

**Список трудов  
Порошина Александра Николаевича  
(по форме, утвержденной Министерством образования РФ)**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
<b>1. Научные работы</b>					
1.	Настраиваемый кросс-ассемблер для микро-ЭВМ : тезисы	Печ.	Тез. докл. сем. «Специализир. микропроц. с-мы», Уральский ДНТП, Челябинск, 1981	3/1 с.	Платунов А.Е., Скорубский В.И.
2.	Организация диалоговой САПР «Механика ОП» : тезисы	Печ.	Тез. докл. Всесоюзн. конф. «Диалог «Человек-ЭВМ», ч. I, Л.:ЛИАП, 1982	2/1 с.	Керов Л.А. Петров В.П. Экало Ю.В.
3.	Принципы построения и реализации микроассемблера на основе программных средств ОС ЕС : тезисы	Печ.	Тез. докл. сем. «Микропроцессоры и их применение», Пензенский ДНТП, Пенза, 1983	3/2 с.	Скорубский В.И., Торговицкий Л.В., Цыкин С.И.
4.	Расширяемая система программирования на основе логики резолюций (ПРОЛОГ) : тезисы	Печ.	Тез. докл. IV Всесоюзн. симп. «Системное и теоретическое программирование», Кишинев, Штиинца, 1983	3/1 с.	Керов Л.А., Петров В.П., Татаринев А.Г.
5.	Реализация микроассемблера на базе программных средств ЕС ЭВМ : статья	Печ., депон.	6Б171 ДЕП	6/3 с	Дитяткин Б.А., Скорубский В.И., Торговицкий Л.В., Цыкин С.И.
6.	Применение микропроцессорного управления в измерительном комплексе : статья	Печ.	Изв. ВУЗов СССР – «Приборостроение», 1984, №4, том XXVII	4/1 с	Платунов, А.Е., Порохов В.Н., Скорубский В.И.
7.	Организация пакета программ для анализа механических преобразователей : тезисы	Печ.	Тез. научн.-техн. конф. «Проблемы создания системы автоматического проектирования технологических процессов на машиностроительных заводах», Ярославский ДНТП, Кострома, 1984	2/1 с.	Троицкая М.П.
8.	Метод свертки для семантического контроля текстовой информации : статья	Печ.	В кн. «Автоматизация проектирования и испытаний сложных систем», – труды ЛИТМО, Л.:ЛИТМО, 1984	3/2 с.	Павлова И.Л.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
9.	Один подход к созданию программного обеспечения систем машинной графики : тезисы	Печ.	Тез. докл. II Всесоюзн. конф. «Методы и средства обработки сложной графической информации», Горький, 1985	2/1 с.	Тозик В.Т., Юдин Ю.В.
10.	Интерактивный расширяемый язык как основа лингвистического обеспечения САПР : статья	Печ.	Мат. научн.-техн. семинара «Автоматизация проектно-конструкторских работ в машиностроении», Л.: ЛДНТП, 1987	4/3 с.	Тозик В.Т., Юдин Ю.В.
11.	Особенности архитектуры программного обеспечения машинной графики : статья	Печ.	Мат. научн.-техн. семинара «Автоматизация проектно-конструкторских работ в машиностроении», Л.: ЛДНТП, 1987	5/4 с.	Тозик В.Т., Юдин Ю.В.
12.	Исследование и разработка математических моделей описания геометрических объектов, методов и программ для автоматизации процессов конструирования определенных классов изделий машиностроительных производств (отчет)	Печ.	Л.: ЛИТМО, 1985 отчет по теме №83325/965-349	190/10 с.	Тозик В.Т., Быков М.А., Воробьев Е.М., Юдин Ю.В.
13.	Архитектура программного обеспечения САПР изделий машиностроения (брошюра)	Печ.	Л.: ЛДНТП, 1988	24/22 с.	Тозик В.Т., Юдин Ю.В.
14.	Принципы построения и технология реализации экспертной системы на языке Форт : статья	Печ.	Сборник научных трудов «Вопросы технологии программирования». Л.: Изд-во ЛИИА АН СССР, 1988	6 с.	
15.	Обучение и сертификация слушателей на компьютерных курсах общества «Знание» : брошюра	Печ.	М.: Изд-во Общества «Знание», 1996.	55 с.	
16.	Опыт обучения дисциплинам информационно-технологического профиля в негосударственном вузе : тезисы	Печ.	Тез. IV Всерос. научн.-практ. конф. «Черноземье-98». Воронеж, 1998	3 с.	
17.	Spatial and Temporal Coding in Realistic Neural Networks (статья для «Physical review E»)	Рукописн.	SPb State Univ., 1998	7/2 с.	Gerasyuta S.M

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
18.	Компьютерное моделирование нестандартных зубчатых венцов : тезисы	Печ.	Сб. материалов международной конференции «Управление в технических системах – XXI век». Ковров: Изд-во КГТА, 2000	3/2 с.	Медунецкий В.М.
19.	Компьютерное моделирование зубчатых звеньев из композиционных материалов : тезисы	Печ.	Тез. научно-технической конференции преподавательского состава СПбГИТМО. СПб.: Изд-во СПбГИТМО (ТУ), 2000	2/1 с.	Медунецкий В.М.
20.	Проектирование и расчет нестандартных зубчатых колес из пластмасс и композитов для передач с улучшенными качественными показателями. : статья	Печ., деп. в ВИНТИ	СПб., Изд-во СПбГИТМО (ТУ), 2000	18/16 с	Медунецкий В.М.
21.	Задачи и средства информационно-библиографического обеспечения дистанционного обучения : тезисы	Печ.	Тез. Всероссийской конференции «Информационные технологии в образовании ИТО-2001». Ч. IV. М.: Изд-во МИФИ, 2001	2/1с.	Джалишвили З.О.
22.	Расчет внешних геометрических параметров оболочковых эвольвентных прямозубых венцов : статья	Печ.	Изв. ВУЗов, Приборостроение. 2001. № 9	5/4 с.	Медунецкий В.М.
23.	Изготовление, проектирование и расчет оболочковых эвольвентных прямозубых венцов : статья	Печ.	Металлообработка. 2001. № 3	3/2 с.	Медунецкий В.М.
24.	Интерактивное моделирование зубчатых передач для механизмов роботов : тезисы	Печ.	Мат. XII научно-технической конференции «Экстремальная робототехника». СПб.: Изд-во ЦНИИ РТК, СПбГПУ, 2002	5/3 с.	Медунецкий В.М., Миляев О.Н.
25.	Экспертная система для исследования и коррекции речевых нарушений : тезисы	Печ.	Тез. докл. VIII междунар. конф. «Региональная информатика-2002». Ч. 2. СПб., 2002	1 с./0,5 с.	Скляр О.П.
26.	Информационные технологии как объект и средство обучения специалистов в области связей с общественностью : тезисы	Печ.	Мат. VIII международной конференции «Современные технологии обучения СТО-2002». Т. 2. СПбГЭТУ, 2002.	3/2 с.	Полковникова О.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
27.	Задачи и методика компьютерной подготовки пользователя системы дистанционного обучения : статья	Печ.	Труды Санкт-Петербургского фил. Международного ун-та. СПб., 2002	3 с.	
28.	Model of "trainee" in an expert system of "partner" type : статья	Электр.	e-Notices of the FAM Seminar'2002. Krasnoyarsk: ICM of RAS, 121-127. URL: <a href="http://ee-notices.narod.ru">http://ee-notices.narod.ru</a>	7 с./3 с.	O.P.Skljarov
29.	Hausdorff dimension of the speech v-rhythm and an expert system of partner-learning special type : статья	Печ.	Proceedings of the XIII Session of the Russian Acoustical Society. Moscow, 2003	4/1 с.	O.P.Skljarov, D.I.Yakushev
30.	An Internet system of partner-learning special type : статья	Печ.	Proc. of the Int. conf. "Physics and Control 2003". – St-Petersburg, Inst. for Problems of Mech. Eng., 2003	4/1 с	O.P.Skljarov, D.I.Yakushev
31.	Коррекция темпоритмических характеристик речи с помощью интеллектуальной системы партнерского типа : тезисы	Печ.	Тез. 10-й международной конференции «Математика. Компьютер. Образование». Пушино, 2003	2/1 с.	Полковникова О.А., Склjarов О.П.
32.	Экспертная система для исследования и коррекции речевых нарушений и хаусдорфова размерность v-ритма речи : статья	Печ.	Труды Второй Всероссийской ФАМ'2003 конференции. Ч. 2. Красноярск: Изд-во ИВМ СО РАН, 2003.	7/1 с.	Склjarов О.П., Якушев Д.И.
33.	An Internet System of Partner-Learning Special Type : статья	Печ. и электр.	Book of Abstract «Int. Conf. on Advances in Infrastructure for Electronic Business, Education, Science, Medicine, and Mobile Technology on the Internet. (SSGRR 2003). L'Aquila, Jan. 6–12, 2003 (ISBN 88-85280-75-7) Telecom Italia Learning Services	4 с./1 с.	
34.	An expert system for study and correction of speech disorders and hausdorff dimension of the speech V-rhythm: статья	Печ.	Proceedings of the Second All-Russian FAM'2003 Conference. Part two. Krasnoyarsk. ICM SB RAS, 2003	7/1 с.	Skljarov O.P., Yakushev D.I.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
35.	Система передачи цифровой информации для дистанционного обучения средствами телевизионного вещания : тезисы	Печ.	Мат. IX международной конференции «Современные технологии обучения СТО-2003». Т. 2. СПб.: СПбГЭТУ, 2003	2/1 с.	Суковицын Н.М.
36.	Отчет по библиотеке экономического факультета СПбГУ	Печ..	Мат. семинара «Компьютерные сети экономического факультета. Состояние и перспективы развития», 28.11.03. СПб.: Изд. Экон. фак-та СПбГУ, 2003	12 с./11 с.	Шубин А.Г.
37.	Опыт разработки и сопровождения учебного сайта	Печ..	Тезисы Межд. научной конференции «Актуальные проблемы экономической науки и хозяйственной практики». Т. 2. СПб.: Изд. Экон. фак-та СПбГУ, 2004	2 с./1 с.	Полковникова О.А.
38.	Проектирование и расчет профиля оболочковых зубчатых венцов из композиционных материалов : статья	печ	Автоматизация и современные технологии. 2003. №. 7. С. 36–38	8 с./7 с.	Ю.З. Житников, В.М. Медунецкий
39.	Подготовка специалистов по связям с общественностью в области телекоммуникационных и компьютерных технологий: проблемы и решения : статья	Печ.	Тез. Всероссийской научно-практической конференции «Социальная сфера общества: региональные особенности, тенденции развития, подготовка кадров». СПб., 13–14 мая 2004	5 с./3 с.	Полковникова О.А.
40.	Учебный сайт преподавателя как базовый элемент современной образовательной среды вуза : тезисы	Печ.	Тез. Всероссийской конференции «Информационные технологии в образовании ИТО-2004». М., ноябрь 2004	1 с.	Нет
41.	Формирование образовательной среды профессиональной подготовки и переподготовки на основе системы учебных сайтов : статья	Печ.	Тез. Международной конференции «Педагогический дизайн». СПб.: Изд-во РГПУ, октябрь 2004	5 с.	Нет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
42.	Методика разработки и использования учебного сайта при обучении преподавателей	Печ	Тез. Ежегодной международной конференции-выставки «Информационные технологии в образовании ИТО-2006». М., ноябрь 2006	1 с.	Нет
43.	Методика и опыт разработки персонального учебного сайта на основе технологии WIKI	Печ	Тез. Ежегодной международной конференции-выставки «Информационные технологии в образовании ИТО-2007». М., ноябрь 2007	1 с.	Нет
44.	О формализации гипертекстовой структуры сетевых информационных ресурсов	Печ	Тез. VIII Всероссийского симпозиума по прикладной и промышленной математике, Сочи-Адлер, 29.09–07.10.2007	1 с.	Нет
45.	Опыт применения дистанционных образовательных технологий при подготовке магистров на экономическом факультете СПбГУ	Печ	Тез. докл. в сборник ЭФ СПбГУ «Магистратура: состояние и перспективы. Вып. 2. СПб.: Изд-во ОЦЭиМ, 2008	2 с.	Нет
46.	Гипертекстовая модель многоуровневого доступа к информационным ресурсам»	Печ	Тез. Международной научной конференции «Мировой экономический кризис и Россия: причины, последствия, пути преодоления». СПб., 12–13 ноября 2009		Нет
47.	О методе косвенной адресации ссылок при проектировании образовательных информационных ресурсов	Печ	Тез. XV Международной конференции молодых учёных-экономистов «Предпринимательство и реформы в России». СПб., 26–27 ноября 2009		Нет
48.	Опыт создания образовательных сайтов для студентов экономического факультета	Печ	Тез. XV Международной конференции молодых учёных-экономистов «Предпринимательство и реформы в России». СПб., 26–27 ноября 2009		Нет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
49.	Модернизация структуры гипертекста как основа повышения эффективности сетевых информационных ресурсов.	Печ	Тез. Материалы Юбилейной международной научной конференции Экономического факультета СПбГУ «Модернизация экономики: проблемы, перспективы». СПб.: Изд-во ОЦЭиМ, 2010	4 с.	Нет
50.	Опыт изучения информационных технологий в форме деловой игры «Разработка сайта конференции ЭФ СПбГУ»	Печ	Тез. Материалы Юбилейной международной научной конференции Экономического факультета СПбГУ «Модернизация экономики: проблемы, перспективы». – СПб.: ОЦЭиМ, 2010	3 с./2 с.	Останкова В.В
51.	Совершенствование структуры гипертекстового пространства ? статья		Тез. XI Всероссийского симпозиума по прикладной и промышленной математике. Сочи – Адлер, 16–23 октября 2010	4 с./3 с.	Ботвин Г.А.
52.	Метод многоуровневого доступа к ссылкам как новое средство адресации сетевого контента : статья		Обзор прикладной и промышленной математики. 2010. Т. 17. Вып. 1. С. 131–132	2 с.	Нет
53.	Управление ИТ-инфраструктурой современного предприятия :статья		Тез. научно-практической конференции «Актуальные проблемы российского менеджмента». 11 марта 2011 г. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. С. 128–132	4 с./1 с.	Ботвин Г.А., Карабанова Г.Д.,
54.	Модернизация структуры гипертекста как основа повышения эффективности сетевых информационных ресурсов : статья		Тез. международной. научно-практической конференции «Современные проблемы прикладной информатики». 25–27 мая 2011 г. / отв. ред. И. А. Брусаква, И. Л. Андреевский. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. С. 243–247	4 с./3 с.	Ботвин Г.А.,

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
55.	Интеллектуальный сетевой узел как основа гипертекстовой среды для разработки модельных тренажеров : статья		Тез. международной. научно-практической конференции «Информационные технологии в экономике, образовании и бизнесе». 16 июня 2011 г. / отв. ред. А. А. Зарайский. Саратов: Изд-во ЦПМ «Академия Бизнеса», 2011. С. 159–162	3 с.	Нет
56.	Системы поддержки принятия решений для подготовки кадров и управления государственными заказами : статья		Госзаказ. 2012. № 27. С. 88–102.	7 с./ 6 с.	Каранатова Л. Г
57.	Разработка систем поддержки принятия решений как пример инновационного подхода в сфере подготовки специалистов по управлению государственными заказами : статья	Электр. (CD)	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Модернизация права, экономики и управления в современной России и ее регионах: проблемы теории и практики». 29.03.2012. Тюмень: Тюменская областная Дума, ООО «Вектор Бук», 2012. С. 386–391	5 с. / 4 с.	Ботвин Г.А.,
58.	Системы поддержки принятия решений для обучения по экономическим специальностям и подготовки менеджеров в сфере управления государственным заказом : тезисы		Тезисы конференции экономического факультета СПбГУ в сборник материалов международной школы-семинара «Бизнес-информатика, экономическая кибернетика, управление рисками и страхование». СПб., 29–30 октября, 2012	2 с.	Нет
<b>2. Учебно-методические работы</b>					
59.	Функциональное программирование для микро-ЭВМ : учеб. пособие	Печ.	Л.: ЛИТМО, 1986	57 с./18 с.	Скорубский В.И., Керов Л.А.
60.	Проектирование реляционных баз данных : учеб. пособие	Рукоп.	СПб.: Изд-во ИВЭСЭП, 1995	6 с.	Нет



№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
61.	Информатика и информационные технологии : рабочая программа курса	Печ.	СПб.: Изд-во ИВЭСЭП, 1997	14 с./10 с.	Таюрская И.С.
62.	Информатика : рабочая программа курса	Печ..	СПб.: Изд-во ИВЭСЭП, 1997	7 с./5 с.	Таюрская И.С.
63.	Компьютеризация бух-учета : программа курса	Печ..	СПб.: Изд-во ИВЭСЭП, 1997	6 с./2 с.	Таюрская И.С.
64.	Информатика : программа курса	Печ.	СПб.: Изд-во ИВЭСЭП, 1998	14 с./7 с.	Таюрская И.С.
65.	Информатика : метод. указания по подготовке контрольной работы (реферата)	Рукоп.	СПб.: Изд-во Северо-Западного филиала Международного университета в Санкт-Петербурге, 2003	11 с.	
66.	Информационные системы в экономике : учеб. пособие	Печ.	СПб., Изд-во Экон. фак-та СПбГУ, инф.-изд. отдел НИИММ им. ак. В.И. Смирнова, 2004	8,14 п.л./0,5 п.л.	Кривцов А.Н., Лезина Т.А., Скачкова В.В., Юрков А.А.
67.	ДНМ.Ф.00. Компьютерные технологии в экономической науке и образовании : магистерская программа обучения (программа учебной дисциплины)	Печ.	СПб., Изд-во экон. факультета СПбГУ, 2004	0,5 п.л.	Нет
68.	Современные информационные технологии в науке и образовании : рабочая тетрадь.	Печ.	СПб.: Изд-во ОЦЭиМ, 2008	80 с.	Нет
69.	Excel 2007 : учеб.-метод. комплекс, в т. ч. комплект электронных документов на CD	Печ., электр.	М.: Изд-во Общества «Знание» России, 2008	382 с./190 с.	Полковникова О.А.
70.	Современные информационные технологии в науке и образовании : магистерская программа обучения (программа учебной дисциплины)	Печ.	В сб. «Магистратура: сборник программ учебных дисциплин специализированной подготовки магистров по направлению 080100 «Экономика». СПб.: Изд-во ОЦЭиМ, 2008	6,5 с.	Нет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
71.	Экспертные системы : магистерская программа обучения (программа учебной дисциплины)		В сб. «Магистратура: сборник программ учебных дисциплин специализированной подготовки магистров по направлению 080100 «Экономика». СПб.: Изд-во ОЦЭиМ, 2008	6 с.	Нет
<b>3. Электронные ресурсы, размещенные в российском сегменте сети Интернет</b>					
72.	Информационные системы в экономике : учебный сайт кафедры	Электр.	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2003–2005. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/cse/pans/index.htm">http://study.econ.pu.ru/cse/pans/index.htm</a> , свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 20.05.2013)	123 Мб (эквивалент 3224 печ. листам)	Нет
73.	Информационные технологии в экономике : учебный сайт преподавателя А. Н. Порошина	Электр.	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2005–2007. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/p05/index.html">http://study.econ.pu.ru/p05/index.html</a> , свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 20.05.2013)	19 Мб (эквивалент 498 печ. листам)	Нет
74.	Компьютерные технологии в образовании: Инфокластер учебного назначения	Электр	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике. Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2005. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/infocluster/">http://study.econ.pu.ru/infocluster/</a> , свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 25.12.2012)	3 с.	Полковникова О.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
75.	Основы создания информационных ресурсов Интернет	Электр	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике. Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2005–2006. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/fpk/">http://study.econ.pu.ru/fpk/</a> , свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 20.05.2013)	2 Мб (эквивалент 52,4 печ. листам)	Нет
76.	Сетевые информационные ресурсы	Электр	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике. Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2007–2008. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/pa/">http://study.econ.pu.ru/pa/</a> , свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 20.05.2013)	32 Мб (эквивалент 838,8 печ. листам)	Нет
77.	ИТ в экономике. Учебный ресурс в среде системы дистанционного обучения Moodle для поддержки учебного процесса по дисциплинам «Информатика» и «Современные компьютерные технологии в науке и образовании».	Электр	[Электронный ресурс] / СПбГУ, ЭФ, каф. Информационных систем в экономике. Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2007–2008. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/moodle">http://study.econ.pu.ru/moodle</a> . свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 19.01.2013)	36 Мб (эквивалент 943,7 печ. листам)	Нет

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
78.	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учеб. материалы для студентов ЭФ СПбГУ /	Электр	[Электронный ресурс] / Учебный сайт А. Н. Порошина на сервере ЭФ СПбГУ. Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2007–2011. URL: <a href="http://study.econ.pu.ru/p07">http://study.econ.pu.ru/p07</a> (дата обращения: 09.07.2013)	106 Мб (эквивалент 2778,7 печ. листам)	Нет
79.	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учеб. материалы для студентов ЭФ СПбГУ /	Электр	[Электронный ресурс] / Учебный раздел на сайте А. Н. Порошина Ред. А.Н. Порошин; Web-мастер А.Н. Порошин. [Электрон. дан.]. СПб., 2011–2013. URL: <a href="http://study.info4me.ru/p07">http://study.info4me.ru/p07</a> свободный. – Загл. с экрана. – яз. рус., англ. (дата обращения: 25.07.2013)	1,6 Мб (эквивалент 41,8 печ. листам)	Нет
80.	Политология : электронный курс, 32 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=36">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=36</a> (дата обращения: 25.07.2013)	6,499 Мб (эквивалент 166,4 печ. л.)	Колесников В. Н. Полковникова О. А.
81.	Актуальные проблемы государственного и муниципального управления : электронный курс, 72 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=18">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=18</a> (дата обращения: 25.07.2013)	19,154 Мб (эквивалент 490,3 печ. л.)	Вульфович Р. М. Полковникова О. А.
82.	Управление государственными и муниципальными заказами : электронный курс, 72 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=34">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=34</a> (дата обращения: 25.07.2013)	84,015 Мб (эквивалент 2150,8 печ. л.)	Полковникова О. А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с. (всего / личн. вклад)	Соавторы
83.	Государственная политика Российской Федерации в сфере противодействия коррупции : электронный курс, 72 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=5">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=5</a> (дата обращения: 25.07.2013)	46,026 Мб (эквивалент 1178,3 печ. л.)	Соловьева А. К. Полковникова О. А.
84.	Этико-корпоративная культура государственного служащего : электронный курс, 32 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=27">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=27</a> (дата обращения: 25.07.2013)	5,685 Мб (эквивалент 145,5 печ. л.)	Полковникова О. А.
85.	Организация и проведение проверок финансовой, экономической и хозяйственной деятельности подведомственных учреждений : электронный курс, 32 час.	Электр	Сайт дистанционного обучения ФДПО Северо-Западного ин-та управления РАНХиГС. Доступ из СДО. URL: <a href="http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=24">http://fdpo.org.xsph.ru/moodle/course/view.php?id=24</a> (дата обращения: 25.07.2013)	6,878 Мб (эквивалент 176,1 печ. л.)	Писключкова Е. В. Полковникова О. А.