

СПИСОК
науково-методичних праць
Шибко Оксани Миколаївни

№ п/ п	Назва (мовою оригіналу)	Хар. роб.	Вихідні дані	Обсяг (стор)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. НАУКОВІ ПРАЦІ					
1)	Методологические вопросы управления жизненным циклом строительной фирмы	Друк	Материалы 1 Международной научно – практической конференции «Наука и технологи: шаг в будущее – ‘2006». Том 22. Экономические науки. – Белгород: Руснаучкнига, 2006. – 21-27 с.	6	Єршова Н.М.
2	Анализ динамических показателей фирмы в системе моделирования	Друк	Материалы 2 Международной научно – практической конференции «Дні науки – ‘2006». Том 7.Економічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 86-88 с.	3	Єршова Н.М.
3	Выбор основного показателя характеристики жизненного цикла строительной фирмы	Друк	Материалы 2 Международной научно – практической конференции «Дні науки – ‘2006». Том 7.Економічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 95-97 с.	3	
4	Моделирование	Друк	Вісник	8	Н.М.Єршова

	динамики строительной фирмы		Придніпровської академії будівництва архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2006. №4.-27-35 с.			
5	Идентификация параметров уравнения мощности фирмы путем моделирования	Друк	Матеріали Міжнародної науково практичної конференції «Європейська наука XXI століття: стратегія і перспективи розвитку – 2006». Том 12. Економічні науки. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 66-68 с.	1	3	Н.М. Єршова
6	Разработка структурных схем моделирования анализа динамики фирмы	Друк	Матеріали Міжнародної науково практичної конференції «Європейська наука XXI століття: стратегія і перспективи розвитку – 2006». Том 12. Економічні науки. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 71-74 с.	1	3	
7	Уравнение движения основных производственных фондов фирмы.	Друк	Матеріали Міжнародної науково практичної конференції «Актуальні проблеми сучасних	3	3	Н.М. Єршова И.М. Ильев

			наук: теорія та практика – 2006». Том 15. Економічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 46-49 с		
8	Оптимизация параметров уравнения производственной мощности фирмы.	Друк	Матеріали Міжнародної науково практичної конференції «Динаміка наукових досліджень – 2006». Том 2. Економічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 24-29 с.	5 4	Єршова Н.М.
9	Оптимизация параметров уравнения мощности фирмы. с помощью принципа максимума Л.С.Понтрягина	Друк	Матеріали Міжнародної науково практичної конференції «Динаміка наукових досліджень – 2006». Том 2. Економічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006. – 35-38 с.	5 3	
10	Методологические вопросы системы поддержки принятия решений для строительных фирм	Друк	Вісник Придніпровської академії будівництва архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2007. №1.-30-39 с.	6	Н.М. Єршова І.М. Ільєв Д.А. Чірін С.В. Герасименко
11	Проектирование оптимальных параметров производственной мощности	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.41 ч.3.-	5	

	строительной фирмы		Днепропетровск, ПГАСА, 2007.- 39 – 43 с.		
12	Определение конкурентоспособности и строительной фирмы	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.45 ч.3.- Днепропетровск, ПГАСА,2008. -78 – 81 с.	4	
13	Проектирование жизненного цикла фирмы на основе метода динамического программирования	Друк.	Materialy IV mezynarodni vedecko – prakticka conference “Zpravy vedecke ideje – 2008” Dil 3. Ekonomicke vedy: Praga Publishing Hoyse “Education and Science” s.r.o 27.10-05.11 3 -22 с.	19	Н.М.Єршова
14	Аналитическое конструирование устройств управления и планирования процесса выпуска валового продукта	Друк.	Materialy IV miedzynarodowej naukowe – practycznej konferencji “Perspektywiczne opracowania nauki I techniki – 2008” Valume 4, - Przemysl, 07-15 listopada – 50 – 56 с.	6	Н.М. Єршова
15	Управление персоналом фирмы на стадиях её жизненного цикла	Друк.	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.47 - Днепропетровск, ПГАСА, 2008. -270 – 280 с.	10	Н.М.Єршова
16	Решение задачи наискорейшего	Друк.	Строительство, материаловедение,	5	Н.М.Єршова І.В.Лавренюк

	выхода фирмы на заданную потребность		машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.50 - Днепропетровск, ПГАСА, 2009. -182 – 187 с.		
17	Связь кривой эффективности предприятия с кривой его жизненного цикла	Друк.	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.54 - Днепропетровск, ПГАСА, 2010. -180 – 183 с.	3	
18	Учебная система поддержки принятия решений для строительных фирм	Друк.	Матеріали науково – практичного семінару «Інформаційні технології в освіті(вища та середня школа)». – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2011. – 19-23 с.	5	Н.М.Єршова И.В.Лавренюк Д.А.Чирин
19	Исследование математической модели жизненного цикла предприятия с помощью информационных технологий	Друк.	Матеріали науково – практичного семінару «Інформаційні технології в освіті, науці та управлінні». – Дніпропетровськ: «Свідлер А.Л.», 2012. – 142-147 с.	6	Н.М.Єршова
20	Причины возникновения кризисных ситуаций на предприятии	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.64- Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2012. -463 – 466 с.	4	
21	Роль качества продукции в	Друк	Теоретичні основи будівництва. –	4	

	системе внутривиробничого управління		Польско-українсько-литовський збірник праць №.20-Варшава, 2012. – 515 – 518 с.		
22	Інформаційні технології підтримки прийняття рішень будівельних компаній	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.62-Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2013. -592 – 596 с.	5	
23	Розвиток та застосування інформаційних технологій у будівництві	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.70-Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2013. - 251 – 256 с.	6	
24	Планування виробничих потреб в будівельних матеріалах за допомогою інформаційних систем MRT	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.74-Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2014. - 146 – 149 с.	4	
25	CASE – технологии проектирования информационных систем в строительстве	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.75-Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2014. - 278 – 281 с.	4	
26	Информационные технологии в строительстве и архитектуре	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.77-Днепропетровск,	5	

			ГУВЗ «ПГАСА», 2014. - 233 – 237 с.		
27	Современные системы автоматизированного проектирования в строительстве и архитектуре	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.78- Днепропетровск, ГУВЗ «ПГАСА», 2014. - 312 – 315 с.	4	И.М.Ильев
28	Використання JAVA технологій для розробки графічних додатків. -	Друк	Строительство, материаловедение, машиностроение. – сборник научных трудов. Вып.79 - Днепропетровск, ПГАСА, 2016. - 42 – 45 с	5	Дробот В.В.
29	Development of the design method of the enterprise for the release of new products	Друк	Technology audit and production reserves - № 1/2(39), 2018. – 61-68 с.	8	Останіна А. Ершова Н.М. Вельмагіна Н.А.