

**Список
научных и учебно-методических работ
Ермошина Николая Алексеевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Влияние квалификации управленческого персонала на надежность работы органов управления. Статья	Печ.	М.: Депонирована в в/ч 11520, вып. 17, серия Б, № 1379, 1990.	0,8	Буланов Г.Д.
2.	Вероятностная модель работы органов управления при принятии решения и планировании. Статья	Печ.	М.: Депонирована в в/ч 11520, вып. 14, серия Б, № 1085, 1990.	<u>0,6</u> 0,4	
3.	Повышение эффективности работы органов управления войсками. Статья	Печ.	М.: Депонирована в в/ч 11520, вып. 14, серия Б, № 1434, 1991.	0,8	Мальцев Ю.А., Спиридонов В.А., Креховецкий В.В.
4.	Рекомендации по составу сети ВАД и группировке дорожных войск. Статья.	Печ.	Л.: ВАТТ, Сб. материалов выполненных на исследовательском КШУ с ППС академии №37460, 1991.	<u>0,7</u> 0,2	
5.	Основные положения концепции развития дорожных войск в свете современной военной доктрины и сокращения численности Вооруженных Сил. Статья.	Печ.	Л.: ВАТТ, Отчет о выполненных исследованиях на КШУ с ППС, №37428, 1991	<u>0,3</u> 0,1	Мальцев Ю.А.
6.	Методика оценки живучести систем управления дорожными войсками. Статья	Печ.	Л.: ВАТТ, Научно-технический сборник статей	0,5	

1	2	3	4	5	6
7.	Проблемы заблаговременной подготовки фронтовой полосы в дорожном отношении и использования территориальных сил. Статья.	Печ.	адъюнктов и соискателей, вып. 17(29), 1992. Л.: ВАТТ, Сб. материалов выполненных на исследовательском КШУ с ППС академии, №38055, 1993.	<u>0,6</u> 0,3	Мальцев Ю.А. Прокопенко Н.А.
8.	Как остановить утечку мозгов? Статья.	Печ.	М.: Военно-экономический журнал, №3, 1993.	<u>0,2</u> 0,1	Мальцев Ю.А.
9.	Применение метода деловой игры на групповом упражнении на тему: "Тренировка командира (начальника) части в принятии и обосновании решений". Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник статей по активным методам обучения. Выпуск 5, 1994.	<u>0,4</u> 0,2	Мальцев Ю.А.
10.	О направлениях совершенствования организационных структур дорожных войск. Статья.	Печ.	С.-Пб.: в/ч 48273, Сб. материалов межвузовского теоретического семинара по проблемам транспортного обеспечения, 1994.	<u>0,4</u> 0,3	Спиридонов В.А.
11.	Использование и разработка автоматизированной системы управления движением на ВАД с применением новых технических средств. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, шифр "Движение-Д", 1994.	<u>3,0</u> 0,9	Мальцев Ю.А., Бреганов А.А., Ленковец Н.И., Иващенко И.А. Бирюков О.Р.
12.	Комплексное обоснование организационно-штатной структуры соединений, частей и подразделений дорожных войск в свете требований новой доктрины. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, шифр "Структура", 1994.	<u>10,4</u> 1,0	Мальцев Ю.А., Архипов В.И., Тарадай Н.Ф., Коробьин В.М., Бирюков О.Р.
13.	Экспертные системы для решения задач дорожных	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, шифр	<u>1,1</u> 0,6	Бирюков О.Р.

1	2	3	4	5	6
14.	войск. Итоговый отчет НИР. Проблемы адаптации подразделений и частей, выполняющих задачи по ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий на автомобильных дорогах. Тезисы доклада	Печ.	"Эксперт", 1995. С.-Пб.: МГПП "Курс", Сб. Тезисов докладов Российской научно-практической конференции, 1995.	0,2	
15.	Применение проблемного метода обучения на лекционном занятии на тему: "Особенности организации эксплуатации ВАД в северных районах". Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник статей по активным методам обучения. Выпуск 6, 1995.	<u>0,2</u> 0,1	Мальцев Ю.А.
16.	Применение метода деловой игры на групповом упражнении "Разработка плановой таблицы взаимодействия инженерных и дорожных войск". Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник статей по активным методам обучения. Выпуск 7, 1996.	<u>0,4</u> 0,2	Давыдов В.В.
17.	Опыт применения деловых игр в учебном процессе. Тезисы доклада.	Печ.	С.-Пб.: ГМА им. адм. С.О. Макарова, ФВО, Межвузовский сборник научных трудов, ч. 2 "Перспективные научно-методические разработки ВУЗов Санкт-Петербурга". Выпуск 4, 1996.	<u>0,2</u> 0,1	Давыдов В.В.
18.	Применение метода деловой игры на групповом упражнении "Разработка плановой таблицы взаимодействия инженерных и дорожных войск". Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник статей по активным методам обучения. Выпуск 7, 1996.	<u>0,4</u> 0,2	Давыдов В.В.
19.	Экономический аспект адаптации организационных структур. Статья.	Печ.	Балашиха: МВВДИУ, Научно-технический	0,2	

1	2	3	4	5	6
20.	Перспективы развития диспетчерского контроля движения транспорта в крупном городе. Тезисы доклада.	Печ.	сб., вып. 1, 1997. С.-Пб.: ВАС, Тезисы докладов городской научно-практической конференции, 1997.	<u>0,2</u> 0,1	Мышин А.В.
21.	Исследование организации движения при подготовке и проведении специальных операций. Статья.	Печ.	С.-Пб. :ВАТТ, Отчет о выполненных исследованиях на КШУ с ППС, №442/25, 1997	0,2	
22.	Проблемы адаптации дорожно-строительных формирований. Статья.	Печ.	Балашиха.: ВТУ, Научно-технический сб., вып. 2, 1998.	0,5	
23.	Принципы формирования адаптивных производственных структур дорожно-строительных организаций. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВТУ ЖДВ, Сб. Научных трудов АТ РФ, №3, 1998.	<u>0,2</u> 0,1	Мальцев Ю.А.
24.	Исследование адаптивности организационных структур. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВТУ ЖДВ, Межвуз. сб. Научных трудов, 1998	0,2	
25.	Математическая модель структурной адаптации организационных структур дорожных войск. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник военно-научных статей академии, выпуск 28(40), 1998.	0,4	Киселев П.Г.
26.	К вопросу об адаптивности организационных структур дорожных войск. Статья.	Печ.	М.: Депонирована в ЦВНИ МО РФ, вып. 43, серия Б, № 3536, 1998.	<u>1,0</u> 0,8	
27.	Повышение адаптивности организационных структур дорожных войск при их действиях в ограниченных военных конфликтах. Тезисы доклада.	Печ.	С.-Пб. : ВАТТ, Межвузовская научно-практическая конференция. Том 2, № 39988, 1998.	0,2	

1	2	3	4	5	6
28.	Концептуальный подход к исследованию адаптивности организационных структур дорожных войск. Статья.	Печ.	М.: Депонирована в ЦВНИ МО РФ, вып. 40, серия Б, № 3343, 1998.	0,5	
29.	Исследование вопросов совершенствования организационно-штатной структуры специальных войск транспортного обеспечения в условиях реформы ВС. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, шифр "Ботфорт", 1998.	<u>3,5</u> 1,1	Бирюков О.Р., Кисиль И.Н., Колесников В.В.
30.	Обеспечение устойчивого функционирования объектов на ВАД. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, шифр "Преграда", 1999.	<u>2,0</u> 0,8	Мышин А.В., Строкин С.И., Коробьин В.М.
31.	Исследование возможностей организационных структур по выполнению задач дорожного обеспечения. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Тематический сборник военно-научных статей, том 2, № 40423, 1999.	0,4	
32.	Исследование проблемы обеспечения устойчивости управления дорожными войсками. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Тематический сборник военно-научных статей, том 2, № 40423, 1999.	0,3	
33.	К вопросу о выборе критерия адаптивности организационных структур дорожных войск. Статья.	Печ.	Балашиха.: ВТУ, Научно-технический сб., вып. 3, 1999.	0,3	
34.	Методические основы формирования адаптивных производственных структур дорожно-строительных организаций. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ПАНИ, Межвуз. Сб. Научных трудов, вып. 2, 1999.	<u>0,2</u> 0,1	Храбрунов Ю.А.
35.	Имитационная модель работы органов управления в условиях меняющейся обстановки. Статья.	Печ.	Балашиха.: ВТУ, Научно-технический сб., вып. 3, 1999.	0,4	

1	2	3	4	5	6
36.	Адаптивный подход к формированию производственных структур дорожно-строительных организаций. Статья.	Печ.	Иркутск: ИРДУЦ, Сб. Научных трудов, 1999.	0,2	
37.	Формирование адаптивных производственных структур дорожно-строительных организаций. Статья.	Печ.	Балашиха: ВТУ, Научно-технический сб., вып. 5, 2001.	0,5	
38.	Расчет объема финансирования мероприятий по развитию учебно-материальной базы ВВУЗа. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2001.	<u>6,3</u> 0,4	Давыдов В.В. и др., всего 6 чел.
39.	Метод моделирования адаптации системы управления дорожными войсками. Статья.	Печ.	Балашиха.: ВТУ, Научно-технический сб., вып. юб., 2002.	0,5	
40.	Строительство Вооруженных Сил: Теория и практика. Военно-теоретический труд.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2002.	<u>10,8</u> 1,4	Смирнов М.И., Мышин А.В., Фадеев Е.А., Эскрива А.М., Аристов М.В., и др., всего 7 чел.
41.	Способы оптимизации организационной структуры дорожно-комендантских соединений и частей. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Тематический сборник военно-научных статей, том 3, 2002.	0,3	
42.	Наставление по дорожному обеспечению Вооруженных Сил Российской Федерации. Военно-теоретический труд.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2002.	<u>10,0</u> 4,3	Мышин А.В., Коробьин В.М., Тарадай Н.Ф., Иващенко И.А., Ялонен С.Т.
43.	Применение метода деловой игры на практических занятиях с курсантами в учебном центре ВАТТ Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сборник статей по активным методам обучения. Выпуск 13, 2002.	<u>0,2</u> 0,1	Вуколов С.А.
44.	Наставление по применению соединений и частей Тыла ВС РФ в ходе обеспечения действий ВС	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2003.	<u>12,4</u> 3,8	Мышин А.В., Коробьин В.М., Тарадай Н.Ф., Иващенко И.А.,

1	2	3	4	5	6
	РФ. Часть 3. Дорожные войска. Военно-теоретический труд.				Давыдов В.В.
45.	К вопросу организации действий дорожных войск в районах тылового обеспечения. Тезисы доклада.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Сб. материалов межвузовской научно-практической конференции по проблемам совершенствования тылового обеспечения войск (сил) в современных операциях , 2003.	<u>0,3</u> 0,2	Прокопенко Ю.Н.
46.	Проблемы повышения боевой и мобилизационной готовности дорожных войск в условиях новых экономических отношений и реформирования ВС РФ. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2003.	<u>8,2</u> 6,4	Тарадай Н.Ф., Иващенко И.А., Терентьев В.Г., Вуколов С.А.
47.	Специальные формирования, создаваемые в дорожном хозяйстве в интересах обороны и экономики Российской Федерации. Итоговый отчет НИР.	Печ.	М.: НТЦ «Надежность», 2003.	<u>8,5</u> 2,4	Архипов В.И., Золотарь И.А., Ялонен С.Т., Иващенко И.А., Мячин В.Н., Шевченко С.М.
48.	Положение о порядке пользования автомобильными дорогами в военное время. Итоговый отчет НИР.	Печ.	М.: НТЦ «Надежность», 2003.	<u>6,1</u> 1,8	Архипов В.И., Золотарь И.А., Ялонен С.Т., Иващенко И.А., Мячин В.Н.
49.	Методика адаптации производственной структуры специальных формирований для выполнения задач на автомобильных дорогах в военное время. Статья.	Печ.	М.: Депонирована в ЦВНИ МО РФ, вып. 66, № Б 5328, 2004.	<u>0,5</u> 0,3	Прокопенко Ю.Н.
50.	Формирование производственной структуры специальных формирований для выполнения задач на автомобильных дорогах в военное время. Статья.	Печ.	М.: Депонирована в ЦВНИ МО РФ, вып. 66, № Б 5329, 2004.	<u>0,8</u> 0,6	Прокопенко Ю.Н.

1	2	3	4	5	6
51.	Особенности действий соединений и частей дорожных войск в вооруженных конфликтах. Монография.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2004.	3,2	
52.	Исследование закономерностей, тенденций и перспектив развития теории и практики тылового обеспечения войск. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2004.	1,2	
53.	Совершенствование управления дорожными войсками и движением на ВАД в современных операциях. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2004.	<u>9,3</u> 4,6	Бирюков О.Р., Прокопенко Ю.Н., Алексеев С.В., Лазарев Ю.Г., Машков Г.А.
54.	Метод оценки эффективности управления дорожными войсками. Статья.	Печ.	Балашиха.: ВТУ, Научно-технический сб., вып. 10, 2005.	0,5	
55.	Подготовка и организация работы временного перегрузочного района. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2005.	<u>9,8</u> 0,9	
56.	Методические рекомендации по разработке инженерных проектов сокращенного состава для восстановления объектов технического прикрытия на автомобильных дорогах, закрепленных на праве оперативного управления за федеральными государственными учреждениями. Итоговый отчет НИР.	Печ.	М.: НТЦ «Надежность», 2005.	<u>10,2</u> 3,8	
57.	Управление затратами на развитие организаций транспортного строительства. Статья.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, Актуальные вопросы обеспечения войск (сил) в транспортном отношении: Межвузовский сб. научных трудов, вып. 5., 2006.	0,8	

1	2	3	4	5	6
58.	Применение телематических систем для управления безопасностью движения на автомобильных дорогах. Тезисы доклада.	Печ.	Белгород.: Изд-во БГТУ, Современные методы строительства автомобильных дорог и обеспечение безопасности движения: сб. докл. Междунар. Науч.-практ. Интернет-конференции, 2007.	0,4	
59.	Подготовка предложений по переработке штатов и таблиц к штатам дорожных соединений, воинских частей и подразделений. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2007.	<u>10,6</u> 5,5	
60.	Технология управления безопасностью движения на участках автомобильных дорог с ограниченной пропускной способностью. Статья.	Печ.	С.-Пб., ГАСУ, Институт безопасности дорожного движения. Структура и задачи инженерной деятельности по организации дорожного движения. Специализированная целевая конференция Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006 – 2012 годах», 2007.	0,6	
61.	Мобильный автоматический адаптивный комплекс управления дорожным движением.	Печ.	М., Государственный реестр полезных		Егошин А.М.

1	2	3	4	5	6
62.	<p>Патент на полезную модель № 68160.</p> <p>Адаптивный подход к формированию и повышению эффективности применения организаций транспортного строительства.</p> <p>Статья.</p>	Печ.	<p>моделей РФ, 2007.</p> <p>СПб.: ВАТТ, Тематический сборник военно-научных статей академии (по материалам межвузовской научно-практической конференции), выпуск №6, инв. 42656, 2008.</p>	0,7	
63.	<p>Повышение эффективности применения организаций транспортного строительства.</p> <p>Статья.</p>	Печ.	<p>СПб.: ВАТТ, Тематический сборник военно-научных статей академии (по материалам межвузовской научно-практической конференции), выпуск №6, инв. 42656, 2008.</p>	0,9	
64.	<p>Обеспечение безопасности дорожного движения при ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий на автомобильных дорогах.</p> <p>Статья.</p>	Печ.	<p>Казань.: КГУ, Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Повышение долговечности транспортных сооружений и безопасности дорожного</p>	<p><u>0,8</u> 0,4</p>	Егошин А.М.

1	2	3	4	5	6
65.	Показатели качества образовательного процесса академии и направления их совершенствования. Итоговый отчет НИР.	Печ.	движения. 2008. С.-Пб., ВАТТ, 2008.	<u>8,6</u> 1,5	Мячин В.Н., Терентьев В.Г.
66.	Плита дорожного покрытия из полимерных материалов. Патент на полезную модель № 90079.	Печ.	М., Государственный реестр полезных моделей РФ, 2009.		Уколов С.А.
67.	Комплексное исследование методологических основ совершенствования системы подготовки кадров в вузах тыла ВС РФ. Итоговый отчет НИР.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2009.	<u>5,7</u> 0,5	Терентьев В.Г., Шевченко С.М.
68.	Имитация условий создания и действий группировки железнодорожных войск с учетом неопределенности структурообразующих факторов. Статья.	Печ.	СПб.: ВГУ ЖДВ и ВОСО, научно-технический сборник статей, выпуск 19, 2010	<u>0,9</u> 0,5	Косоротов Ю.В.
69.	Логистический подход к выбору мероприятий развития дорожной инфраструктуры региона. Статья.	Печ.	Спб.: ГУАП, Актуальные проблемы экономики современной России: сборник научных трудов. Вып. 6, 2010		Журавин А.А., Егошин А.М.
70.	Метод расчета конструкции плиты сборно-разборных дорожных покрытий для восстановления военно-автомобильных дорог. Статья.	Печ.	СПб.: ВГУ ЖДВ и ВОСО, научно-технический сборник статей, выпуск 18, 2010	0,5	
71.	Управление логистическими рисками при проектировании производственной структуры дорожно-строительных организаций. Статья.	Печ.	СПб.: СПбГАСУ, Вестник гражданских инженеров. Научно-технический журнал, выпуск 3 (24), 2010.	0,4	
72.	Логистизация	Печ.	СПб:	0,5	

1	2	3	4	5	6
	автотранспортных издержек в сфере предоставления транспортных услуг. Статья.		СПбГУСЭ, Сб. статей. Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы развития предпринимательства в условиях кризиса» . 30 сентября 2010 г.		
73.	Адаптивизация управления развитием транспортно-логистических систем. Статья.	Печ.	СПб: СПбГУСЭ, Сб. статей. Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы развития предпринимательства в условиях кризиса». 30 сентября 2010 г.	0,8	
74.	Стыковое устройство плиты сборно-разборных дорожных покрытий. Патент на полезную модель № 93816.	Печ.	М., Государственный реестр полезных моделей РФ, 2010.		Уколов С.А.
75.	Конструкция разметки автомобильных дорог. Патент на полезную модель № 99013.	Печ.	М., Государственный реестр полезных моделей РФ, 2010.		Егошин А.М.
76.	Методологические основы логистизации процессов обеспечения работ по восстановлению транспортных объектов дорожно-строительными материалами и конструкциями. Статья.	Печ.	СПб.: ВТУ ЖДВ и ВОСО, научно-технический сборник статей, выпуск 20, часть 2, 2011	<u>0,9</u> 0,5	Журавин А.А., Егошин А.М.
Учебно-методические работы					
77.	Материалы для проведения	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ,	<u>1,0</u>	Севостьянов А.М

1	2	3	4	5	6
	самостоятельного занятия по специальной задаче. Методическая работа.		1993.	0,5	
78.	Материалы для проведения итогового междисциплинарного экзамена.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1993.	2,0	
79.	Учебно-методическая работа. Материалы для проведения самостоятельного занятия на тему: "Основные этапы развития, задачи и организация дорожных войск Российской армии". Методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1994.	0,4	
80.	Методика проведения группового упражнения на специальную тему. Учебно-методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1995.	<u>1,8</u> 0,9	Давыдов В.В.
81.	Алгоритм, программа и описание учебно-методической задачи "Определение требуемой пропускной способности ВАД". Учебно-методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1995.	1,8	
82.	Алгоритмизация задач и сущность программирования (для органов управления дорожной службы). Учебно-методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1995.	<u>1,0</u> 0,5	Бирюков О.Р.
83.	Автоматизация процессов управления дорожными войсками. Курс лекций.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1995.	<u>15,0</u> 4,8	Бирюков О.Р., Мальцев Ю.А.
84.	Организация эксплуатации военно-автомобильных дорог. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 1998. Допущен к изданию МО РФ.	<u>18,3</u> 1,8	Мальцев Ю.А., Архипов В.И., Мышин А.В., Коробьин В.М., Бирюков О.Р.
85.	Организация эксплуатации ВАД в лесисто-болотистой местности, горных и северных районах. Учебно-методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2001.	1,2	
86.	Автоматизированный учебный курс "Оперативно-тыловые требования к ВАД". Учебно-методическая работа.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2001.	1,3	

1	2	3	4	5	6
87.	Организация управления повседневной деятельностью соединений и частей дорожных войск. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2001. Допущен к изданию МО РФ.	<u>18,0</u> 2,5	Мальцев Ю.А., Корбьин В.М., Мышин А.В., Степанов М.А., Смирнов М.И.
88.	Организация эксплуатации военно-автомобильных дорог. Курс лекций.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2002.	<u>16,3</u> 8,4	Давыдов В.В., Архипов В.И., Бирюков О.Р.
89.	Методика разработки курсовой задачи по дисциплине организация дорожного обеспечения операций. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2002.	3,1	
90.	Транспортное обеспечение и воинские перевозки в ВМФ. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2003. Допущено к изданию МО РФ.	<u>16,0</u> 3,0	Зимник И.Е., Иващенко И.А., Кирюхин В.Н., Климов Д.А., Конonenко В.Н.
91.	Основы дорожного обеспечения объединенных группировок войск (сил) в вооруженных конфликтах. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2004. Допущено к изданию МО РФ.	<u>3,2</u> 2,1	Терентьев В.Г., Вуколов С.А.
92.	Организация дорожного обеспечения операций. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2004. Допущено к изданию МО РФ.	<u>10,2</u> 5,3	Степанов М.А., Бирюков О.Р., Прокопенко Ю.Н.
93	Тактика дорожных войск. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2005. Допущен к изданию МО РФ.	<u>23,5</u> 7,2	Севостьянов А.М., Давыдов В.В., Собко Г.И., Ялонен С.Т., Терентьев В.Г. и др., всего 9 чел.
94.	Организация эксплуатации военно-автомобильных дорог. Электронный учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2005. Допущен к изданию МО РФ.	<u>570 Мб</u> 340 Мб	Бирюков О.Р., Прокопенко Ю.Н., Николаев С.М., Симонов Д.Л.
95.	Военно-инженерная подготовка. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2006. Допущено к изданию МО РФ.	<u>9,2</u> 2,1	Вуколов С.А., Терентьев В.Г., Строкин С.И., Алексеев С.В.

1	2	3	4	5	6
96.	Проектирование военно-автомобильных дорог. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб., ВАТТ, 2007. Допущено к изданию МО РФ.	<u>6,8</u> 2,4	Алексеев С.В., Лазарев Ю.Г.
97.	Организация дорожного обеспечения операций. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2008. Допущен к изданию МО РФ.	<u>22,4</u> 8,6	Вуколов С.А., Терентьев В.Г., Строкин С.И., Алексеев С.В.
98.	Организация эксплуатации военно-автомобильных дорог. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2008. Допущен к изданию МО РФ.	<u>21,5</u> 7,7	Лазарев Ю.Г., Прокопенко Ю.Н., Николаев С.М., Симонов Д.Л.
99.	Математические методы в оценке. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ИДПО, 2008.	5,0	
100.	Основы оценки стоимости машин, оборудования и транспортных средств. Учебное пособие.	Печ.	С.-Пб.: ИДПО, 2009.	10,2	
101.	Управление повседневной деятельностью соединений и частей дорожных войск. Учебник.	Печ.	С.-Пб.: ВАТТ, 2010. Допущен к изданию МО РФ.	<u>22,4</u> 8,6	Терентьев В.Г., Вуколов С.А., Алексеев С.В.