

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
СТОЛЯРОВА Олега Геннадьевича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Комплекные исследования состояния, обоснование направления развития и формирования эффективной системы организации научно работы в Военно-воздушных силах в новом облике НИР «»	рук.	В/ч 15650 2012г.		
2	Разработка методики оценки автоматических и директорных режимов управления полетов в маловысотном контуре при имитации облета (обхода) рельеф местности летательных аппаратов НИР «Богдо»	рук.	В/ч 15650 2013г.	93 с.	Кравцов М.С. Бублик И.И.
3	Критерии автоматической оценки результатов тестирования	печ.	Всероссийский НПК «ВВС- 100лет» ВВАУ г. Воронеж 2012г.	4 с.	Кулабухов В.С. Залеский С.Е.
4	Аспекты выработки отказобезопасности программного обеспечения комплексных систем управления	печ.	Всероссийская НПК «ВВС 100 лет» ВВАУ г. Воронеж 2012 г.	3 с.	Исаев С.А. Бублик И.И.
5	Методы резервирования коплексных систем управления	печ.	Всероссийская НПК «ВВС 100 лет» ВВАУ г. Воронеж 2012 г.	4 с.	
6	Методы верификации программного обеспечения комплексных систем управления ЛА	печ.	Факультет «Взлет» МАИ НТС № 2012 г.	4 с.	
7	Отказобезопасность программного обеспечения комплексных систем управления ЛА	печ.	Факультет «Взлет» МАИ НТС № 2012 г.	3 с.	
8	Резервирование комплексных систем управления ЛА	печ.	Факультет «Взлет» МАИ НТС № 2012 г.	3 с.	
9	Расчет и оценка характеристик ЛА в испытания (Методические указания к дипломному проекту)	печ.	Факультет «Взлет» МАИ НТС № 2012 г.	34 с.	Гончарова Е.А. Письменный В.Л. Тихонов В.В. Харитонов В.В.

1	2	3	4	5	6
10	Проблемы и перспективы создания интерфейса «человек-машина» при разработке бортовых распределительных вычислительных систем для эргатических бортовых комплексов	печ.	В/ч 15650 «Научные труды», 2013 г. «Научные исследования»	156-162с.	Журавель В.В. Карпенко В.Д.
11	Методы определения состояния сложных объектов и их применение в авиационной технике	печ.	В/ч 15650 НТС № 2012г.	67-74 с.	Исаев С.А.
12	Определение параметров полета ЛА в летных испытаниях	моно-графия	Факультет «Взлет» МАИ НТС № 2012 г.	23/142 с.	Торопов В.А. Бизин Г.А. Харитонов В.В.
13	РИАТ 6.3.2 Выпуск 8.	печ.	В/ч 15650 2013 г.	270/43 с.	Вахрущев Ю.И. Журавель А.Ю. Калиманов А.Ю. Кравцов М.С.
14	Методы оценки режимов маловысотного полета (МВП) в условиях равнинной местности	печ.	В/ч 15650 Научные труды 2013 г. « Научные исследования»	152-156 с.	Кравцов М.С.
15	Методология оценки опасных состояний авиационной техники	печ.	Всесоюзная научно-техническая конференция, посвященная памяти проф. Н.Е. Жуковского 2013 г.		Бублик И.И.
16	Концепция обеспечения безопасности полета самолета 10В с активной системой безопасности полета	печ.	Всесоюзная научно-техническая конференция «Академические Жуковские чтения» 2013 г., г. Воронеж	5 с.	Исаев С.А. Бублик И.И.
17	Беспилотные летательные аппараты. Настоящее и будущее	печ.	НТ в/ч 15650 2014 г.	5 с.	Романов И.И. Емцев А.Н.
18	Общие тенденции развития авионики летательных аппаратов	печ.	Всесоюзная научно - практическая конференция «Академические Жуковские чтения» 2014 г., г. Воронеж	4 с.	
19	Перспективы развития диагностирования функциональных отказов систем управления бортовых экспертных систем	печ.	НТ в/ч 15650 « Научные исследования» 2015 г.	48-55 с.	Исаев С.А.
20	Исследование алгоритма улучшающего характеристики устойчивости и управляемости самолета в боковом движении	печ.	НТ в/ч 15650 2014 г.	268-277 с.	Верещиков Д.В. Костин П.С. Верещагин Ю.О.

1	2	3	4	5	6
21	Диагностирование функциональных отказов системы управления с применением бортовых экспертных систем	печ.	Сборник научных трудов 2014 г. «Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте» Иркутск	6 с.	Исаев С.А.
22	Методология вывода самолета из опасных ситуаций	печ.	Факультет «Взлет» МАИ 2015 г.	5 с.	Исаев С.А.
23	Экспертная оценка алгоритмов вывода из опасных ситуаций	печ.	НТ в/ч 15650 2016 г.	3 с.	Исаев С.А.
24	Разработка методического пособия для слушателей отдела учебно – летной подготовки испытателей, книга 5.1 и 5.2 «БРЭО», «Испытания БРЭО» НИР «Букварь»	на првах рукописи	В/ч 15650 2016 г.	452 с.	Журавель В.И. Молчанов А.Н. Кравцов М.С. Бублик И.И. Калиманов А.Ю.
25	Методика контроля адекватности математической модели реальному объекту	печ.	НТ в/ч 15650 2017 г.	7 с.	Исаев С.А. Волков В.В.
26	Робастный алгоритм определения значимых корреляционных связей параметров математической модели	печ.	НТ в/ч 15650 2017 г.	7 с.	Исаев С.А. Журавель В.И.
27	Получение оценок трендов для пространства ограничений описываемого гиперэллипсоидом	печ.	НТ в/ч 15650 2017 г.	7 с.	Исаев С.А. Журавель В.И.
28	Метод адаптивного контроля сложных систем на установившихся режимах	печ.	НТ в/ч 15650 2017 г.	7 с.	Столяров О.Г.