття	Збірник наукових праць ЦНДІ ОВТ ЗС України. – К.: ЦНДІ ОВТ ЗСУ, 2015. – Вип. 4(59).– С. 100-107.	7	Водчиць О.Г., Войтенко С.Д., Павільч В.М.
24.	Щодо оперативної оцінки ефективності ураження неоднорідних наземних цілей некерованими авіаційними засобами ураження	Стаття	Збірник наукових праць ДНДІ авіації. – К.: Держ. н-д ін-т авіації, 2016. – Вип. 12(19).– С. 41-45.	4	Водчиць О.Г., Павільч В.М., Тимофтика Г.Ф.
Навчально-методичні праці					
25.	Експлуатація та ремонт авіаційного озброєння	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К.:НАУ, 2008. – 251с.	<u>251</u> 82	О.Г.Водчиць С.Н.Єгоров
26.	Авіаційні засоби ураження	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К.:НАУ, 2008. – 128с.	<u>128</u> 37	О.Г.Водчиць С.Н.Єгоров
27.	Загальні відомості про військову авіаційну техніку та бортові авіаційні комплекси	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К.:НАУ, 2008. – 51с.	<u>51</u> 19	О.Г.Водчиць С.Н.Єгоров
28.	Організація забезпечення авіаційним майном	Навчальний посібник	Навчальний посібник.-К.: НАУ, 2010. - 502 с	502/ 283	Водчиць О.Г. Єгоров С.Н.
Науково-дослідні роботи					
29.	Звіт про НДР на спецтему, шифр “Поверхня - Р”.	Друк.	К: Науковий центр ВПС України, 2001. Інв. 106, - 120 с.	<u>120</u> 35	Кучин В.П. Кравчук І.С. (всього 9 авт.)
30.	Звіт про НДР на спецтему, шифр “Море - 21”.	Друк.	К: Науковий центр ВПС України, 2002. Інв. № 7185, - 105 с.	<u>105</u> 21	Кучин В.П. Кравчук І.С. (всього 10 авт.)

31.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Пріоритет - А".	Друк.	К: Науковий центр ВПС України, 2001 Інв. № 3803, - 90 с.	<u>90</u> 15	Силаков І.А. Кравчук І.С. (всього 8 авт.)
32.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Поверхня - ФЗ".	Друк.	К: Науковий центр ВПС України, 2002 Інв. № 3870, - 72 с.	<u>72</u> 10	Кравчук І.С. Тимофтика Г.Ф. (всього 13 авт.)
33.	Звіт про НДР "Обґрунтування ТТХ до перспективних керованих (коригованих) авіаційних бомб", шифр "Траскторія".	Друк.	К: Науковий центр ВПС ЗС України, 2003 Інв. № 2578, - 91 с.	<u>91</u> 16	Кравчук І.С. Тимофтика Г.Ф. (всього 9 авт.)
34.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Пума"	Друк.	К: Науковий центр ВПС ЗС України, 2003, Інв. № 10454, - 193 с	<u>193</u> 26	Леженін С.І. Улізьмо В.І. (всього 10 авт.)
35.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Відсік".	Друк.	К: Науковий центр ПС ЗС України, 2004, Інв. № 14659, - 72 с.	<u>72</u> 14	Кравчук І.С. Кучин В.П. (всього 10 авт.)
36.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Дальність".	Друк.	К: Державний науково-дослідний інститут авіації, 2005, Інв. № 2700, - 86 с.	<u>86</u> 21	Тараненко В.В. Кравчук І.С. (всього 8 авт.)
37.	Звіт про НДР на спецтему, шифр "Мітка - 1".	Друк.	К: Державний науково-дослідний інститут авіації, 2006, Інв. № 14644, - 103 с.	<u>103</u> 14	Тимофтика Г.Ф. Кравчук І.С. (всього 9 авт.)