

Список  
Опубликованных учебных изданий и научных работ  
Сарычева Владимира Валентиновича

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
<b>а). Научные работы</b>					
1.	Исследование технических средств и организационных принципов разведки минных полей, устанавливаемых системами дистанционного минирования, в момент их установки. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1988	5,0/0,5	Грызлов В.Н. Скляр В.Ф. Санько В.Н.
2.	Исследование военно-технических вопросов построения, функционирования и боевого применения изделия 1К 114 в ходе сопровождения его разработки и испытаний. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1988	7,3/0,6	Людвиг В.А. Алчинов А.И.
3.	Методика подсчета объектов противника, вскрываемых инженерной разведкой. Статья	Печ.	-М.:ВИА,1989	1,1	
4.	Оперативно-тактические требования к автоматизированной инженерно-разведывательной сигнализационной системе и принципы ее боевого применения. Статья	Печ.	-М.:ВИА,1989	0,8	
5.	Обоснование оперативно-стратегических (тактических) требований к средствам инженерного вооружения до 2010 годы. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1989	14/0,7	Садовник В.А. Сумин В.М. Жолинский В.В. Алейник А.И. и др. (всего-24)
6.	Определение сбалансированного состава, структуры и численности Сухопутных войск в пределах и уровнях оборонной достаточности на период до 2000 года. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1989	4,0/0,6	Останков В.И. Романчук В.П.
7.	Армейские операции начального периода войны на Западном ТВД. Военно-теоретический труд	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	3,6/0,4	Демидов А.М. Королев Ю.В. Сумин В.М. Попов П.А. Аксюта В.И. и др. (всего-26)
8.	Разработка предложений по методике оценки эффективности применения комплексов	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	2,0/1,0	Грызлов В.Н. Санько В.Н.

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	разведывательно-сигнализационных средств (РСС) и обоснования оперативно-тактических требований к комплексу РСС инженерных войск. Итоговый отчет по НИР				
9.	Роль и задачи инженерной разведки в современном бою и операции. Статья	Печ.	-М.:ВИА,1990	0,6	
10.	Инженерное обеспечение боевых действий космических войн. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	3,0/0,7	Жолинский В.В.
11.	Организация инженерной разведки в интересах боевых действий мобильных сил. Статья	Печ.	-М.:ВИА,1994	1,2	
12.	Инженерное обеспечение действий войск в вооруженном конфликте. Анализ условий и фактов, влияющих на инженерное обеспечение действий войск в вооруженном конфликте. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1997	13,0/ 1,0	Аксюта В.И. Уневский Э.Ю. Потапов А.Л. Королев Ю.В.
13.	Совершенствование подготовки военных специалистов на основе использования системы дистанционного образования России. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1997	2,0/0,3	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Лямзин М.А. Теребов В.А. Комаревцев А.П. Песков А.В,
14.	Исследование дидактических принципов использования учебных видеофильмов в обучении личного состава, создание военно-учебных видеофильмов для боевой подготовки инженерных войск. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,1998	4,0/0,7	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Субботин В.И. Васюков П.П.
15.	Методологические принципы и технология создания модульных учебных курсов и тестирования знаний дистанционного обучения, подготовки и переподготовки специалистов МО РФ. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИУ,1999	5,0/1,0	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Тицкий В.М. Жданович А.В. Лямзин М.А.

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
					Теребов В.А. и др. (всего-15)
16.	Совершенствование военно-специальной подготовки офицеров в университете и его филиалах на основе использования современных технических средств обучения. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИУ,2000	6,0/1,1	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Субботин В.И. Гернеший В.В. Охапкин М.И. Педяш В.В. и др. (всего-19)
17.	Инженерное обеспечение боевых действий войск в вооруженных конфликтах. Монография	Печ.	-М.:ВИУ,2000	<u>16</u> 1,8	Шевчук А.Б. Сумин В.М. Колесниченко А.П. Жуковский Л. Г. Королев Ю.В. и др. (всего-22)
18.	Психолого-педагогические аспекты военно-профессиональной подготовки курсантов и слушателей в инженерном вузе. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,2005	8,0/1,6	Научный руководитель НИР, Субботин В.И. Гнидко Л.В. Тыртышный А.А. Чугунов В.М. Морозников Б.К. и др. (всего-30)
19.	Основные теоретические и экспериментальные положения метода распознавания нарушителя с помощью емкостного технического средства. Монография	Печ.	-М.:ВИА,2005	<u>14,75</u> 3,6	Архипов В.Л. Анцелевич М.А.
20.	Научно-методические рекомендации командованию и учебному отделу академии, факультетам и кафедрам по совершенствованию планирования, организации и ведения образовательного процесса. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИА,2006	3,8/0,6	Научный руководитель НИР, Потеминский О.В. Субботин В.И. Георгиевский Ю.П.
21.	Повышение эффективности применения комплексов инженерно-технических средств охраны важных государственных объектов.	Печ.	-М.:ОВА ВС РФ, 2009	<u>10,0</u> 2,5	Архипов В.Л. Прянчиков Д.А.

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	Монография				
22.	Инновации в образовательном процессе по подготовке офицерских кадров для внутренних войск. Статья	Печ.	- М.:МВД России, «Академический вестник внутренних войск МВД России» №2, 2009	0,6	
23.	Методика оценки уровня профессиональной подготовки преподавательского состава и определения необходимой учебно-материальной базы вузов МО РФ. Итоговый отчет по НИР	рукописный	-М.:ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ»,2010	3,0/0,5	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Субботин В.И. Гришняев Г.Б. Георгиевский Ю.П. и др. (всего-11)
24.	Создание группировки инженерных войск для обеспечения действий общевойсковых формирований Сухопутных войск в вооруженных конфликтах и локальных войнах Итоговый отчет по НИР	рукописный	-М.:ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ»,2011	4,2/1,0	Аксютя В.И. Поляков В.И. Икалиев И.М. Полевой С.И.
25.	Повышение уровня образования путем совершенствования методического мастерства преподавателя Статья	Печ.	Журнал «Пожары и ЧС. Предотвращение, ликвидация», №4, 2013	4/3 (с.)	Заворотный А.Г.
26.	Повышение качества образования через совершенствование методики обучения и методического мастерства преподавательского состава Статья	Печ.	Сборник материалов НПК «Методические основы повышения квалификации образовательной и инновационной деятельности» -М.:АГПС МЧС России, 2013	5/3 (с.)	Заворотный А.Г.
<b>б). Учебно-методические работы</b>					
1.	Инженерное обеспечение	рукопис-	-М.:ВИА,1989	3,0/0,6	Александров

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	фронтальной оборонительной операции. Методическая разработка	ный			В.П.
2.	Инженерная разведка. Учебное пособие (по плану НИВ ВС СССР)	Печ.	-М.:ВИА,1990	<u>13,1</u> 1,1	Лимно А.Н. Королев Ю.В. Грызлов В.Н. Садовник В.А. Николаенко Л.Л. и др. (всего-12)
3.	Инженерная разведка в армейской оборонительной операции. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	1,0/0,5	Грызлов В.Н.
4.	Инженерная разведка в различных видах боя и при передвижении мотострелковой (танковой) дивизии. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	1,0/0,5	Грызлов В.Н.
5.	Основы инженерной разведки. Работа начальника инженерной службы, командира и штаба части (соединения) инженерных войск по ее организации.	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	1,7/0,8	Грызлов В.Н.
6.	Организация и ведение инженерной разведки. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВИА,1990	1,0/0,5	Грызлов В.Н.
7.	Боевое применение соединений и частей инженерных войск. Учебное пособие (по плану НИВ ВС СССР)	Печ.	-М.:ВИА,1991	<u>12,8</u> 0,8	Демидов А.М. Попов П.А. Сумин В.М. Акимов Д.П. Зенцов В.И. и др. (всего-26)
8.	Инженерное обеспечение обороны мотострелкового (танкового) полка. Методическая разработка	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	1,6/0,9	Грызлов В.Н.
9.	Инженерное обеспечение обороны мотострелкового (танкового) полка. Учебные материалы	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	1,6/0,7	Грызлов В.Н.
10.	Инженерное обеспечение наступления мотострелкового (танкового) полка. Методическая разработка	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	1,5/0,8	Грызлов В.Н.
11.	Инженерное обеспечение наступления мотострелкового (танкового) полка. Учебные материалы	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	1,5/0,7	Грызлов В.Н.
12.	Организация, планирование и ведение инженерной разведки в	рукопис- ный	-М.:ВИА,1991	1,0	

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	армейской контрнаступательной операции. Учебные материалы				
13.	Инженерное обеспечение операций Вооруженных Сил. Учебное пособие (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1992	<u>15,0</u> 1,5	Демидов А.М. Аксюта В.И. Сумин В.М. Королев Ю.В. Зенцов В.И. и др. (всего-28)
14.	Инженерное обеспечение наступления мсд на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним. Методическая разработка	рукопис- ный	-М.:ВИА,1992	3,0/1,5	Потапов А.Л.
15.	Инженерное обеспечение наступления мсд на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним. Учебные материалы	рукопис- ный	-М.:ВИА,1992	3,6/1,8	Потапов А.Л.
16.	Расчеты по выполнению задач инженерного обеспечения фронтовой оборонительной операции. Учебные материалы	рукопис- ный	-М.:ВИА,1992	1,0	
17.	Работа командира отдельного инженерно-саперного батальона в ходе боя по организации выполнения задач инженерного обеспечения наступления мотострелковой дивизии. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1992	1,2	
18.	Решение командира отдельного инженерно-саперного батальона. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1992	<u>2,0</u> 1,0	Потапов А.Л.
19.	План инженерного обеспечения мотострелковой дивизии в наступательном бою. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1992	<u>2,0</u> 1,0	Потапов А.Л.
20.	Инженерное обеспечение наступления мотострелковой дивизии на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1992	<u>1,2</u> 0,6	Потапов А.Л.
21.	Работа командира отдельного инженерно-саперного батальона в ходе боя по организации	Печ.	-М.:ВИА,1992	1,4	

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	выполнения задач инженерного обеспечения обороны мотострелковой дивизии. Учебно-методические материалы				
22.	Инженерная разведка в различных видах боя и при передвижении мотострелкового (танкового) полка. Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1993	1,0	
23.	Основы инженерной разведки и ее организация в бою (операции). Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1993	1,4	
24.	Организация выполнения задач инженерного обеспечения. Учебно-методическое пособие	Печ.	-М.:ВИА,1994	<u>13,4</u> 1,2	Аксюта В.И. Королев Ю.В. Платонов А.П. Зенцов В.И. Грызлов В.Н. и др. (всего-23)
25.	Организация выполнения задач инженерного обеспечения. Альбом схем	Печ.	-М.:ВИА,1994	2,0	
26.	Инженерное обеспечение наступательных операций по взглядам командования иностранных армий Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1994	1,0/0,5	Болотнов Ю.Е.
27.	Инженерная разведка в АОО. Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1994	1,0	
28.	Организация и ведение инженерной разведки в бою. Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1994	1,0/0,5	Болотнов Ю.Е.
29.	Инженерная разведка в различных видах боя и при передвижении мсд (тд). Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1994	0,9	
30.	Инженерная разведка в АКНО. Лекция	рукописный	-М.:ВИА,1994	1,0	
31.	Инженерное обеспечение армейской оборонительной операции. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1995	<u>3,0</u> 1,5	Баранов В.А.
32.	Инженерное обеспечение армейской контр наступательной операции. Учебно-методические материалы	Печ.	-М.:ВИА,1995	<u>3,0</u> 1,6	Баранов В.А.
33.	Особенности инженерного обеспечения действий войск РФ на территории Чеченской Республики. Учебное пособие (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1995	<u>7,2</u> 1,2	Аксюта В.И. Королев Ю.В. Протасов Е.Н. Козлов Б.А. Деев В.И. и др. (всего-6)

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
34.	Организация инженерного обеспечения боя и передвижения войск. Справочник начальника инженерной службы общевойскового соединения. Часть I. Учебное пособие (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1995	<u>11,2</u> 0,5	Дорофеев Ю.П. Колесниченко А.П. Козлов М.А. Ермаков В.С. Шульженко А.П. и др. (всего-41)
35.	Основы инженерной разведки, планирование и организация инженерной разведки в бою, операции и при передвижении войск. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВИА,1995	1,0	
36.	Инженерное обеспечение боя и тактика частей, подразделений инженерных войск. Учебник. Часть вторая. Инженерное обеспечение боя. Книга первая (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1996	<u>15,0</u> 1,0	Аксюта В.И. Акимов Д.П. Васильев М.Н. Зенцов В.И. Деев В.И. и др. ( всего-8)
37.	Организация инженерного обеспечения боя и передвижения войск. Справочник начальника инженерной службы общевойскового соединения. Части 2,3,4,5. Учебное пособие (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1996	<u>15,6</u> 0,9	Дорофеев Ю.П. Колесниченко А.П. Козлов М.А. Шамшууров В.К. Чудов Д.В. и др. (всего-36)
38.	Инженерное обеспечение боя и тактика частей, подразделений инженерных войск. Учебник. Часть вторая. Инженерное обеспечение боя. Книга вторая (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИА,1997	<u>13,3</u> 0,7	Аксюта В.И. Зенцов В.И. Королев Ю.В. Потапов А.Л. Васильев М.Н. и др. (всего-9)
39.	Инженерное обеспечение боя и тактика частей (подразделений) инженерных войск. Учебник. Часть первая. Тактика частей (подразделений) инженерных войск (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИУ,1998	<u>12,0</u> 1,0	Аксюта В.И. Александров П.П. Владимиров В.А. Зенцов В.И. Поляков И.С. и др. (всего-16)
40.	Инженерное обеспечение боя и тактика частей (подразделений) инженерных войск. Альбом схем к учебнику (по плану НИВ ВС РФ)	Печ.	-М.:ВИУ,1998	<u>2,6</u> 0,4	Аксюта В.И. Александров П.П. Владимиров В.А. Зенцов В.И. Поляков И.С.



№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
					и др. (всего-16)
41.	Инженерное обеспечение боевых действий объединенной группировки войск при разрешении вооруженного конфликта. Учебное пособие (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ВИУ,2000	<u>4,6</u> 0,8	Аксюта В.И. Королев Ю.В. Деев В.И. Жуковский Л.Г.
42.	Исследование проблемных вопросов организации образовательного процесса в университете в период реформирования высшей военной школы. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ВИУ,2001	12,6/1,3	Научный руководитель НИР, Потеминский О.В. Ермаков В.С. Хорин Е.Ф. Пустынин Б.В. Олескин В.И. и др. (всего-8)
43.	Типовые формы учебно-методических материалов для проведения основных видов занятий по дисциплинам кафедр. Учебное пособие (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ВИА,2005	<u>10,0</u> 2,1	Ефимов А.Ю. Федуро В.В. Клецов В.М. Пашорин А.А.
44.	Оборона объектов, охраняемая внутренними войсками. Учебное пособие (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ВИА,2006	<u>5,0</u> 1,1	Бондарчук А.С. Завальский А.А. Сапрыкин В.В.
45.	Инженерное обеспечение армейских (корпусных) операций. Учебник (Рекомендован УМО в качестве учебника)	Печ.	-М.:ВИА,2006	<u>8,0</u> 1,4	Лимно А.Н. Королев Ю.В. Балховитин Ю.П. Балицкий П.С.
46.	Организация и ведение разведки региональными силами ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Учебное пособие (Допущено МЧС РФ в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ВИА,2006	<u>16,0</u> 1,0	Ткачев В.Д. Хлобыстин С.И. Чинюк М.В. Корнеев К.В. Шандраков В.Д. и др. (всего-6)
47.	Инженерное обеспечение боя. Учебное пособие (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ВИА,2006	<u>8,5</u> 1,0	Лимно А.Н. Балховитин Ю.П. Балицкий П.С. Королев Ю.В. Безруков А.Н. и др. (всего-8)

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
48.	Обоснование перспектив развития образовательной деятельности Военного института (инженерных войск) Общевоинской академии ВС РФ. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ОВА ВС РФ,2007	13/1,1	Жуковский Л.Г. Яким Я.М. Никитенко Г.А. Балицкий П.С. Романюк В.Л. и др.(всего-26)
49.	Руководство по формам учебно-методических материалов для проведения учебных занятий. Учебное пособие (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия)	Печ.	-М.:ОВА, 2007	<u>2,5</u> 0,7	Батюшкин С.А. Киселев В.А. Володин В.В. Глушихин В.А. Пожидаев Л.Т. и др. (всего-8)
50.	Применение информационных технологий в управленческой деятельности и моделирование боевых действий войск. Учебник. Книга 1. Применение информационных технологий в управленческой деятельности (Допущен Министерством обороны Российской Федерации в качестве учебника)	Печ.	-М.:ОВА, 2007	<u>13,0</u> 1,2	Бехтер А.Н., Сизов В.А. Егоров Л.А. Терехов В.И. Буторин В.Г. и др. (всего-10)
51.	Применение информационных технологий в управленческой деятельности и моделирование боевых действий войск. Учебник. Книга 2. Моделирование боевых действий войск (Допущен Министерством обороны Российской Федерации в качестве учебника)	Печ.	-М.:ОВА, 2007	<u>15,125</u> 1,7	Бехтер А.Н. Сизов В.А. Егоров Л.А. Терехов В.И. Буторин В.Г. и др. (всего-10)
52.	Полевое водообеспечение войск. Учебник (Рекомендован Министерством обороны Российской Федерации в качестве учебника)	Печ.	-М.:ОВА, 2007	<u>18,75</u> 1,8	Александров П.П. Кравец И.В. Сайфуллин О.Р. Меркулов Е.Е. Свитин С.Н. и др. (всего-10)
53.	Инженерное обеспечение боя и операции. Учебник (Рекомендован ОВА в качестве учебника. Рег. № 251 от 5 июня 2008 г. ГУК МО РФ)	Печ.	-М.:ОВА, 2008	<u>22,2</u> 2,2	Аксюта В.И. Каленик В.В. Щедрухин Н.П. Свиридов Г.Н. Ласточкин И.Ю. и др. (всего-8)
54.	Организация, вооружение и возможности частей и подразделений инженерных войск.	Печ.	-М.:ОВА, 2008	<u>7,0</u> 2,1	Аксюта В.И., Каленик В.В. Свиридов Г.Н.

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
	Учебное пособие (Рекомендовано ОВА в качестве учебного пособия. Рег. № 132 от 17 апреля 2008 г. ГУК МО РФ)				Безруков А.Н.
55.	Инженерное обеспечение армейских (корпусных) операций и перегруппировки армии (армейского корпуса). Учебное пособие (Рекомендовано ОВА в качестве учебного пособия. Рег. № 335 от 18 июля 2008 г. ГУК МО РФ)	Печ.	-М.:ОВА, 2008	<u>18,4</u> 2,0	Балховитин Ю.П. Балицкий П.С. Королев Ю.В. Лимно А.Н. Королев Ю.В. и др. (всего-18)
56.	Совершенствование нормативно- правовых, организационных и научно-методических основ военно-профессиональной ориентации граждан. Итоговый отчет по НИР	рукопис- ный	-М.:ОВА ВС РФ,2009	1,7/0,3	Научный руководитель НИР, Однокопытный В.Н. Гришняев Г.Б. Кириллов В.В. Капустин С.Н. Ананьев В.Е. и др. (всего-17)
57.	Инженерное обеспечение тактических действий мсб (ВМГ) в вооруженном конфликте. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ»,2009	1,0	
58.	Инженерное обеспечение тактических действий бригады. Учебное пособие (Рекомендовано ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ» в качестве учебного пособия. Рег. № 284 от 18 июня 2010г. ГУК МО РФ)	Печ.	-М.: ВУНЦ СВ«ОВА ВС РФ»,2010	<u>13,4</u> 1,2	Аксюта В.И. Полевой С.А. Крюков Е.В. Поляков И.В. Иркалиев И.М. и др.(всего-9)
59.	Инженерные войска армий иностраных государств. Учебное пособие (Рекомендовано ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ» в качестве учебного пособия. Рег. № 316 от 14 октября 2010г. ГУК МО РФ)	Печ.	-М.: ВУНЦ СВ«ОВА ВС РФ»,2010	<u>10,2</u> 1,2	Аксюта В.И. Полевой С.А. Крюков Е.В. Ямка П.Б. Пушко Е.В и др.(всего-10)
60.	Инженерное обеспечение марша и наступления мсбр. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ»,2010	1,1	
61.	Инженерное обеспечение боя и операции. Учебник (Рекомендовано ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ» в качестве учебника. Рег. № 43 от 27 января 2011г. ДО МО РФ)	Печ.	-М.: ВУНЦ СВ«ОВА ВС РФ»,2011	<u>30,0</u> 2,4	Королев Ю.В Касьянов В.А. Николаев И.Н. Никифорчин М.И. Панюшкин Г.В. и др.(всего-35)

№№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
62.	Методика работы общевойскового командира, штаба и начальника инженерной службы по организации инженерного обеспечения боя. Учебное пособие (Рекомендовано ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ» в качестве учебного пособия. Рег. № 254 от 20 июня 2011г. ДО МО РФ)	Печ.	-М: ВУНЦ СВ«ОВА ВС РФ»,2011	<u>13,8</u> 3,2	Аксюта В.И. Поляков И.В. Кира Р.Е. Иркалиев И.М. Щедрухин Н.П. и др.(всего-10)
63.	Инженерные войска Вооружённых сил Российской Федерации и основы их боевого применения. Учебное пособие (Рекомендовано ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ» в качестве учебного пособия. Рег. № 32 от 28 января 2012г. ДО МО РФ)	Печ.	-М: ВУНЦ СВ«ОВА ВС РФ»,2012	<u>6,0</u> 1,1	Аксюта В.И. Поляков И.В. Кира Р.Е. Безруков А.Н. Щедрухин Н.П. и др.(всего-7)
64.	Инженерное обеспечение форсирования водных преград. Лекция	рукопис- ный	-М.:ВУНЦ СВ «ОВА ВС РФ»,2012	1,2	