

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных и учебно-методических работ**  
**ХАРИТОНОВА Владимира Васильевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	Основы математического моделирования радиоэлектронных устройств (учебное пособие).	печ.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), филиал «Взлет» МАИ, Волгоград, 2012г.	12п.л. 6п.л.	Быков А.В.
2	Прогнозирование на производстве и при реализации проектных решений (учебное пособие).	печ.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), филиал «Взлет» МАИ, Волгоград, 2013г.	13, 2 п.л. 4,8 п.л.	Коломиец Л.В. Ванагас Н.В.
3	Определение параметров полета самолетов в летных испытаниях (учебное пособие).	печ.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), филиал «Взлет» МАИ, Волгоград, 2014г.	11,3 п.л. 6п.л.	Бизин Г.А. Столяров О.Г. Торопов В.А.
4	Система общих технических требований к видам вооружения и военной техники. Вооружение и военная техника ВВС. Авиационное вооружение. Общие требования к методам государственных испытаний (учебно-методическое пособие).	печ.	Войсковая часть 15650, РИАТ, приложение к ОТТ 4.2.5.1.3, 2015г.	13,4 п.л. 4,6 п.л.	Белухин В.В. Дрюков Н.В. Маширенко А.В. Пихоцкий Н.Е.
5	Методическое пособие по общеобразовательной дисциплине «Авиационное вооружение» (учебно-методическое пособие).	печ.	Войсковая часть 15650, 2015г.	12,0 п.л. 6,0 п.л.	Башкиров А.Н. Вараксин В.А. Пихоцкий Н.Е. Дудоров А.Н.
6	Методическое пособие по общеобразовательной дисциплине «Испытания авиационного вооружения» (учебно-методическое пособие).	печ.	Войсковая часть 15650, 2015г.	12,0 п.л. 6,0 п.л.	Башкиров А.Н. Вараксин В.А. Пихоцкий Н.Е. Дудоров А.Н.

7	Методическое пособие по общеобразовательной дисциплине «Инженерная психология и авиационная эргономика» (учебно-методическое пособие).	печ.	Войсковая часть 15650, 2015г.	10,0 п.л. 4,0 п.л.	Бондаренко А.Г. Бондаревская Л.Е.
<b>б) научные труды</b>					
8	Отчет о НИР №184(1008)-86 на специальную тему (отчет о НИР).	рук.	ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1986г.	3,6 п.л. 2,7 п.л.	Моисеев Э.И.
9	Анализ рациональных условий боевого применения зажигательных баков фронтовой авиации на западных театрах боевых действий (научная статья).	печ.	Сборник «Научно-методические материалы по оружию массового поражения и защите войск», выпуск 5, ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1987г.	0,75 п.л. 0,6 п.л.	Моисеев Э.И.
10	Сравнительный анализ поражающего действия зажигательных бомб и осколочно-фугасных средств поражения (научная статья).	печ.	Сборник «Научно-методические материалы по оружию массового поражения и защите войск», выпуск 5, ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1987г.	0,31 п.л.	
11	Выбор рациональных характеристик поражающего действия перспективных авиационных зажигательных средств поражения с напалмовым снаряжением (научная статья).	печ.	Сборник «Научно-методические материалы по оружию массового поражения и защите войск», выпуск 5, ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1987г.	0,5 п.л. 0,4 п.л.	Моисеев Э.И.
12	Методические особенности обоснования рациональных требований к перспективным образцам зажигательных баков (научная статья).	печ.	Сборник «Научно-методические материалы по оружию массового поражения и защите войск», выпуск 5, ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1987г.	0,45 п.л.	
13	Отчет о НИР №2188/08633 на специальную тему (отчет о НИР).	рук.	ВВИА им. Н.Е. Жуковского, шифр «Квадратура-27», 1988г.	8,0 п.л. 6,4 п.л.	Моисеев Э.И. Корчажников Н.Л.
14	Пути совершенствования авиационных зажигательных баков (научная статья).	печ.	Сборник «Научно-методические материалы по оружию массового поражения и защите войск», выпуск 4, ВВИА им. Н.Е. Жуковского, 1988г.	0,7 п.л.	

15	Анализ направления развития разведывательных беспилотных летательных аппаратов (научная статья).	печ.	Научно-технический журнал «Проблемы безопасности полетов», выпуск 12, Москва, 2009г.	0,56 п.л. 0,1 п.л.	Пушкарский Е.Ю. Еремин Е.М.
16	Обоснование требований к средствам индивидуальной защиты инженерно-технического состава от авиационного шума (тезисы докладов).	печ.	Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции «Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского», Москва, 2010г.	0,18 п.л. 0,12 п.л.	Шешегов П.М.
17	Обоснование требований к средствам коллективной защиты инженерно-технического состава от авиационного шума (тезисы докладов).	печ.	Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции «Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского», Москва, 2010г.	0,18 п.л. 0,12 п.л.	Шешегов П.М.
18	Тема специальная (статья ВАК).	печ.	Сборник научных статей. Конференция ГЛИЦ «90 лет со дня образования». Научные труды в/ч 15650. Научные исследования. Часть I. –Ахтубинск. Войсковая часть 15650, 2011г.	0,43 п.л. 0,35 п.л.	Шешегов П.М.
19	Тема специальная (статья ВАК).	печ.	Сборник научных статей. Конференция ГЛИЦ «90 лет со дня образования». Научные труды в/ч 15650. Научные исследования. Часть I. –Ахтубинск: Войсковая часть 15650, 2011г.	0,5 п.л. 0,4 п.л.	Шешегов П.М.
20	Отчет о комплексной научно-исследовательской работе по теме: «Разработка организационно-методических аспектов совершенствования психофизиологической подготовки летного состава к высотным и маневренным полетам» (отчет о НИР).	рук.	Москва: ГосНИИИ ВМ МО РФ, шифр «Капетдаг», инв. 7567, 2011г.	6,75 п.л. 0,8 п.л.	Бухтияров И.В. Филатов В.Н. Шишов А.А.

21	Отчет о комплексной научно-исследовательской работе по теме: «Разработка методических подходов к испытаниям средств индивидуальной защиты от шума в производственных условиях» (отчет о НИР).	рук.	Москва: ГосНИИИ ВМ МО РФ, шифр «Шумозащита-10», инв. 7584, 2011г.	5,1 п.л. 2,3 п.л.	Зинкин В.Н. Солдатов С.К. Щербаков С.А.
22	Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у летного состава (научная статья).	печ.	Материалы 7-й международной научной конференции «Здоровый образ жизни и вредные для здоровья факторы», Санкт-Петербург, 2011г.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Солдатов С.К. Шешегов П.М.
23	Проблемы ранней диагностики и профилактики нарушений опорно-двигательного аппарата у летно-подъемного состава (научная статья).	печ.	Научно-медицинский журнал «Донезология и здоровый образ жизни», №6, Москва, 2012г.	0,8 п.л. 0,2 п.л.	Чуманов Ю.А. Шешегов П.М. Зинкин В.Н.
24	Технология анализа потенциальной ненадежности действий специалистов, обслуживающих летательные аппараты ВВС (научная статья).	печ.	Материалы VI международной конференции «Системный анализ в медицине», Благовещенск, 2012г.	0,2 п.л. 0,15 п.л.	Шешегов П.М.
25	Методическое обеспечение и результаты эргономической экспертизы шумозащитного шлема для инженерно-технического состава ВВС (статья ВАК).	печ.	Межотраслевой научно-технический журнал «Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России, №3, Москва, 2012г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Солдатов С.К. Чуманов Ю.А.
26	Исследование эргономических и санитарно-гигиенических свойств виброзащитных поясов и жилетов методом анкетирования (тезисы докладов).	печ.	Материалы Аэрокосмического международного конгресса, Москва, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Солдатов С.К. Зинкин В.Н.
27	Тема специальная (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. Научные исследования. Ахтубинск. - Войсковая часть 15650, 2012г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Богомолов А.В. Шешегов П.М.
28	Тема специальная (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. Научные исследования. Ахтубинск. - Войсковая часть 15650, 2012г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Чуманов Ю.А. Шешегов П.М.

29	Методические подходы к априорному оцениванию временных характеристик деятельности операторов авиационной техники (тезисы докладов).	печ.	Волгоград: Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л.	
30	Метод расчета оценки потенциальной ненадежности профессиональной деятельности инженерно-технического состава авиации (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Драган С.П.
31	Формирование надежных свойств летчика на основе компьютерных методик развивающего обучения (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Серегин С.Ф.
32	Особенности построения прогностических моделей зависимости уровня профессионального здоровья авиационных специалистов от факторов профессиональной деятельности (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Зинкин В.Н. Чуманов Ю.А.

33	Особенности моделирования фоноцелевой обстановки в оперативном ползрения авиационных очков ночного видения (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Есев А.А.
34	Методические подходы к повышению функциональной надежности экипажей поисково-спасательных летательных аппаратов (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Есев А.А. Мережко А.Н.
35	Технология управления функционированием системы обеспечения жизнедеятельности летчика (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Тригубович А.Г. Головкин А.П.
36	Методика идентификации закона распределения показателей состояния авиационной техники (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Рудаков С.В. Логачев С.В.

37	Особенности построения автоматизированных систем анализа исходов аварийных покиданий и нештатных приземлений летательных аппаратов (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Головкин А.П. Тригубович А.Г. Гужвин А.А.
38	Метод расчета оценки риска опасных состояний человека в высотных полетах (тезисы докладов).	печ.	Материалы VII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2012г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Кукушкин Ю.А. Богомолов А.В. Дворников М.В. Шмаков Л.В.
39	Об эргономической экспертизе виброзащитного комплекта для инженерно-технического состава Военно-Воздушных Сил (статья ВАК).	печ.	Интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности», выпуск 2 (48), 2013г.	0,5 п.л. 0,4 п.л.	Радченко С.Н. Шишов А.А.
40	Эволюция средств и методов защиты от авиационного шума: состояние к началу XXI века (научная статья).	печ.	Вестник Международной академии проблем человека в авиации и космонавтике, №2, Москва, 2013г.	0,8 п.л. 0,2 п.л.	Солдатов С.К. Зинкин В.Н. Кукушкин Ю.А. Шешегов П.М.
41	Структурный системный анализ процессов управления затратами на летные испытания авиационного вооружения и военной авиационной техники (статья ВАК, п.933 Перечня, действовавшего до 1.12.2015г.).	печ.	Известия Института инженерной физики. Т. 2. № 28, 2013г.	0,25 п.л. 0,15 п.л.	Есев А.А. Мережко А.Н. Зыкин А.П.
42	Особенности управления затратами при проведении летных испытаний авиационной техники (статья ВАК, п.1438 Перечня, действовавшего до 1.12.2015г.).	печ.	Журнал «Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России», №2, 2013г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Есев А.А. Ткачук А.В.

43	Средства индивидуальной защиты инженерно-технического состава, обеспечивающего полеты, от авиационного шума и воздушной вибрации (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №4, 2013г.	0,5 п.л. 0,3 п.л.	Солдатов С.К. Чуманов Ю.А. Абрамов С.П.
44	Современные средства и методы защиты от авиационного шума (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №8, 2013г.	1 п.л. 0,5 п.л.	Солдатов С.К. Зинкин В.Н. Кукушкин Ю.А. Шешегов П.М.
45	Анализ современных подходов к формированию оборонной продукции (статья ВАК, п.1438 Перечня, действовавшего до 1.12.2015г.).	печ.	Журнал «Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России», № 4 (120), 2013г.	0,4 п.л. 0,2 п.л.	Мережко А.Н. Белоусов Д.Г.
46	Методические аспекты организации подготовки студентов и летчиков (штурманов) – испытателей в области авиационной эргономики (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №9, 2013г.	0,5 п.л. 0,3 п.л.	Бондаренко А.Г.
47	Особенности преподавания авиационной эргономики студентам и летчикам (штурманам) – испытателям (научная статья).	печ.	Журнал «Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики», №4, 2013г.	0,3 п.л. 0,2 п.л.	Бондаренко А.Г.
48	Автоматизированная поддержка эргономической экспертизы средств индивидуальной защиты от шума (тезисы докладов).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиационной и космической медицины», Санкт-Петербург, 2013г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Скуратовский Н.И.
49	Состояние здоровья населения, подвергающегося воздействию авиационного шума (научная статья).	печ.	Научно-методический электронный журнал «Концепт», 2013г.	0,3 п.л. 0,1 п.л.	Солдатов С.К. Зинкин В.Н. Шешегов П.М.
50	История возникновения, современное состояние и перспективы развития неуправляемого авиационного бомбардировочного вооружения (тезисы докладов).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Академические Жуковские чтения», Воронеж, 2013г.	0,1 п.л.	



51	Технология исследования надежности профессиональной деятельности инженерно-технического состава Военно-воздушных сил (тезисы докладов).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Академические Жуковские чтения», Воронеж, 2013г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Шешегов П.М. Сомов М.В.
52	Методика исследования надежности профессиональной деятельности авиационных техников (тезисы докладов).	печ.	Сборник материалов «Информационно-вычислительные технологии в науке», 2013г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Сомов М.В.
53	Некоторые эргономические проблемы «стеклянных» кабин летательных аппаратов военного назначения (тезисы докладов).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки», Воронеж, 2014г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Бондаренко А.Г.
54	Особенности прогнозирования технологических процессов в оборонно-промышленном комплексе (статья ВАК, п.1438 Перечня, действовавшего до 1.12.2015г.).	печ.	Журнал «Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России», №1, 2014г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Мережко А.Н. Белоусов Д.Г.
55	Методика расчета оценки надежности профессиональной деятельности инженерно-технического персонала Военно-Воздушных Сил (тезисы докладов).	печ.	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика», Южно-Сахалинск, 2014г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Шешегов П.М. Сомов М.В.
56	Эргономические проблемы эксплуатации летательных аппаратов, оборудованных «стеклянными» кабинами (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №5, 2014г.	0,4 п.л. 0,2 п.л.	Сомов М.В. Бондаренко А.Г.
57	Гигиеническая обстановка на территориях, примыкающих к глиссаде аэродрома (статья ВАК).	печ.	Журнал «Здоровье населения и среда обитания», №6(255), 2014г.	0,4 п.л. 0,1 п.л.	Зинкин В.Н. Рыженков С.П.
58	Медицинские аспекты гигиенического нормирования инфразвука (статья ВАК).	печ.	Журнал «Здоровье населения и среда обитания», №7 (256), 2014г.	0,4 п.л. 0,1 п.л.	Зинкин В.Н. Орихан М.М.

59	Эргономические проблемы разработки летательных аппаратов, оборудованных «стеклянными» кабинами. (тезисы докладов).	печ.	Вестник Международной академии проблем человека в авиации и космонавтике, №2 (46), Москва, 2014г.	0,2 п.л. 0,1 п.л.	Бондаренко А.Г. Сомов М.В.
60	Шум как фактор риска снижения работоспособности и профессиональной надежности авиационных специалистов (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №8, 2014г.	1,8 п.л. 0,8 п.л.	Зинкин В.Н. Солдатов С.К.
61	Эргономическая экспертиза новых образцов средств коллективной защиты от авиационного шума (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №9, 2014г.	0,5 п.л. 0,25 п.л.	Абрамов С.П. Зинкин В.Н. Солдатов С.К.
62	Эргономическая характеристика новых образцов средств индивидуальной защиты от воздушной вибрации, обусловленной авиационным шумом (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №11, 2014г.	0,7 п.л. 0,6 п.л.	Соловей Ю.Н. Зинкин В.Н. Солдатов С.К.
63	Характеристика акустической эффективности перспективных средств коллективной защиты инженерно-технического состава от авиационного шума (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №11, 2014г.	0,5 п.л. 0,2 п.л.	Солдатов С.К. Драган С.П.
64	Результаты исследования надежности профессиональной деятельности инженерно-технического состава Военно - Воздушных Сил (тезисы докладов).	печ.	Материалы VIII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2014г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Сомов М.В.

65	Тактико-технические требования к средствам индивидуальной защиты от авиационного шума (тезисы докладов).	печ.	Материалы VIII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2014г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Сомов М.В.
66	Тактико-технические требования к средствам коллективной защиты от авиационного шума (тезисы докладов).	печ.	Материалы VIII межведомственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информационного, методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов», Волгоград, 2014г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Сомов М.В.
67	Акустические условия деятельности инженерно-технического состава, обслуживающего авиационную технику (тезисы докладов).	печ.	Сборник трудов II Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы создания и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники», Санкт-Петербург, 2014г.	0,1 п.л. 0,05 п.л.	Абашев В.Ю.
68	Прогнозирование инвестиций в научно-техническую продукцию (статья ВАК).	печ.	Журнал «Теоретическая и прикладная экономика», №1, 2015г.	0,6 п.л. 0,2 п.л.	Мережко А.Н. Лагойко А.С. Сомов М.В. Белоусов Д.Г.
69	Проблемы эргономического сопровождения разработки и внедрения «стеклянных кабин» в состав компоновки оборудования летательных аппаратов (научная статья).	печ.	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки», Воронеж, 2015г.	0,4 п.л. 0,2 п.л.	Бондаренко А.Г. Кокташев М.А.

70	Автоматизированная поддержка эргономической экспертизы средств коллективной защиты от авиационного шума (тезисы докладов).	печ.	Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Защита от повышенного шума и вибрации», Санкт-Петербург, 2015г.	0,15 п.л. 0,10 п.л.	Жданько И.М. Абашев В.Ю.
71	«Стеклокабина» воздушных судов: передовые технологии и человеческий фактор (научная статья).	печ.	Международный авиационно-космический журнал «Авиапанорама», №1, 2015г.	0,5 п.л. 0,4 п.л.	Серегин С.Ф. Бондаренко А.Г. Кокташев М.А.
72	Анализ эргономических характеристик информационно-управляющего поля кабины истребителя (научная статья).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Авиационно-космическая медицина и военная эргономика. Становление, состояние и перспективы развития», Москва, 2015г.	0,4 п.л. 0,2 п.л.	Соловей Ю.Н. Кокташев М.А.
73	Акустические условия деятельности инженерно-технического состава, обслуживающего авиационную технику (научная статья).	печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Авиационно-космическая медицина и военная эргономика. Становление, состояние и перспективы развития», Москва, 2015г.	0,35 п.л. 0,2 п.л.	Соловей Ю.Н. Абашев В.Ю.
74	Оценка акустической эффективности средств коллективной защиты инженерно-технического состава Военно-Воздушных Сил РФ (научная статья).	печ.	Журнал «Санэпидемконтроль», №3, 2015	0,6 п.л.	
75	Проблемы эргономического сопровождения разработки и внедрения «стеклянных кабин» в состав компоновки оборудования летательных аппаратов (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №6, 2015г.	0,4 п.л. 0,3 п.л.	Бондаренко А.Г. Кокташев М.А. Серегин С.Ф.

76	Комплекс программ эргономической экспертизы противошумов (тезисы докладов).	печ.	Материалы V Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Безопасность жизнедеятельности: вызовы и угрозы современности, наука, образование, практика», Южно-Сахалинск, 2015г.	0,15 п.л. 0,05 п.л.	Сомов М.В. Скуратовский Н.И.
77	Эргономическая оптимизация обучающей среды при подготовке авиационных специалистов с использованием компьютерных систем (статья ВАК).	печ.	Журнал «Тренды и управление», №3, 2016г.	1 п.л. 0,5 п.л.	Бондаренко А.Г. Соловей Ю.Н.
78	Оптимизация затрат на создание морских мишенных позиций при проведении лётных испытаний перспективных управляемых авиационных бомб (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,8 п.л. 0,4 п.л.	Анищенко В.Н. Мережко А.Н. Шкрыгунов И.В.
79	Технология бесконтактного мониторинга функциональных состояний летчика (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,6 п.л. 0,4 п.л.	Богомолов А.В. Кукушкин Ю.А. Алехин М.Д. Федоров М.В.
80	Технология синтеза законов управления воздушным судном в условиях высокого риска гипоксических состояний летчика (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,7 п.л. 0,4 п.л.	Кукушкин Ю.А. Дворников М.В. Шишов А.А. Шибанов Г.П. Чернуха В.Н.
81	Приоритетные направления повышения профессиональной работоспособности инженерно-технического состава Военно-воздушных сил (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,8 п.л. 0,4 п.л.	Кукушкин Ю.А. Филатов В.Н. Скуратовский Н.И. Клишин Г.Ю. Сомов М.В.
82	Математическое обеспечение эргономической экспертизы средств индивидуальной защиты инженерно-технического состава от механоакустических факторов (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,8 п.л. 0,4 п.л.	Скуратовский Н.И. Сомов М.В.

83	Системный анализ источников авиационного шума в Военно-воздушных силах (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,8 п.л. 0,4 п.л.	Есев А.А. Сомов М.В. Драган С.П. Дроздов С.В.
84	Характеристика антропо-экологической обстановки на территориях, прилегающих к глиссаде аэродрома «Шагол» (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,7 п.л. 0,4 п.л.	Шибанов Г.П. Солдатов С.К. Зинкин В.Н. Драган С.П.
85	Характеристика антропо-экологической опасности авиационного шума (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2016г.	0,6 п.л. 0,3 п.л.	Шибанов Г.П. Шешегов П.М. Сомов М.В. Кукушкин Ю.А. Скуратовский Н.И.
86	Актуальные вопросы совершенствования системы безопасности полётов (тезисы докладов).	печ.	Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки», Воронеж, 2016г.	0,15 п.л. 0,1 п.л.	Серёгин С.Ф. Соловей Ю.Н.
87	Эргономические аспекты проектирования и эксплуатации технических средств обучения летного состава (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №3, 2016г.	1,2 п.л. 0,8 п.л.	Соловей Ю.Н. Бондаренко А.Г.
88	Актуальные вопросы совершенствования системы безопасности полетов (научная статья).	печ.	Журнал «Проблемы безопасности полетов», №10, 2016г.	1,2 п.л. 0,8 п.л.	Серегин С.Ф.
89	Ключевые проблемы совершенствования системы безопасности полетов (статья ВАК).	печ.	Журнал «Транспортный вестник», № 1, 2016г.	1,4 п.л. 0,8 п.л.	Серегин С.Ф.
90	Системный анализ акустической безопасности профессиональной деятельности авиационных специалистов (статья ВАК).	печ.	Журнал «Вопросы безопасности», № 6, 2016г.	1,0 п.л. 0,5 п.л.	Пенчученко В.В. Шешегов П.М. Зинкин В.Н. Абашев В.Ю.

91	Критериальная значимость потенциальной ненадежности действий в исследованиях профессиональной работоспособности авиационных специалистов (статья ВАК).	печ.	Журнал «Транспортный вестник», № 1, 2017г.	0,8 п.л. 0,5 п.л.	Пенчученко В.В. Шешегов П.М. Зинкин В.Н. Сомов М.В.
92	Эргономические недостатки кабин самолетов как факторы риска безопасности полетов (статья ВАК).	печ.	Журнал «Вопросы безопасности», № 1, 2017г.	0,6 п.л. 0,3 п.л.	Серегин С.Ф.
93	Потенциальная ненадежность действий как критерий оценки работоспособности летно-подъемного состава при действии авиационного шума (научная статья).	печ.	Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Защита от повышенного шума и вибрации», Санкт-Петербург, 2017г.	0,8 п.л. 0,5 п.л.	Шешегов П.М. Абашев В.Ю.
94	Проблемы эргономики кабин самолетов фронтовой авиации (научная статья).	печ.	Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки», Воронеж, 2017г.	0,6 п.л. 0,3 п.л.	Серегин С.Ф.
95	Эргономические проблемы обеспечения работоспособности летного состава при действии авиационного шума (научная статья).	печ.	Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследований в авионике: теория, обслуживание, разработки», Воронеж, 2017г.	0,6 п.л. 0,3 п.л.	Пенчученко В.В. Сомов М.В.
96	Методика квалиметрии средств коллективной защиты инженерно-технического состава от авиационного шума (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2017г.	1,0 п.л. 0,5 п.л.	Пенчученко В.В. Сомов М.В.
97	Метод автоматизированного определения переносимости летным составом пилотажных перегрузок маневрирования (статья ВАК).	печ.	Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования», часть 1, Ахтубинск: - Войсковая часть 15650, 2017г.	1,0 п.л. 0,3 п.л.	Филатов В.Н. Клишин Г.Ю.

**в) патенты на изобретение, патенты (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин**

98	Авторское свидетельство №247096 СССР на специальную тему (авторское свидетельство).	ВВИА им. Н.Е. Жуковского, заявка №3132501/40-23 от 9.01.1986., опубликовано 04.01.1987г.	2 с.	Моисеев Э.И.
99	Автоматизированная система эргономической экспертизы средств коллективной защиты (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014615474, дата выдачи 27.05.2014г.	2 с.	Сомов М.В.
100	Мобильное автоматизированное рабочее место для эргономических экспертиз средств индивидуальной защиты от воздушной акустической вибрации (патент на полезную модель).	Патент на полезную модель №142061, дата выдачи 15.05.2014г.	3 с.	Драган С.П.
101	Система автоматизированной квалиметрии средств индивидуальной защиты от авиационного шума (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014616105, дата выдачи 10.06.2014г.	2 с.	Сомов М.В.
102	Электронный учебный курс подготовки студентов и летчиков (штурманов) – испытателей по авиационной эргономике (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611282, дата выдачи 27.01.2015г.	2 с.	Сомов М.В. Громов П.А.
103	Автоматизированная система врачебной экспертизы авиационных специалистов, подвергающихся кумулятивному воздействию высокоинтенсивного широкополосного шума (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611648, дата выдачи 03.02.2015г.	2 с.	Шешегов П.М.
104	Комплекс автоматизированного мониторинга гигиенической обстановки в зонах влияния аэродромов, аэропортов и авиатранспортных предприятий (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611649, дата выдачи 03.02.2015г.	2 с.	Сомов М.В. Шешегов П.М.
105	Автоматизированная система испытаний средств защиты инженерно-технического состава авиации от механоакустических факторов (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015612301, дата выдачи 17.02.2015г.	2 с.	Сомов М.В.



106	Комплекс автоматизированной обработки результатов испытаний вооружения, военной и специальной техники Военно-воздушных сил (свидетельство).	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015613399, дата выдачи 16.03.2015г.	2 с.	Сомов М.В.
-----	---	---	------	------------