

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
майора МОКРОУСОВА Алексея Сергеевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем, п.л., с., Гб	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Технические средства для сбора проливов жидкостей с поверхности грунта. (Учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УГСХА, 2009.	<u>3,1 п.л.</u> 2,5 п.л.	Артемьев В.Г.
2.	Пружинные подборщики пролитых на грунт нефтепродуктов. (Учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: УГСХА, 2010.	2,0 п.л.	
3.	Спирально-винтовые рабочие органы сельскохозяйственной техники. (Учебное пособие)	Печатная	Ульяновск: ФГБОУ ВПО «УГСХА», 2012.	<u>5,4 п.л.</u> 1,1 п.л.	Артемьев В.Г., Губейдуллин Х.Х., Исаев Ю.М.
4.	Устройство технических средств, техники и материальных средств горючего. Ч. 1. Основные показатели, устройство и работа насосов. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 8 от 20.01.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 114, 2013, 245 с. Вольск: ВВИМО, 2013.	<u>15,3 п.л.</u> 0,6 п.л.	Немчиных А.В., Иньков Г.Н., Артемьев В.В., Бондаренко Е.А., Калинин О.В. и др., всего 13 чел.

1	2	3	4	5	6
5.	Устройство технических средств, техники и материальных средств горючего. Ч. 2. Агрегаты и комплектующее оборудование технических средств службы горючего, их классификация, назначение, устройство и работа. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 9 от 20.01.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 115, 2013, 176 с. Вольск: ВВИМО, 2013.	<u>11,0 п.л.</u> 0,6 п.л.	Немчининов А.В., Иньков Г.Н., Артемов В.В., Назаров С.В., Титаренко А.К. и др., всего 13 чел.
6.	Устройство технических средств, техники и материальных средств горючего. Ч. 3. Автономные и групповые средства заправки технических средств. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 10 от 20.01.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 116, 2013, 196 с. Вольск: ВВИМО, 2013.	<u>12,2 п.л.</u> 0,7 п.л.	Немчининов А.В., Иньков Г.Н., Артемов В.В., Бондаренко Е.А., Маслов Н.А. и др., всего 14 чел.

1	2	3	4	5	6
7.	Технические средства транспортирования и перекачки горючего. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 581 от 10.12.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 97, 2014, 122 с. Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>7,6 п.л.</u> 0,5 п.л.	Немчининов А.В., Головки С.А., Зажаев А.Г., Бондаренко Е.А., Смолянский О.В. и др., всего 10 чел.
8.	Эксплуатация и ремонт техники и материальных средств горючего. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 430 от 3.12.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 96, 2014, 349 с. Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>21,8 п.л.</u> 0,8 п.л.	Немчининов А.В., Головки С.А., Зажаев А.Г., Бондаренко Е.А., Смолянский О.В. и др., всего 10 чел.

1	2	3	4	5	6
9.	Метрология, стандартизация и сертификация. (Учебное пособие) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 11 от 20.01.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 121, 2014, 349 с. Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>21,8 п.л.</u> 1,3 п.л.	Немчининов А.В., Тарасов В.Г., Калинин О.В., Смолянский О.В., Иньков Г.Н. и др., всего 13 чел.
10.	Применение горючего. (Учебник) Рекомендовано Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военный научно-учебный центр Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных Сил Российской Федерации». Регистрационный номер рецензии 5 от 17.01.2014 г. ГУК МО РФ.	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 127, 2014, 465 с. Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>29,0 п.л.</u> 4,6 п.л.	Горбунов М.М., Галкин В.Б., Артемов В.В., Родионов Н.С., Горбачев С.В. и др., всего 8 чел.
11.	Проведение контрольных испытаний нефтепродуктов и специальных жидкостей в полевой лаборатории горючего ПЛГ-4. (Учебно-методическое пособие) Утверждено Ученым советом института (Протокол № 18 от 7 мая 2015 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 63, 2015, 74 с. Вольск: ВВИМО, 2015.	<u>4,6 п.л.</u> 0,6 п.л.	Артемов В.В., Галкин В.Б., Горбачев С.В., Сухоставский О.В., Кошечкин М.В. и др., всего 19 чел.

1	2	3	4	5	6
12.	Применение горючего. (Электронный учебник) Утверждено Ученым советом института (Протокол № 16 от 30 мая 2016 г.)	Электрон.	Вольск: ВВИМО, 2016.	<u>4,1 Гб</u> 0,6 Гб	Рихель С.Г., Галкин В.Б., Артемов В.В. Родионов Н.С., Горбачев С.В. и др., всего 8 чел.
13.	Основы технологического процесса производства горючего. (Электронный учебник) Утверждено Ученым советом института (Протокол № 16 от 30 мая 2016 г.)	Электрон.	Вольск: ВВИМО, 2016.	<u>1,5 Гб</u> 0,3 Гб	Рихель С.Г., Артемов В.В. Родионов Н.С., Титаренко А.К.
14.	Агрегаты и комплектующее оборудование средств перекачки, заправки и транспортирования ракетного топлива и горючего. (Учебник) Утверждено Ученым советом института (Протокол № 4 от 25 октября 2017 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 241, 2017, 352 с. Вольск: ВВИМО, 2017.	<u>22,0 п.л.</u> 2,6 п.л.	Артемов В.В., Титаренко А.К., Веретин С.В., Капитанов Ю.Н., Зябиров Р.М. и др., всего 8 чел.
15.	Технические средства перекачки, заправки и транспортирования ракетного топлива и горючего. (Учебник) Утверждено Ученым советом института (Протокол № 4 от 25 октября 2017 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 242, 2017, 352 с. Вольск: ВВИМО, 2017.	<u>22,0 п.л.</u> 2,4 п.л.	Артемов В.В., Титаренко А.К., Веретин С.В., Капитанов Ю.Н., Зябиров Р.М. и др., всего 8 чел..
16.	Насосы технических средств службы горючего. (Учебник) Утверждено Ученым советом ВАМТО (Протокол № 60 от 21 декабря 2018 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 205, 2018, 243 с. Вольск: ВВИМО, 2018.	<u>15,2 п.л.</u> 3,4 п.л.	Артемов В.В., Титаренко А.К., Нефедкин М.В., Веретин С.В., Капитанов Ю.Н., Прокопов И.А., Денисюк М.В., Зябиров Р.М.
17.	Огневая подготовка. (Учебное пособие) Утверждено Ученым советом ВАМТО (Протокол № 63 от 25 октября 2019 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 91, 2019, 138 с. Вольск: ВВИМО, 2019.	<u>8,6 п.л.</u> 2,4 п.л.	Бровко А.С., Андреев А.А., Бузанов А.В., Карташов А.В., Прокопов И.А.

1	2	3	4	5	6
18.	Тыловое обеспечение. (Учебник) Утверждено Ученым советом ВАМТО (Протокол № 83 от 27 декабря 2019 г.)	Печатная	Изд-во Вольского военного института материального обеспечения, № издания 101, 2019, 466 с. Вольск: ВВИМО, 2019.	<u>29,1 п.л.</u> 2,1 п.л.	Демков В.В., Садовов А.В., Говоров А.А., Мартынов М.В., Югин В.П., Костенко Р.Б., Заикин А.В., Кузнецов А.В., Бабенков. А.В., Прокопов И.А., Мышенков С.А., Балин А.Н., Шаповал В.Н.
б) научные труды					
19.	Актуальные вопросы аграрной науки и образования. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Международная научно-техническая конференция. Ульяновск: ГСХА, 2010.	<u>0,3 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемьев В.Г.
20.	Зависимость осевой скорости движения материала от увеличения трассы. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Научно-техническая конференция. Ульяновск: УВТИ, 2010.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г.
21.	Зависимость производительности осевой скорости жидкости от чистоты вращения, диаметра и шага пружины при горизонтальной трассе. (Научная статья)	Печатная	Научная жизнь. М.: Изд-во «Наука образования». 2011. № 1.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г., Назаров С.В.
22.	Способ исследования термостимулированных микроструктурных процессов в смазочных маслах. (Научная статья)	Печатная	Вестник развития науки и образования. М.: Изд-во «Наука образования». 2011. № 6.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.В., Назаров С.В., Елизаров А.В., Унтилов С. А.
23.	Зависимость энергозатрат от режимно-конструктивных параметров рабочего органа устройства для сбора пролитых нефтепродуктов. (Научная статья)	Печатная	Естественные и технические науки. М.: Изд-во «Спутник+». 2011. № 1. (рек. ВАК)	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемьев В.Г.

1	2	3	4	5	6
24.	Расчет рациональных параметров пружины устройства для сбора пролитых нефтепродуктов. (Научная статья)	Печатная	Ремонт, восстановление, модернизация. 2011. № 11. (рек. ВАК)	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемьев В.Г., Назаров С.В., Лукманов Р.Р.
25.	Совершенствование пружинного насоса ... (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 30873, сер. А, вып. 1(110), 2011. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>0,5 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г., Татлыев Р.Д., Николаев А.Г., Губейдулов А.Ш.
26.	Разработка усовершенствованного ... агрегата. (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 30874, сер. А, вып. 1(110), 2011. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Николаев А.Г., Татлыев Р.Д., Леутин С.В., Згоржельский А.В., Нигматуллина Л.А.
27.	Устройство для сбора пролитых нефтепродуктов с поверхности земли. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Современные наукоёмкие технологии: V научная международная конференция, 11–18 мар. 2011 года, Канарские острова.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г., Назаров С.В.
28.	Модернизация пружинного насоса для перекачки вязких жидкостей. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Кобы В.Г., 21 мар. 2011 года, Саратов. Саратов, 2011.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г.
29.	Особенности начального этапа забора жидкости наклонно вращающейся спиралью устройства для подбора с поверхности грунта пролитых нефтепродуктов. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Кобы В.Г. 21 мар. 2011 года, Саратов. Саратов, 2011.	0,2 п.л.	
30.	Результаты исследования устройства для подбора нефтепродуктов при различных параметрах. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,3 п.л.</u> 0,2 п.л.	Гарипов Т.А.
31.	Расчет оптимальных конструктивных параметров вращающейся пружины насоса. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,5 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемьев В.Г., Елисеев А.А.

1	2	3	4	5	6
32.	Результаты исследования устройства для подбора нефтепродуктов при различных удлинений трассы. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Зубавленко Н.С.
33.	Энергетика и прочность рабочих органов насосов-транспортеров спирально-винтового типа. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемьев В.Г., Коршунов В.А.
34.	Совершенствование пружинного насоса для перекачки вязких жидкостей. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	0,2 п.л.	
35.	Зависимость конструктивных параметров рабочего органа устройства для сбора пролитых нефтепродуктов от энергозатрат. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г., Пшеничный А.А.
36.	Работа спирально-винтового устройства для подбора с грунта пролитых нефтепродуктов. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии при решении инженерных задач: Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Сятрайкин Е.В.
37.	Инновационные технологии при решении инженерных задач. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Всероссийская научно-практическая конференция. Ульяновск: УГСХА, 2011.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемьев В.Г.
38.	Разработка стенда для изменения углеводородного состава автомобильных бензинов. (Научная статья)	Печатная	Научная перспектива. Уфа: Изд-во «Инфинити». 2011. № 12.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Назаров С.В., Згоржельский А.В., Есин Е.Д., Смолянский О.В., Бурков И.Л.

1	2	3	4	5	6
39.	Способ и средство сбора проливов высоковязких нефтепродуктов. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Фильтр») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 7 от 10 октября 2011 г.) Инв. 201125	Рукописная	Вольск: ВВИТ, 2011.	<u>206,0 с.</u> 15,6 с.	Артёмов В.В., Галкин В.Б., Горбачев С.В., Титаренко А.К., Назаров С.В. и др., всего 12 чел.
40.	Разработка способа и устройства для восстановления качества смазочно-охлаждающих жидкостей очисткой от ферромагнитных примесей. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Смазка») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 7 от 10 октября 2011 г.) Инв. 201129	Рукописная	Вольск: ВВИТ, 2011.	<u>130,0 с.</u> 10,0 с.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Кошечкин М.В., Горбачев С.В. и др., всего 11 чел.
41.	Изменение углеводородного состава автомобильного бензина в результате обработки электрическим полем. (Научная статья)	Печатная	Молодой ученый. М.: Изд-во «Молодой ученый». 2012. № 2. Т. 1.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Нефедкин М.В., Назаров С.В., Есин Е.Д., Згоржельский А.В.
42.	Совершенствованная установка для очистки смазочно-охлаждающих жидкостей. (Научная статья)	Печатная	Научный обозреватель. Уфа: Изд-во «Инфинити». 2012. № 2.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Назаров С.В., Ревин В.В.
43.	Разработка состава многофункционального пакета присадок для малосернистых дизельных топлив. (Научная статья)	Печатная	Технические науки в России и за рубежом: Международная заочная научная конференция (II). М.: Буки-Веди, 2012. С. 128–130.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Назаров С.В., Артемов В.В., Котельников А.Е.

1	2	3	4	5	6
44.	Метод оценки долговечности защитной пленки на деталях цилиндропоршневой группы. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Назаров С.В., Ключников Е.В., Грушецкий С.А.
45.	Установка для очистки смазочно-охлаждающих технологических средств от ферромагнитных частиц. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	0,2 п.л.	
46.	Объединение процессов обкатки и консервации двигателя. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Артемов В.В., Назаров С.В., Родионов Н.С., Анисимов В.Г., Великанов Е.М.
47.	Блочно-модульная установка для ликвидации аварийных проливов нефтепродуктов на воде. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Назаров С.В., Почтарев Д.В.

1	2	3	4	5	6
48.	Технология очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от ферромагнитных примесей. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Есев Е.Н.
49.	Моделирование факторов приработки деталей цилиндропоршневой группы двигателя. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Назаров С.В., Кошкин М.С., Сарбаев Е.И.
50.	Установка для очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от ферромагнитных частиц. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Кильдеев Р.М.
51.	Исследование влияния электрического поля на углеводородный состав автомобильных бензинов. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: 6 Международная заочная научно-практическая конференция. Ч. 4: Актуальные проблемы технического обеспечения в области социально-экономических наук. Саратов–Вольск: Изд-во «Наука», ВВИТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Назаров С.В., Згоржельский А.В.

1	2	3	4	5	6
52.	Устройство для ликвидации аварийных проливов нефтепродуктов с поверхности грунта. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	4 Международная молодежная научная конференция гражданской авиации 21 век. 15 апр. 2012 года, Ульяновск. Ульяновск, 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Николаев А.Г., Петров И.А., Козлов А.В.
53.	Устройство для сбора проливов высоковязких нефтепродуктов. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	XV Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед». Каталог работ номинантов конкурса «Лучший изобретатель Москвы». М., 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Иньков Г.Н., Маслов Н.А.
54.	Устройство для исследования изменений физико-химических показателей топлив под воздействием электромагнитного поля. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	XV Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед». Каталог работ номинантов конкурса «Лучший изобретатель Москвы». М., 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Иньков Г.Н., Маслов Н.А.
55.	Технологии и установки для сбора проливов высоковязких нефтепродуктов на объектах службы горючего. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Модернизация российской экономики: проблемы и перспективы: Третья межвузовская научно-практическая конференция. Саратов: Изд-во «КУБиК», 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Никитин А.И., Котельников А.Е., Козлов С.И.
56.	Эксперимент по полному разрушению резервуара РВС-700. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Третья межвузовская научно-практическая конференция «Модернизация российской экономики: проблемы и перспективы». Саратов: Изд-во «КУБиК», 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Никитин А.И., Макаров А.Р., Барановский Б.Б.
57.	Разработка метода определения наличия цетаноповышающей присадки на основе изопропилнитрата в арктических дизельных топливах. (Научная статья)	Печатная	Научный обозреватель. Уфа: Изд-во «Инфинити», 2012. № 1.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Салимжанов Н.А.
58.	К вопросу технического состояния и перспектив развития резервуарного парка ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Межвузовский сборник научно-технических статей Академии военных наук (Поволжское отделение) № 30. Вольск ВФВАТТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Иньков Г.Н., Евдокимов В.В., Щербина А.В.

1	2	3	4	5	6
59.	Проект блочно-модульной установки для очистки нефтесодержащих сточных вод. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Почтарев Д.В., Есев Е.Н., Кильдеев Р.М., Сильвестров А.С.
60.	Разработка блочно-модульной установки для очистки нефтесодержащих сточных вод. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Почтарев Д.В., Есев Е.Н., Кильдеев Р.М., Сильвестров А.С.
61.	Разработка установки по оценке испаряемости автомобильных бензинов. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Евдокимов В.В., Петров И.А., Айметов Р.Н.
62.	Разработка способа оценки горючести автомобильных бензинов. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Петров И.А., Айметов Р.Н.
63.	Особенности и условия хранения флотских мазутов в особо холодных районах. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1 п.л.	Измайлов Р.Р.
64.	Цетаноповышающая присадка Миксент-2000. (Научная статья)	Печатная	Сборник научных статей. Спецвыпуск. Вольск: ВФВАТТ, 2012.	<u>0,3 п.л.</u> 0,2 п.л.	Локтев И.В.
65.	Пружинный насос для перекачки высоковязких жидкостей. (Научная статья)	Печатная	Молодые ученые Саратовской области 2012 года: тез. науч. работ студ. высших учеб. заведений Саратов. обл. – участников обл. конкурса «Студенческая наука 2012». Саратов: Научная книга, 2012.	<u>0,2 п.л.</u> 0,1 п.л.	Кильдеев Р.М.
66.	Устройство для сбора проливов нефтепродуктов с поверхности грунта. (Научная статья)	Печатная	Вестник Сибирского отделения Академии военных наук. 2013. № 23. (рек. ВАК)	0,3 п.л.	
67.	Способ и средство сбора проливов высоковязких нефтепродуктов. (Научная монография)	Печатная	Ульяновск: ВФ ВАТТ, 2013. ISBN 978-5-906007-26-1.	13,5 п.л.	

1	2	3	4	5	6
68.	Разработка метода и средства прогнозирования остаточного ресурса стенок резервуаров для хранения нефтепродуктов и газов. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Пересчет») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 14 от 6 февраля 2013 г.) Инв. 201304	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2013.	<u>141,0 с.</u> 11,0 с.	Артёмов В.В., Кошечкин М.В., Титаренко А.К., Назаров С.В., Терентьев Н.В. и др., всего 13 чел.
69.	Исследование вопросов подготовки и применения альтернативных топлив для работы ВВТ. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Подбор-В-14») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 17 от 13 марта 2014 г.) Инв. 201426	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>110,0 с.</u> 9,8 с.	Артёмов В.В., Назаров С.В., Плотник А.С., Галкин В.Б., Петров А.А. и др., всего 11 чел.
70.	Применение присадки к моторным маслам для объединения процессов обкатки и консервации технических средств службы горючего. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Консервант-В-14») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 17 от 13 марта 2014 г.) Инв. 201429	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>198,0 с.</u> 14,2 с.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Капитанов Ю.Н., Галкин В.Б., Юдин В.М. и др., всего 13 чел.

1	2	3	4	5	6
71.	Перспективы использования природного газа в качестве моторного топлива. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Инновационные технологии, системы вооружения и военной техники, наука и образование: материалы VII Межрегиональная научно-практическая конференции «Броня-Омск-2014». 9 окт. 2014 г., г. Омск. Вестник Сибирского отделения Академии военных наук. Омск, 2014.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артемов В.В., Пасечников А.С., Прохоров М.Б.
72.	Способ регенерации отработанных масел. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Приоритетные направления и актуальные проблемы развития средств технического обслуживания летательных аппаратов: Всероссийская научно-техническая конференция. Воронеж: ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия», 2014.	<u>0,6 п.л.</u> 0,1 п.л.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Саркисян Э.С., Якименко А.Н.
73.	Исследование возможности и целесообразности применения летних дизельных топлив в зимних условиях для эксплуатации ВВСТ. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Зима-В-14») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 17 от 13 марта 2014 г.) Инв. 201430	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2014.	<u>153,0 с.</u> 11,0 с.	Артёмов В.В., Родионов Н.С., Чотчаев О.Б., Кобзев А.П., Денисюк М.Н. и др., всего 13 чел.
74.	Исследование теории движения на ремонтном инерционном конвейере. (Научная статья)	Печатная	Вестник Академии военных наук. 2015. № 3(52). (рек. ВАК)	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Федотов А.Б.

1	2	3	4	5	6
75.	Разработка и обоснование направлений (путей) развития и совершенствования подготовки специалистов МТО ВС. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Подготовка») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 12 от 27 февраля 2015 г.) Инв. 201518	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2015. Заказчик Штаб МТО ВС РФ. (рек. ВАК)	<u>296,0 с.</u> 23,0 с.	Фахретдинов Ф.Х., Бондаренко Е.А., Протасов А.Н., Павлюк В.Д., Баранов В.В. и др., всего 12 чел.
76.	Устройство для оценки трибологических свойств масел. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Масло-В-15») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 15 от 9 апреля 2015 г.) Инв. 201553	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2015.	<u>97,0 с.</u> 7,8 с.	Артёмов В.В., Назаров С.В., Сухоставский О.В., Галкин В.Б., Кошечкин М.В. и др., всего 11 чел.
77.	Устройство для подогрева высоковязких нефтепродуктов при их перекачке в условиях Арктики. (Научная статья)	Печатная	Вестник Академии военных наук. 2015. № 4(53). (рек. ВАК)	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Павлюк В.Д.
78.	Модернизация горизонтальных резервуаров для высоковязких нефтепродуктов. (Научная статья)	Печатная	Национальные приоритеты. Раздел 1 «Наука и военная безопасность». Омск: Изд-во ОАИИ. 2015. № 3(3).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Денисюк М.Н.
79.	Подогрев высоковязких нефтепродуктов в мелкой таре. (Научная статья)	Печатная	Национальные приоритеты. Раздел 1 «Наука и военная безопасность». Омск: Изд-во ОАИИ. 2015. № 3(3).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А.
80.	Резервуар для хранения масел в Арктической зоне. (Научная статья)	Печатная	Вестник Академии военных наук. 2016. № 1 (54). Москва. (рек. ВАК).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Артемов В.В., Муртазин М.С.
81.	Устройство подогрева смазочных масел в условиях Арктики. (Научная статья)	Печатная	Вестник Академии военных наук Сибирского отделения. 2016. № 41. (рек. ВАК).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Артемов В.В., Денисюк М.Н.

1	2	3	4	5	6
82.	Использование информационных технологий визуализации данных в практической деятельности правоохранительных органов. (Научная статья)	Печатная	Московский экономический журнал. Рубрика «Право и государство». 2016. № 4/2016. (рек. ВАК).	<u>1,0 п.л.</u> 0,3 п.л.	Олейник А.С., Янина А.В.
83.	Нормирование и применение реактивных топлив с ПВКЖ на летательных аппаратах ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 32959, сер. А, вып. 4(133), 2016. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>0,9 п.л.</u> 0,3 п.л.	Габдрашитов И.Р., Афонин М.А.
84.	Повышение эффективности способов определения вибрационного воздействия газотурбинных двигателей на стабильность противоводокристаллизационных жидкостей в авиационных керосинах керосинах. (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 32965, сер. А, вып. 4(133), 2016. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>1,0 п.л.</u> 0,5 п.л.	Габдрашитов И.Р.
85.	Совершенствование технологии подогрева высоковязких нефтепродуктов в условиях низких температур. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материального и технического по службам тыла обеспечения войск в Северных районах и в условиях Арктики: сборник научных статей по материалам Международной межведомственной научно-практической конференции, 30 сент. 2016 г., г. Вольск. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2016. 424 с. С. 8–11. Инв. № 1065. (рек. ВАК).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Прокопов И.А., Артемов В.В., Быкова П.С.

1	2	3	4	5	6
86.	Совершенствование способов определения вибрации газотурбинных двигателей на стабильность смесей авиационных керосинов в условиях Арктики. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материального и технического по службам тыла обеспечения войск в Северных районах и в условиях Арктики: сборник научных статей по материалам Международной межведомственной научно-практической конференции, 30 сент. 2016 г., г. Вольск. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2016. 424 с. С. 155–160. Инв. № 1065. (рек. ВАК).	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Габдрашитов И.Р., Прокопов И.А., Павлюк В.Д.
87.	Ключевые проблемы технического оснащения службы горючего военно-экономического характера. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материального и технического по службам тыла обеспечения войск в Северных районах и в условиях Арктики: сборник научных статей по материалам Международной межведомственной научно-практической конференции, 30 сент. 2016 г., г. Вольск. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2016. 424 с. С. 427–437. Инв. № 1065. (рек. ВАК).	0,8 п.л.	
88.	Прогнозирование причиненного ущерба загрязнений окружающей среды нефтепродуктами в чрезвычайных ситуациях. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материального и технического по службам тыла обеспечения войск в Северных районах и в условиях Арктики: сборник научных статей по материалам Международной межведомственной научно-практической конференции, 30 сент. 2016 г., г. Вольск. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2016. 424 с. С. 437–446. Инв. № 1065. (рек. ВАК).	<u>0,6 п.л.</u> 0,4 п.л.	Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
89.	Разработка научно-технического решения по формированию облика перспективных средств подогрева высоковязких нефтепродуктов в условиях Арктики. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материального и технического по службам тыла обеспечения войск в Северных районах и в условиях Арктики: сборник научных статей по материалам Международной межведомственной научно-практической конференции, 30 сент. 2016 г., г. Вольск. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2016. 424 с. С. 239–245. Инв. № 1065. (рек. ВАК).	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Прокопов И.А., Габдрашитов И.Р., Павлюк В.Д.
90.	Актуальные проблемы влияния вибрации газотурбинных двигателей на стабильное содержание присадок в авиационных керосинах. (Тезисы доклада научной конференции)	Печатная	Перспективы развития авиационных комплексов государственной авиации и их силовых установок: сборник научных статей по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции «Академические Жуковские чтения», 23–24 нояб. 2016 г., г. Воронеж. Воронеж: ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», 2017. С. 54-57.	<u>0,5 п.л.</u> 0,2 п.л.	Габдрашитов И.Р.
91.	Организация обеспечения горючим воздушных судов при применении аутсорсинга. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2016. № 4 (40).	<u>0,4 п.л.</u> 0,1 п.л.	Габдрашитов И.Р., Назаров С.В., Плотников О.В.
92.	Инвестиции как фактор развития оборонно-промышленного комплекса. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2016. № 4 (40)	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Стулов С.В., Русина Е.С.
93.	Особенности применения противоводокристаллизационных присадок в военной авиации. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2017. №1 (41).	<u>0,6 п.л.</u> 0,3 п.л.	Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
94.	Особенности обеспечения горючим летательных аппаратов в военных конфликтах за рубежом. (Научная статья)	Печатная	Проблемы материально-технического обеспечения группировки войск (сил) в операции на театре военных действий: сборник научных статей по материалам Межведомственной научно-теоретической конференции. Ч. II (секционные доклады), 16 фев. 2017 г., г. Санкт-Петербург. СПб.: ВАМТО, 2017. 437 с. С. 243–249. Инв. № 45655. (рек. ВАК)	<u>0,9 п.л.</u> 0,4 п.л.	Габдрашитов И.Р.
95.	Способ исследования влияния вибрации летательных аппаратов на содержание противодокристаллизационной жидкости в топливе для реактивных двигателей. (Научная статья)	Печатная	Инновационные технологии, системы вооружения и военной техники («Броня-Омск-Рембат-2017»): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 19–20 июн. 2017 г., г. Омск. Омск: ОАБИИ, 2017.	<u>0,6 п.л.</u> 0,3 п.л.	Габдрашитов И.Р.
96.	Исследование применения смесей зарубежных авиатоплив с ПВК-жидкостями(по опыту боевых действий в Сирии). (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 33104, сер. А, вып. 2(135), 2017. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>1,3 п.л.</u> 0,6 п.л.	Габдрашитов И.Р.
97.	Перспективный пункт фильтрации авиационных масел. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2017. №2 (42).	<u>0,5 п.л.</u> 0,2 п.л.	Ахметгареев М.Р., Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
98.	Оценка надежности закупок горюче – смазочных материалов. (Научная статья)	Печатная	Материально-техническое обеспечение военной организации государства на современном этапе развития: теоретические положения и практические аспекты: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 29 авг. 2017 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2017. 234–244 с. Инв. № 1094. (рек. ВАК).	0,7 п.л.	
99.	Возможности технического оснащения системы хранения горючего и способность к последующей модернизации. (Научная статья)	Печатная	Материально-техническое обеспечение военной организации государства на современном этапе развития: теоретические положения и практические аспекты: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 29 авг. 2017 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2017. 499–506 с. Инв. № 1094. (рек. ВАК).	0,5 п.л.	
100.	Способ определения вибрации газотурбинных двигателей на стабильность смеси противоводокристаллизационной жидкости в топливе. (Научная статья)	Печатная	Материально-техническое обеспечение военной организации государства на современном этапе развития: теоретические положения и практические аспекты: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 29 авг. 2017 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2017. 229–233 с. Инв. № 1094. (рек. ВАК).	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Габдрашитов И.Р., Павлюк В.Д., Ахметгареев М.Р.

1	2	3	4	5	6
101.	Технико-экономическая оптимизация системы стационарных объектов хранения горючего в интересах ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2017. №3 (43).	<u>1,3 п.л.</u> 0,8 п.л.	Чернов А.Л.
102.	Метод определения содержания противодокристаллизационной жидкости в топливе для реактивных двигателей. (Научная статья)	Печатная	Технологии нефти и газа. М.: Изд-во Международного центра науки и технологий «ТУМА ГРУПП». 2017. № 5 (112). (рек. ВАК).	<u>1,0 п.л.</u> 0,5 п.л.	Габдрашитов И.Р.
103.	Анализ логистической системы при формировании государственного заказа на закупку горючего. (Научная статья)	Печатная	СПб.: ВА МТО, Материалы межведомственной конференции, 2017. С. 600-610. Инв. № 45946 в секретной библиотеке ВА МТО. (рек. ВАК).	2,0 п.л.	
104.	Оценка логистических параметров формирования государственного заказа на закупку горюче – смазочных материалов для МО РФ. (Научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы обеспечения обороноспособности и безопасности Российской Федерации в современных условиях: научный сборник № 1 по материалам межведомственной научной конференции, 25 окт. 2017 г., г. Москва: ВУ МО РФ, 2017. 311–320 с. Инв. № 48647. (рек. ВАК).	1,7 п.л.	
105.	Анализ источников возникновения вибрации в газотурбинных двигателях при эксплуатации летательных аппаратов. (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 33206, сер. А, вып. 4(137), 2017. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Габдрашитов И.Р., Ахметгареев М.Р.
106.	Влияние эксплуатационных факторов на содержание противодокристаллизационных жидкостей в топливе для реактивных двигателей. (Научная статья)	Печатная	Сборник докладов и выступлений научно-деловой программы Международного военно-технического форума «Армия-2017», 22-27 августа 2017, Москва, С. 133-135.	<u>0,3 п.л.</u> 0,1 п.л.	Габдрашитов И.Р., Ахметгареев М.Р.

1	2	3	4	5	6
107.	Анализ огневого воздействия на технику службы горючего и средства полевого ремонта военной техники. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы материально-технического обеспечения группировки войск (сил), по итогам исследований в ходе ССУ и СКШУ "Запад-2017": сборник научных статей по материалам отраслевой научно-практической конференции, 16 ноября 2017 г. - СПб.: НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) ВА МТО, 2017. 322-330 с. Инв. № 45969 (рек. ВАК).	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Квашнин Б.С., Дубков Я.В.
108.	Исследование вопросов оптимизации существующих информационных потоков между органами военного управления с учетом взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти. (Отчет о проведении комплексной НИР. Шифр «Оптимум-2015») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 17 от 01 марта 2017 г.) Инв. № 201839 от 10.12.2018 г.	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2018. Заказчик ГУРИТТ. (рек. ВАК)	<u>52 с.</u> 15 с.	Терентьев Н.В., Денисюк М.Н., Прокопов И.А., Комаров В.В., Стулов С.В., Янина А.В.
109.	Физико-математическая модель вибродатчика для проведения анализа влияния вибрации на эксплуатационные свойства газотурбинных двигателей (Научная статья)	Печ.	Математическое моделирование в машино – и приборостроении: сборник трудов XXIII Международного симпозиума «Надежность и качество»: Изд-во ПГУ. – 2018.- с. 118-121. Инв. № 1083. (рек. ВАК)	<u>0,3</u> 0,2	Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
110.	Оптимизация вместимости вертикальных резервуаров складов горючего с учетом требований промышленной безопасности. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы ресурсно-экономического и технического обеспечения Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов в современных условиях: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 12 янв. 2018 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2018. 190-197 с. Инв. № 1107 (рек. ВАК).	0,5 п.л	
111.	Методические основы обоснования участия гражданского сектора в системе хранения и поставок нефтепродуктов военного округа. (Научная статья)	Печатная	Проблемные вопросы ресурсно-экономического и технического обеспечения Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов в современных условиях: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 12 янв. 2018 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2018. 198-209 с. Инв. № 1107 (рек. ВАК).	0,75 п.л	
112.	Комплексная методика военного экономического обоснования сооружения стационарных объектов хранения горючего военного округа с учетом их технического оснащения. (Научная статья)	Печатная	Особенности материального обеспечения военной организации государства в современных условиях: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-теоретической конференции часть II (пленарные доклады), 12 апр. 2018 г., г. Санкт-Петербург.- ВА МТО, 2018. 279-285 с. Инв. № 46096 (рек. ВАК).	<u>11 стр.</u>	

1	2	3	4	5	6
113.	Анализ сложившихся методов оценки экономической эффективности нефтепродуктообеспечения ВС РФ в особых условиях. (Научная статья)	Печатная	Особенности материально-технического обеспечения группировки войск в Сирийской Арабской Республике: Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, 20 апреля 2018 г., г. Вольск.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2018. 82-95 с. Инв. № 1138. (рек. ВАК).	0,9 п.л.	
114.	Особенности технологического процесса подготовки к применению в низкотемпературных условиях топлив для реактивных двигателей. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2018. Инв. № 1129 от 30.05.2018 г., секретно.	<u>11,0</u> 5,0	Габдрашитов И.Р.
115.	Математическая оптимизация содержания противоводокристаллизационной жидкости в топливе для реактивных двигателей. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2018. №1 (45). С. 153-159.	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Габдрашитов И.Р., Кайвицкий С.А.
116.	Комплекс мероприятий по подготовке и эксплуатации ... (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 33335, сер. А, вып. 3 (140). М.: ЦВНИ МО РФ, 2018.	<u>1,2 п.л.</u> 0,2 п.л.	Уточкин Е.В., Немчиных А.В., Дрягилев В.В., Рахматуллин Д.К.
117.	Размещение и техническая оснащенность участков массовой выдачи горючего в автомобильный транспорт. (Научная монография)	Печатная	Санкт-Петербург: ВАМТО/ ООО «Р-КОПИ», 2018, ДСП. ISBN 978-5-6040914-1-8.	<u>11 п.л.</u> 3 п.л.	Квашнин Б.С., Агеенков Н.В., Чернов А. Л.
118.	Модель формирования перспективной системы хранения горючего военного округа с участием гражданского сектора нефтепродуктообеспечения. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2018. Инв. № 1143 от 12.09.2018 г., секретно	12,4п.л	

1	2	3	4	5	6
119.	Стоимостные параметры технологического оборудования подвижных средств заправки и транспортирования горючего. (Научная статья)	Печатная	Проблемы экономического обеспечения обороноспособности и безопасности государства в новых экономических условиях: сборник научных статей по материалам Межведомственной научно-практической конференции, 14 нояб. 2018 г., г. Москва: ВУ МО РФ, 2018. 270-281 с. Инв. № 48721 (рек. ВАК).	1,4 п.л.	
120.	Рационализация вместимости стальных резервуаров на основе варьирования в заданных пределах его вместимости. (Научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы развития специальных объектов Министерства обороны Российской Федерации: сборник научных статей по материалам Межведомственной военно-технического форума «Армия-2018», 2018 г., г. Санкт-Петербург: ВИ (ИТ) ВАМТО, 2018. 51-61 с. Инв. № 33375 (рек. ВАК).	1,3 п.л.	
121.	Методика технико-экономической оптимизации параметров стационарной системы хранения материальных средств. (Научная статья)	Печатная	Анализ основных проблем тылового обеспечения в системе материально-технического обеспечения Вооруженных сил Российской Федерации: сборник научных статей по материалам Межведомственной научно-практической конференции, 20 сент. 2018 г., г. Вольск: ВВИМО, 2018. 261-271 с. Инв. № 1151 (рек. ВАК).	0,7 п.л.	

1	2	3	4	5	6
122.	Исследование способов оценки экономической эффективности обеспечения горючесмазочными материалами в ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Анализ основных проблем тылового обеспечения в системе материально-технического обеспечения Вооруженных сил Российской Федерации: сборник научных статей по материалам Межведомственной научно-практической конференции, 20 сент. 2018 г., г. Вольск: ВВИМО, 2018. 272-286 с. Инв. № 1151 (рек. ВАК).	<u>1,0 п.л.</u> 0,2 п.л.	Ахметзянов Ш.Н.
123.	Экономическое подтверждение оборудования полевых складов горючего в ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Материально-техническое обеспечение силовых структур государства: сборник статей V Международной научно-практической конференции, 16 нояб. 2018 г., г. Пермь: Изд-во ПВИ войск национальной гвардии, 2018. Ч. 1. – 324-330 с.	0,9 п.л.	
124.	Анализ опыта ресурсного обеспечения стран организации объединённых наций в операциях по восстановлению мира и безопасности. (Научная статья)	Печ.	Проблемные вопросы материально-технического обеспечения группировки войск (сил): сборник научных статей по материалам Отраслевой научно-практической конференции (по итогам проведения специальных учений и выполнения задач органами военного управления, соединениями и воинскими частями МТО в ходе маневров войск (сил) «Восток-2018»)) (25 окт. 2018 г., г. Санкт-Петербург). СПб.: НИИ (ВСИ МТО ВС РФ), 2018. С. 235–242. Инв. № 46365. (рек. ВАК)	<u>1,0 п.л.</u> 0,7 п.л.	Самойлов Л.А.

1	2	3	4	5	6
125.	Совершенствование системы подготовки специалистов службы горючего, проходящих военную службу по контракту. (Отчет о проведении научно-исследовательской работы. Шифр «Профессионал-2018») Утверждено Ученым советом института (Протокол № 11 от 05 декабря 2018 г.) Инв. 201840	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2018. Заказчик Управления РТиГ МО РФ. (рек. ВАК)	<u>77 с.</u> 17с.	Артёмов В.В., Нефедкин М.В., Фахретдинов Д.Х., Капитанов Ю.Н., Калинин О.В., Михайлов В.В., Зябиров Р.М., Афонин М.А., Габдрашитов И.Р.
126.	Анализ технического оснащения полевых объектов службы горючего военного округа. (Научная статья)	Печатная	Обеспечение экономической безопасности России в современных условиях: сборник научных статей по материалам Всероссийской конференции, 12 дек. 2018 г., г. Москва: Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2018.	0,8 п.л.	
127.	Нормативно-методическое обеспечение ценообразования на технические средства службы горючего. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2018. № 4 (48). С. 134-138.	<u>0,6 п.л.</u> 0,3 п.л.	Квашнин Б.С.
128.	Экспериментальное исследование микро-структурных процессов, протекающих в ассоциированных гептилодержащих растворах. (Научная статья)	Печатная	Актуальных вопросов теории и практики радиационно-химической и биологической защиты: сборник XLVIII научной конференции, г. Шиханы, 2018 г. Инв. № 1163. (рек. ВАК).	<u>0,6 п.л.</u> 0,2 п.л.	Комаров В.В., Павлюк В.Д., Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
129.	Военно-экономические обоснования параметров государственных закупок технических средств службы ракетного топлива и горючего. (Научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы развития технического обеспечения в современных условиях: сборник научных статей по материалам Межведомственной научно-теоретической конференции, 7 декабря 2018 г. – СПб.: ВАМТО, 2018. С. 204–209. Инв. № 46375. (рек. ВАК)	<u>0,4 п.л.</u> 0,3 п.л.	Пришельцев С.Н.
130.	Исследование математических зависимостей расхода... (Научная статья)	Печатная	Деп. в ЦСИФ МО РФ, инв. № А 33397, сер. А, вып. 1(142), 2019. М.: ЦВНИ МО РФ.	<u>1,4 п.л.</u> 0,5 п.л.	Бирюк А.Н., Демков В.В.
131.	Обоснование моделей эксплуатационных параметров технических средств службы ракетного топлива и горючего для оптимизации государственных закупок. (Научная статья)	Печатная	Система материально-технического обеспечения на современном этапе развития: теория, практика и идентификация направлений повышения военно-экономической эффективности: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 28 фев. 2019 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2019. 290–298 с. Инв. № 1163. (рек. ВАК).	0,5 п.л.	Маслюков С.А., Пришельцев С.Н.
132.	Анализ существующей системы технического оснащения стационарных и полевых объектов службы горючего военного округа. (Научная статья)	Печатная	Система материально-технического обеспечения на современном этапе развития: теория, практика и идентификация направлений повышения военно-экономической эффективности: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 28 фев. 2019 г., г. Вольск. – СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2019. 298–301 с. Инв. № 1163. (рек. ВАК).	0,3 п.л.	

1	2	3	4	5	6
133.	Анализ результатов разрушения вертикального стального резервуара на стационарных складах ВС РФ. (Научная статья)	Печатная	Проблемы материально-технического обеспечения войск (сил) в современных условиях: сборник трудов по материалам XXII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН, 03 апр. 2019 г. т. 6 (отраслевой), ч. 2. – СПб.: ВИ(ИТ) ВА МТО, 2019. 45–50 с. Инв. № 33456.	<u>0,4 п.л.</u> 0,2 п.л.	Кашеев Р.Л.
134.	Нормативно-методическое обеспечение ценообразования на продукцию военного назначения. (Научная статья)	Печатная	Вопросы оборонной техники. Серия 16. Технические средства противодействия терроризму. – М.: НТЦ «Информтехника». – СПб.: Любавич. 2019. Вып. 3-4 (129-130). С.3-8. (рек. ВАК).	<u>0,75</u> 4,0	Квашнин Б.С.
135.	Анализ стоимости технического оснащения подвижных технических служб горючего. (Научная статья)	Печатная	Наука и военная безопасность. – Омск: 2019. №1 (16). С. 94-101.	0,9 п.л.	
136.	Прогнозирование последствий разрушения вертикального стального резервуара на стационарных складах материально-технического обеспечения. (Научная статья)	Печатная	Технология гражданской безопасности. М., 2019. Т. 16. № 1 (59). С.92-95. (рек. ВАК).	<u>0,5 п.л.</u> 0,3 п.л.	Габдрашитов И.Р.
137.	Метод выбора производителей (поставщиков) технологического оборудования технических средств службы горючего. (Научная статья)	Печатная	Технология нефти и газа. М.: Изд-во «ТУМА ГРУПП». 2019. № 4 (123). С.59-71. (рек. ВАК).	1,5 п.л.	

1	2	3	4	5	6
138.	Новая концепция ценообразования на технические средства службы горючего. (Научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы тылового и технического обеспечения служебно-боевой деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации и пути их решения: сборник научных трудов по материалам Межведомственной научно-теоретической конференции, 22 марта 2019 г., Ч-1 – СПб.; ВАМТО, 2019. 386–394 с. Инв. № 46500. (рек. ВАК).	<u>0,6 п.л.</u> 0,3 п.л.	Квашнин Б.С.
139.	Управление закупками материальных ресурсов в контексте развития системы материально-технического обеспечения. (Научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы тылового и технического обеспечения служебно-боевой деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации и пути их решения: сборник научных трудов по материалам Межведомственной научно-теоретической конференции, 22 марта 2019 г., Ч-1 – СПб.; ВАМТО, 2019. 452–459 с. Инв. № 46500. (рек. ВАК).	<u>0,5 п.л.</u> 0,3 п.л.	Тришкин В.В.
140.	Порядок формирования цены технологического оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего для военной техники. (Научная статья)	Печатная	Научный вестник ВВИМО. 2019. № 1 (49). С. 127-137.	<u>1,4 п.л.</u> 0,8 п.л.	Квашнин Б.С.
141.	Методика гидравлического расчета участка массовой выдачи горючего и складских трубопроводов при строительстве складов горючего. (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-201-5	<u>5,6</u> 4,0	Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
142.	Исследование логистических процессов материально-технического обеспечения войск (сил) территориальной обороны в современных экономических условиях. (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-208-4	<u>6,3</u> 3,0	Бузанов А.В., Бабенков А.В.
143.	Военно-экономическое обоснование технической оснащенности службы горючего. (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-207-7	7,0	
144.	Экономическое обоснование автоматизации технической оснащенности стационарных объектов службы горючего. (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-206-0	6,7	
145.	Технологический процесс заправки вооружения и военной техники горюче-смазочными материалами в условиях отрицательных температур. (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-906972-25-5	<u>6,4</u> 3,0	Прокопов И.А., Габдрашитов И.Р.
146.	Научно-методический аппарат повышения военно-экономической эффективности организации хранения запасов в производственно-логистических комплексах (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-213-8	<u>4,8</u> 3,0	Андреев О.В., Габдрашитов И.Р.
147.	Совершенствование способов упрочнения поверхностей деталей технических средств службы горючего (Научная монография)	Печатная	Саратов: ВВИМО / Издательство «Амирит», 2019. ISBN 978-5-00140-212-1	<u>8,1</u> 4,0	Нефедкин М.В., Прокопов И.А.

1	2	3	4	5	6
148.	Научно-методический аппарат гидравлических расчетов объектов хранения горючесмазочных материалов. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1175 от 12.04.2019 г., секретно	<u>7,2</u> 4,0	Габдрашитов И.Р.
149.	Исследование вопроса состояния проблем материально-технического обеспечения и логистических процессов доставки материальных средств войскам. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1174 от 12.04.2019 г., секретно	<u>8,5</u> 3,0	Габдрашитов И.Р., Бузанов А.В.
150.	Анализ проблемы военно-экономического обоснования технической оснащенности службы горючего военного округа. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1176 от 12.04.2019 г., секретно	6,4	
151.	Методика военно-экономического обоснования технической оснащенности стационарных объектов службы горючего. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1177 от 12.04.2019 г., секретно	9,6	
152.	Усовершенствованная технология заправки военной техники вязкими нефтепродуктами в низкотемпературных условиях. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1172 от 12.04.2019 г., секретно	<u>10,2</u> 3,0	Прокопов И.А., Габдрашитов И.Р., Поляков Е.Е.
153.	Процесс снабжения воинских частей производственно-логистическим комплексом военного округа. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1173 от 12.04.2019 г., секретно	<u>5,8</u> 3,0	Андреев О.В., Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
154.	Усовершенствование метода упрочнения поверхностей деталей технических средств службы горючего ВС РФ. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1178 от 12.04.2019 г., секретно	<u>9,7</u> 3,0	Нефедкин М.В., Прокопов И.А.
155.	Исследование микро-структурных процессов гептила при его концентрации в водоемах. (Научная статья)	Печатная	Научные проблемы материально-технического обеспечения военной организации государства: сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции (Пермь, 20 февраля 2019 г.): Ч.1. – Пермь: Изд-во ПВИ войск национальной гвардии, 2019. – 72 с.	<u>0,9 п.л.</u> 0,5 п.л.	Дьяков И.Ф.
156.	Методика обоснования размеров запасов горючего и их размещения по стационарным объектам хранения. (Научная статья)	Печатная	Вооружение и экономика. 2019. № 2(48). (рек. ВАК)	0,9 п.л.	
157.	Методика обоснования стоимостных затрат на обеспечение промышленной безопасности производственно-логистических комплексов. (Научная статья)	Печатная	Известия Российской Академии Ракетных и Артиллерийских Наук. М., 2019. № 2 (107). С.19-27. (рек. ВАК)	<u>0,7 п.л.</u> 0,4 п.л.	Бабенков В.И., Гурьянов А.В.
158.	Исследование проблем применения логистики в Вооруженных силах Российской Федерации. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1190 от 11.07.2019 г., секретно	<u>9,2 п.л.</u> 3,5 п.л.	Горин Д.В., Габдрашитов И.Р.
159.	Методы и модели военно-экономического обоснования технической оснащенности полевых объектов службы горючего. (Научная монография).	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1191 от 11.07.2019 г., секретно	<u>16,2</u> 6,5	Квашнин Б.С., Чернов А.Л.

1	2	3	4	5	6
160.	Военно-экономическое обоснование производства продукции двойного назначения в оборонно-промышленном комплексе. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1192 от 11.07.2019 г., секретно	<u>14,1</u> 7,5	Квашнин Б.С.
161.	Исследование влияния вибрации при эксплуатации воздушных судов на концентрацию противодокристаллизационной жидкости в топливе для реактивных двигателей ДЖЕТ А-1. (Отчет о проведении комплексной НИР. Шифр «Концентрация-В-2019»). Утверждено Ученым советом института (Протокол № 14 от 25 апреля 2018 г.) Инв. № 1189 от 09.07.2019 г.	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2019. Заказчик Департамент ресурсного обеспечения МО РФ. (рек. ВАК)	<u>134 с.</u> 47 с.	Габдрашитов И.Р., Прокопов И.А., Николаев А.Г. и др.
162.	Модели использования параметров технических средств службы горючего для оптимизации государственных закупок. (Научная статья)	Печатная	Актуальные вопросы обеспечения обороноспособности и безопасности государства в новых экономических условиях: сборник научных трудов по материалам Межведомственной научно-практической конференции, 23 апреля 2019 г., – М.; ВУ, 2019. 251–261 с. Инв. № 2661. (рек. ВАК).	<u>1,4</u> 7,0	Габдрашитов И.Р., Сергеев А.Ю.
163.	Научно-методический аппарат обоснования перспективной военной логистической системы материального обеспечения. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1202 от 17.09.2019 г., секретно	<u>7,8</u> 3,0	Стулов С.В. Самойлов Л.А.

1	2	3	4	5	6
164.	Методика обоснования средств подвоза материальных средств для бесперебойного обеспечения войск (сил). (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1203 от 17.09.2019 г., секретно	<u>10</u> 5,0	Бузанов А.В. Стулов С.В.
165.	Методика расчета ущерба загрязнений окружающей среды при производстве работ по ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродуктов. (Научная статья)	Печатная	Финансовая экономика. М., 2019. № 9. С.168-171. (рек. ВАК).	<u>0,5 п.л.</u> 0,3 п.л	Стулов С.В.
166.	Современная специфика и условия военно-экономической эффективности материального обеспечения войск (сил). (Научная статья)	Печатная	Экономика и предпринимательство. М., 2019. № 6. С.1226-1229. (рек. ВАК)	<u>0,5 п.л.</u> 0,3 п.л	Стулов С.В.
167.	Исследование процесса поставок нефтепродуктов на основе заключения государственных контрактов. (Научная статья)	Печатная	Ремонт, Восстановление, модернизация. М.: Изд-во «Наука и Технологии». 2019. № 9. С.27-32. (рек. ВАК).	<u>0,8 п.л.</u> 0,5 п.л	Гончарова А.В.
168.	Методики материального обеспечения военных потребителей за пределами Российской Федерации с использованием проектов государственно-частного партнерства. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2019. Инв. № 1206 от 02.10.2019 г., секретно	<u>9,4</u> 3,5	Янина А.В., Стулов С.В.
169.	Анализ доставки материальных средств военным потребителям. (Научная статья)	Печатная	Научный альманах. Тамб., 2019. № 8-1 (58). С.37-40.	<u>0,3</u> 0,2	Стулов С.В.

1	2	3	4	5	6
170.	Методика оценки поставщиков техники службы горячего по комплексному показателю. (Научная статья)	Печатная	Особенности организации материально-технического обеспечения межвидовой группировки войск в Сирийской Арабской Республике: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 29 сен. 2019 г., г. Вольск. Ч. 1. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2019. 407–412 с. Инв. № 1211. (рек. ВАК).	0,4 п.л.	
171.	Метод оптимизации логистической сети закупок для МО РФ автотопливозаправщиков в условиях рынка. (Научная статья)	Печатная	Особенности организации материально-технического обеспечения межвидовой группировки войск в Сирийской Арабской Республике: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции, 29 сен. 2019 г., г. Вольск. Ч. 1. СПб.; Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2019. 412–424 с. Инв. № 1211. (рек. ВАК).	0,9 п.л.	
172.	Повышение военной экономической эффективности логистической поддержки материального обеспечения войск (сил) за пределами Российской Федерации. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВА МТО, ВВИМО, 2019. – 172 с. Инв. № 1220, секретно.	<u>10,8</u> 3,6	Стулов С.В., Тришкин В.В.
173.	Алгоритм формирования государственного заказа на закупку нефтепродуктов для Вооруженных сил РФ. (Научная статья)	Печатная	Труды Военно-космической Академии имени А.Ф. Можайского. – СПб., 2019. № 668. С.315-322. (рек. ВАК)	1 п.л.	

1	2	3	4	5	6
174.	Усовершенствование технической оснащенности объектов службы горючего. (Отчет о проведении комплексной НИР. Шифр «Оснащенность-В-2019»). Утверждено Ученым советом института (Протокол № 14 от 25 апреля 2018 г.) Инв. № 1221, 2019 г.	Рукописная	Вольск: ВВИМО, 2019. Заказчик Департамент ресурсного обеспечения МО РФ. (рек. ВАК)	<u>201 с.</u> 74 с.	Демиров В.И., Николаев А.Г. и др.
175.	Методика оценки военно-экономической эффективности логистических процессов ресурсного обеспечения военных потребителей за пределами Российской Федерации. (Научная статья)	Печатная	Стратегическая ста- бильность. – М., 2019. № 4 (89). С.7-10. (рек. ВАК).	<u>0,5 п.л.</u> 0,3 п.л	Стулов С.В.
176.	Методика военного обоснования участия гражданского сектора в системе хранения и поставок нефтепро- дуктов. (Научная статья)	Печатная	Известия Тульского го- сударственного универ- ситета. – М., 2019. № 9. С.221-232. (рек. ВАК).	1,4 п.л.	
177.	Структурно- функциональная мо- дель системы подвоза материальных средств армии. (Научная статья)	Печатная	Доклады академии во- енных наук. Вольск: ВВИМО, 2019. № 4 (87), с. 46-49. Инв. № 1226 от 13 декабря 2019 г.	<u>0,5</u> 0,2	Пикулин Д.В., Клюев Д.С.
178.	Экономическое обос- нование оценки экс- плуатационных пара- метров технических средств службы ра- кетного топлива и го- рючего для оптимиза- ции государственных закупок. (Научная статья)	Печатная	Доклады академии во- енных наук. Вольск: ВВИМО, 2019. № 4 (87), с. 84-90. Инв. № 1226 от 13 декабря 2019 г.	<u>0,9</u> 0,5	Пришельцев С.Н.
179.	Методологические аспекты совершенст- вования подвоза ма- териальных средств войскам. (Научная статья)	Печатная	Доклады академии во- енных наук. Вольск: ВВИМО, 2019. № 4 (87), с. 162-165. Инв. № 1226 от 13 декабря 2019 г.	<u>0,5</u> 0,3	Жуков А.И., Мальнев Ю.В.

1	2	3	4	5	6
180.	Методика определения размера текущего запаса материальных средств в производственно-логистических комплексах. (Научная статья)	Печатная	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – М., 2019. № 4. С.17-23. (рек. ВАК).	<u>0,8</u> 0,3	Бузанов А.В., Стулов С.В.
181.	Методика определения и регулирования уровня запаса материальных средств в производственно-логистических комплексах. (Научная статья)	Печатная	Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – М., 2019. № 4. С.48-52. (рек. ВАК).	<u>0,6</u> 0,4	Бузанов А.В.
182.	Способы и средства массовой выдачи горючего в наливной транспорт в условиях перегруппировки войск. (Научная статья)	Печатная	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс, 2019. Т. 8, № 4 (48). С.250-256. (рек. ВАК).	<u>0,9</u> 0,3	Квашнин Б.С., Чернов А.Л.
183.	Разработка концепции зависимости цены продукции от её качества (ценности). (Научная статья)	Печатная	Вестник технополиса «ЭРА»: межведомственный рецензированный сборник закрытых научных статей. – Анапа, 2019. № 5. С. 335–344. (рек. ВАК)	1,3 п.л.	
184.	Основные положения перспективной методики прогнозирования остаточного ресурса подшипниковых узлов газотурбинных двигателей. (Научная статья)	Печатная	Вестник технополиса «ЭРА»: межведомственный рецензированный сборник закрытых научных статей. – Анапа, 2019. № 5. С.325-335. (рек. ВАК)	<u>1,4</u> 0,6	Ермохин А.В., Габдрашитов И.Р.
185.	Основы обоснования поставки горючего военным округом. (Научная статья)	Печатная	Актуальные проблемы военно-научных исследований, материально-технического обеспечения и развития специальных объектов МО РФ: сборник научных статей по материалам межведомственной научно-практической конференции. Ч-1 – СПб.; ВА МТО, 2019. 496–501 с. Инв. № 46742. (рек. ВАК).	0,4 п.л.	

1	2	3	4	5	6
186.	Методические основы развития материального обеспечения войск (сил) за пределами Российской Федерации. (Научная статья)	Печатная	Статистика и экономика. М., 2019. Т. 16. № 6. С. 19–29. (рек. ВАК).	<u>1,4 п.л.</u> 0,7 п.л	Стулов С.В.
187.	Информационная поддержка материального обеспечения в военном логистическом сервисе коллективной безопасности на основе спутниковой навигации. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВВИМО, 2020. Инв. № 1230 от 10.01.2020 г., секретно	<u>8,9 п.л.</u> 3,0 п.л	Стулов С.В., Тришкин В.В.
188.	Выработка требований к методу определения технического состояния и прогнозирования остаточного ресурса подшипниковых узлов ГТД 9И56. (Научная статья)	Печатная	Наука и военная безопасность. Омск: ОАБИИ, 2019. 4 (19), с. 90-94.	<u>0,7</u> 0,4	Ермохин А.В.
189.	Методики повышения военно-экономической эффективности использования транспортно логистической системы по подвозу материальных средств для бесперебойного обеспечения коалиционной группировки войск (сил). (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВАМТО, ВВИМО, 2020. Инв. № 1232 от 29.01.2020 г., секретно	<u>14,7 п.л.</u> 5,0 п.л	Бузанов А.В., Стулов С.В.
190.	Структура Военной организации России в условиях новых угроз XXI века, ее цели, задачи и функции. (Научная монография)	Печатная	Вольск: ВАМТО, ВВИМО, 2020. Инв. № 1233 от 29.01.2020 г., секретно	<u>8,7 п.л.</u> 3,0 п.л	Бондарь М.С., Стулов С.В., Бузанов А.В.

1	2	3	4	5	6
191.	Метод военно-экономического обоснования технического оснащения полевых складов горючего. (Научная статья)	Печатная	Становление и развитие трубопроводных войск в системе материально-технического обеспечения: сборник научных статей по материалам межвузовской научно-практической конференции (14 января 2020 г.). – Вольск: ВВИМО, 2020. 94–101 с.	0,5 п.л	
в) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
192.	Устройство для сбора разлитых жидкостей. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 103865 от 27 апреля 2011 г.		Артемьев В.Г., Курдюмов В.И.
193.	Усовершенствованный малогабаритный заправочный агрегат. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 111080 от 10 декабря 2011 г.		Татлыев Р.Д., Губейдулов А.Ш., Гарипов Т.А., Елисеев А.А., Нигматуллина Л.А.
194.	Усовершенствованное устройство для сбора разлитых жидкостей. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 111212 от 10 декабря 2011 г.		Татлыев Р.Д., Лукманов Р.Р., Гарипов Т.А., Елисеев А.А., Нигматуллина Л.А.
195.	Малогабаритный заправочный агрегат МЗА-2. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 116814 от 10 июня 2012 г.		Татлыев Р.Д., Згоржельский А.В., Есин Е.Д., Родионов О.О., Синькевич Г.Г. и др., всего 7 чел.
196.	Линейный элемент металлического сборно-разборного трубопровода. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 123881 от 10 января 2013 г.		Татлыев Р.Д., Иньков Г.Н., Артёмов В.В., Калинин О.В., Павлюк В.Д. и др., всего 8 чел.
197.	Усовершенствованный центробежный насос. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 124932 от 20 февраля 2013 г.		Татлыев Р.Д., Иньков Г.Н., Артёмов В.В., Калинин О.В., Ибрагимов И.Т. и др., всего 8 чел.
198.	Державка для комбинированной электро-механоимпульсной обработки. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 132751 от 27 сентября 2013 г.		Эдигаров В.Р., Дегтярь В.В., Ушнурцев С.В., Новиков П.Д., Зенков М.С. и др., всего 16 чел.

1	2	3	4	5	6
199.	Устройство для очистки жидкостей от ферромагнитных частей. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 137776 от 5 февраля 2014 г.		Артемов В.В., Назаров С.В., Николаев А.Г., Кошечкин М.В., Абакаров А.Э. и др., всего 8 чел.
200.	Спирально-винтовой насос для сбора проливов нефтепродуктов с поверхности грунтов. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 154048 от 15 июля 2015 г.		Немчининов А.В., Артемов В.В., Протасов А.Н., Назаров С.В., Кошечкин М.В. и др., всего 8 чел.
201.	Складной контейнер для пищевых отходов. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 153677 от 1 июля 2015 г.		Заньков П.Н., Мед Ю.Д., Немчининов А.В., Головко С.А., Смолянский О.В.
202.	Пищевой контейнер-термос. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 156099 от 5 октября 2015 г.		Андреев О.В., Смолянский О.В., Головко С.А., Немчининов А.В., Заньков П.Н.
203.	Устройство для приготовления горячей пищи и кипятка мелким командам в сложных климатических условиях. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 156919 от 26 октября 2015 г.		Пасечников А.С., Прохоров М.Б., Чотчаев О.Б., Прохоров Д.М., Прохоров А.М. и др., всего 7 чел.
204.	Усовершенствованная траверса. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 157652 от 16 ноября 2015 г.		Михайлов В.В., Дрозд Д.А., Фахретдинов Д.Х., Артемов В.В., Назаров С.В. и др., всего 8 чел.
205.	Смазочная композиция для приработки и консервации двигателей внутреннего сгорания. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2565771 от 23 сентября 2015 г.		Плотник В.С., Немчининов А.В., Артемов В.В., Родионов Н.С., Капитанов Ю.Н. и др., всего 6 чел.
206.	Саморазогревающая банка. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 159782 от 27 января 2016 г.		Немчининов А.В., Белоконев О.В., Заньков П.Н., Романчиков С.А., Кудашкин В.Н. и др., всего 8 чел.
207.	Универсальное устройство для сжигания топлива. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 161033 от 17 марта 2016 г.		Фахретдинов Д.Х., Артемов В.В., Арушанян Г.С., Назаров С.В., Иньков Г.Н. и др., всего 9 чел.

1	2	3	4	5	6
208.	Универсальная жесткая сцепка. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 161335 от 28 марта 2016 г.		Рихель С.Г., Белоконов О.В., Егоров П.В., Заньков П.Н.
209.	Индикатор-пробник для определения наличия воды в горючем. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 161391 от 30 марта 2016 г.		Арушанян Г.С., Артемов В.В., Бондаренко Е.А., Тарасов В.Г., Тарасова О.В. и др., всего 13 чел.
210.	Устройство для подогрева высоковязких нефтепродуктов в полевых условиях. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 161987 от 25 апреля 2016 г.		Прокопов И.А., Артемов В.В., Назаров С.В., Чотчаев О.Б., Муртазин М.С.
211.	Резервуар для хранения масел при низких температурах. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 162241 от 11 мая 2016 г.		Прокопов И.А., Артемов В.В., Назаров С.В.
212.	Вставка для подключения пожарных рукавов. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 163941 от 27 июля 2016 г.		Фахретдинов Д.Х., Артемов В.В., Михайлов В.В., Назаров С.В.
213.	Автоматизированная программа расчета потребности в горючем по маршрутам выдвижения войск. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016618156 от 22 июля 2016 г.		Прокопов И.А., Артемов В.В., Назаров С.В., Комаров В.В.
214.	Способ регенерации отработанного масла. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2600726 от 4 октября 2016 г.		Артемов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Родионов А.Н., Саркисян Э.С. и др., всего 6 чел.
215.	Устройство для измерения геометрической деформации стенок цилиндрических и сферических резервуаров заполняемых светлыми нефтепродуктами (газами). (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2608681 от 23 января 2017 г.		В.В. Артемов, М.В. Кошечкин, С.В. Назаров, В.Д. Павлюк, М.С. Головешкин, А.Н. Гаврилов, Н.В. Терентьев, В.И. Дубков.

1	2	3	4	5	6
216.	Форсунка кухонная модернизированная с вертикальным пламенем горения ФК-01-МВГ. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 169272 от 13 марта 2017 г.		А.В. Немчинов, О.В. Калинин, В.В. Артемов, Г.С. Арушанян, Д.Х. Фахретдинов, В.Г. Тарасов, А.И. Калинин, С.Г. Кучер, Г.Н. Иньков, Е.Г. Твердун, С.В. Назаров.
217.	Способ определения наличия гидразинных и аминных горючих ракетных топлив. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2613304 от 15 марта 2017 г.		Артемов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Родионов А.Н.
218.	Унифицированная форсунка. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 169374 от 15 марта 2017 г.		Фахретдинов Д.Х., Артемов В.В., Арушанян Г.С., Назаров С.В., Иньков Г.Н. и др., всего 8 чел.
219.	Присадка для снижения потерь автомобильных бензинов от испарения при их хранении и применении. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2630674 от 12 сентября 2017 г.		Назаров С.В., Родионов Н.С., Артемов В.В., Николаев А.Г., Калыков Д.Д., Саясатов Д.К., Еникеев М.Е.
220.	Композиционная вращающаяся контейнер-цистерна. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 177086 от 07 февраля 2018 г.		Денисюк М.Н., Артемов В.В., Назаров С.В., Сагайда Н.К., Николаев А.Г.
221.	Способ фильтрации авиационных масел и устройство для его осуществления. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2668928 от 04 октября 2018 г. (Бюл. № 28-2018, 28.09.2018-10.10.2018)		Габдрашитов И.Р., Назаров С.В., Николаев А.Г., Михайлов В.В., Афонин М.А., Прокопов И.А., Адарваев О.Д., Ковалев А.А.
222.	Устройство для образования скважин в грунте. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2659927 от 04 июля 2018 г.		В.М. Земсков, Н.В. Краснолудский, В.В. Артемов, О.В. Калинин, С.В. Назаров, Г.С. Арушанян, А.А. Земцов.

1	2	3	4	5	6
223.	Усовершенствованный вибротермодатчик камертонного типа. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 180588 от 19 июня 2018 г. (Бюл. № 17-2018, 11.06.2018-20.06.2018)		Комаров В.В., Павлюк В.Д., Протасов А.Н., Назаров С.В., Габдрашитов И.Р., Николаев А.Г., Жилов Н.А.
224.	Способ обнаружения утечки гидразина и несимметричного диметилгидразина из технических средств хранения и транспортирования. (Изобретение)		Патент РФ на изобретение № 2662056 от 23 июля 2018 г.		Артемов В.В., Родионов Н.С., Назаров С.В., Дрозд Д.А., Цветков А.П.
225.	Усовершенствованная полевая лаборатория горючего. (Изобретение)		Патент на полезную модель № 187291 от 28.02.2019 г.		Назаров С.В., Артемов В.В., Габдрашитов И.Р., Елизаров А.В., Евдокимов В.В., Якименко А.Н., Саркисян Э.С., Оганян А.А.
226.	Программа автоматизированного расчета времени налива нефтепродуктов в автоцистерны. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019612554 от 22.02.2019 г.		Габдрашитов И.Р., Яблочников А.В.
227.	Программа расчета среднего времени налива нефтепродуктов для военно-экономического обоснования технической оснащенности полевых объектов службы горючего. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019611688 от 01.02.2019 г.		Квашнин Б.С., Стулов С.В., Яблочников А.В., Габдрашитов И.Р., Самойлов Л.А., Тришкин В.В., Аристов Н.С., Борисов В.А. Гжехулко Н.В. Бережной И.А.
228.	Программа расчета минимальной толщины стенок и днищ автоцистерн для горючего. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019613143 от 12.03.2019 г.		Габдрашитов И.Р., Яблочников А.В. Назаров С.В. Григорьев Я.В. Стремедловский Н.В. Логинов Н.В. Мочалов А.С. Сергеев Г.Ю. Морозов Д.С.

1	2	3	4	5	6
229.	Вискозиметрический датчик для комплекса автоматизированной диагностики дизельных двигателей. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 188748 от 23 апреля 2019 г.		Габдрашитов И.Р., Лавренчук А.И. Бруславский Н.В., Ахметзянов Ш.Н., Рыжих С.А., Нужин Р.Ш.
230.	Программа определения содержания противоводокристаллизационной жидкости в топливе Jet A-1 в условиях влияния температуры продукта, температуры начала кристаллизации, вибрации воздушного судна. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019616153 от 17.03.2019 г.		Габдрашитов И.Р., Прокопов И.А., Яблочников А.В., Горин Д.В., Камышников А.В., Макушенко В.Е., Дреев С.Г., Шевченко И.Ю., Казаков В.М., Иванов К.Р., Назаров С.В.
231.	Программа расчета затрат на устройство для выдачи горючего шарнирным пантографом. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019664219 от 01.11.2019 г		Габдрашитов И.Р., Прокопов И.А., Яблочников А.В., Квашнин Б.С., Чернов А.Л., Солопова Я.В., Чернобай Я.Н., Яковлев В.Д., Братунов А.В., Стулов С.В.
232.	Программа автоматизированного расчета значений плеча подвоза от поставщиков до логистического центра группировки войск за пределами Российской Федерации с использованием метода прямых прямоугольных координат. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019664972 от 15.11.2019 г.		Стулов С.В., Яблочников А.В., Югин В.П., Тришкин В.В., Калугина М.В., Смирнов Д.А., Енеков М.В., Прокопов И.А., Горин Д.В., Макаров Н.А., Королев А.А.
233.	Устройство для образования скважин в грунте. (Изобретение)		Патент РФ на полезную модель № 193564 от 05 ноября 2019 г.		Ферин А.В., Рихель С.Г., Кобзев А.П., Николаев А.Г., Назаров С.В., Габдрашитов И.Р.

1	2	3	4	5	6
234.	Программа документального контроля соответствия требованиям к качеству продовольствия поставляемого для организации питания военнослужащих Министерства обороны за пределами Российской Федерации. (Программа на ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019666789 от 13.12.2019 г.		Стулов С.В., Яблочников А.В., Яблочников В.П., Медведев А.А., Корнилов Г.В., Прокопов И.А., Маркелов А.В., Солопова Я.В., Борзенко Л.В., Сергеева Д.А., Бундина А.С.

Итого: 234