

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
ГЕТМАНЦЕВА Алексея Юрьевича
за 2013-2018 годы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Регистрация и обработка материалов внешнетраекторных измерений при испытаниях авиационной техники	печ.	М.: Изд-во МАИ, 2018. – 92 с. ISBN 978-5-4316-0519-2	<u>92</u> 10	Волотов Е.М., Митрофанов И.В., Балык О.А., Журавель В.И., Тригубович А.Г., и др., всего 6 чел.
2.	Сертификационные и государственные испытания летательных аппаратов (самолетов)	печ.	М.: Изд-во МАИ, 2018. – 96 с. ISBN 978-5-4316-0543-7	<u>96</u> 30	Балык О.А., Волотов Е.М., Митрофанов И.В., Терентьев В.Б. Журавель В.И., и др., всего 6 чел.
б) научные работы					
3.	Аспекты развития автоматизированных систем методического обеспечения испытаний авиационной техники [научный доклад]	печ.	Научно-техническая конференция филиала «Взлет» «Актуальные проблемы информационного методического и экономического обеспечения испытаний авиационной техники и подготовки специалистов». Сборник аннотаций докладов - Ахтубинск, МАИ, 2014 г., с. 88-96	9	-
4.	Подход к оценке достаточности лабораторно-измерительного комплекса при испытаниях радиоэлектронных систем авиационных комплексов [научная статья]	печ.	Т. 38 Технические науки – от теории к практике / Сб. ст. по материалам ЛШ международного науч.-практ.конф. №12 (48). Новосибирск: Изд.АНС «СибАК», 2015, №53, ISSN 2308-5991, 212 с., с. 183-187	<u>5</u> 2	Статин С.С.

1	2	3	4	5	6
5.	Требования к экспериментально-исследовательской и испытательной базе предприятий авиационной промышленности, научно-исследовательских институтов и испытательных центров [научная статья]	печ.	Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. №12 (114) Декабрь 2015г. ISSN 1991-3087. 138 с.; с.122-124.	$\frac{3}{2}$	Статин С.С.
6.	Совершенствование нормативно-правового и информационного обеспечения процессов разработки и испытаний авиационных комплексов [научная статья]	печ.	Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. №12 (114) Декабрь 2015г. ISSN 1991-3087. 138 с.; с.125-127	$\frac{3}{1}$	Статин С.С.
7.	Предложения по совершенствованию испытательного комплекса Воздушно-космических сил Минобороны России [научный труд]	печ.	Сборник трудов научно-технической конференции, посвященной 70-летию 4 ГЦМП МО РФ, 2016г., с.161-165	$\frac{4}{1}$	Статин С.С., Литвинова А.Ю.
8.	Перспективы использования средств радиоэлектронной борьбы в комплексах с беспилотными летательными аппаратами [научный труд]	печ.	Сборник научных трудов. Конф. г. Коломна, 2016 г. 274 с. с. 244-248	$\frac{4}{2}$	Статин С.С.
9.	Совершенствование методического обеспечения испытаний как составная часть процесса оптимизации испытаний [научный труд]	печ.	Сборник научных трудов ОАО «Арминт», , 2016 г., с.7-8	2	-
10.	Алгоритм описания деятельности оператора связи о выработке решения о наличии ошибок передачи телеметрической информации [научный труд]	печ.	Сборник научных трудов ОАО «Арминт», , 2016 г., с.21-24	$\frac{4}{2}$	Талах А.Н.
11.	Оценка эффективности применения режимов сверхманевренности в ближнем воздушном бою [научная статья ВАК]	печ.	Сборник научных статей «Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования» Часть 1», Ахтубинск, 2017. - С. 76-82. Инв. № 8156	$\frac{6}{2}$	Николаев С.В. Желонкин М.В.

1	2	3	4	5	6
12.	Определение рационального состава группы самолетов при планировании летного эксперимента [научная статья ВАК]	печ.	Сборник научных статей «Научные труды войсковой части 15650. «Научные исследования» Часть 2», Ахтубинск, 2017. – С. 310-319. Инв. № 7728.	<u>9</u> 3	Николаев С.В. Торопов В.А.