7/16 C

СПИСОК

научных и учебно-методичеких работ Козловой Людмилы Даниловны за период с 2001 по 2005 г.

2 Актуальные проблемы производственного обучения в вузе Рабочая программа учебной	боты 3 Научные печатная	Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-	п.л. или страниц 5	-
Актуальные проблемы производственного обучения в вузе	Научные	работы Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции — Орел: Орел-	5	6
Актуальные проблемы производственного обучения в вузе	Научные	работы Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции — Орел: Орел-		-
водственного обучения в вузе		Актуальные проблемы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-	4 стр.	
водственного обучения в вузе	печатная	мы проектирования и реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-	4 стр.	-
		реализации современного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		ного образовательного процесса в вузе: Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		го процесса в вузе: Материалы межвузов- ской научно- методической конфе- ренции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		Материалы межвузов- ской научно- методической конфе- ренции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		ской научно- методической конфе- ренции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		методической конференции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной		ренции – Орел: Орел-		
Рабочая программа учебной				
Рабочая программа учебной		L ETEXT 3001		
Рабочая программа учебной		ГТУ, 2001		
	печатная	Актуальные пробле-	4 c. / 2,5 c.	Лисовска
дисциплины: структура, методо-		мы проектирования и	•	3.П.
логия формирования	-	реализации современ-		
·		ного образовательно-		
		го процесса в вузе:		
	•			
	-			
··_	_ -			<u> </u>
	печатная		э стр.	_
гической культуры специалиста		•		
·				
]
·				
			·	
Валеополическая культура	пелатифо		3 cm	 _
	iic aat naa		5 cip.	· .
		· ·	•	
L Law 194	•			
				1
		ной научно-		
		практической конфе-		
		ГТУ, 2001	-	
		'		1
				1
		,		
•	•	0		
	·			
1	О путях формирования валеоло- гической культуры специалиста Валеологическая культура — компонента человеческого капи- тала	Валеологическая культура — печатная компонента человеческого капи-	Материалы межвузовской научнометодической конференции – Орел: Орел-ГТУ, 2001 О путях формирования валеологической культуры специалиста Печатная Печатная Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете: Материалы международной научнопрактической конференции. — СПетербург, 2001 Валеологическая культура — компонента человеческого капитала Печатная Печатная	Материалы межвузовской научнометодической конференции — Орел: Орел-ГТУ, 2001 О путях формирования валеологической культуры специалиста печатная Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете: Материалы международной научнопрактической конференции. — С. Петербург, 2001 Валеологическая культура — компонента человеческого капитала печатная печатная печатная управление качеством жизни, образования, продукции и окружающей среды в регионах России: Материалы международной научнопрактической конференции. — Орел: Орел-

1	2		4	5	T /
5		ļ · · ·			6
3	Основные направления воспита-	печатная	Национальная идея	3 стр.	-
	тельной работы в вузе		как фактор обеспече-		
			ния социально-		
			политической и эко-		•
			номической стабиль-		
•	·		ности российского		
			общества: Материалы		
	1		научно-практической		
	1		конференции Орел:		
			ОрелГТУ, 2001	-	
6	Валеология в техническом уни-	печатная	Известия ОрелГТУ.	3 стр.	-
	верситете: цели и задачи		Гуманитарные и со-	_	
		·	циально-		
	·		экономические науки,	· '	
			•		
			№ 5 — Орел: Орел-		
·			ГТУ, 2002		
7	О концепции деятельности Цен-	печатная	Известия ОрелГТУ.	3 стр.	
	тра валеологии в структуре уни-		Гуманитарные и со-	-	
	верситета	· ·	циально-		1
			экономические науки,		
			№ 5 – Орел: ОрелГТУ,	-	·
			2002		
				1	
8	Пути подготовки элитного спе-	печатная	Труды 2-ой междуна-	3 стр.	-
	циалиста.		родной научно-		
		,	практической конфе-		
			ренции. Формирова-		
			ние профессиональ-		
			ной культуры специа-		
			листов XXI века в		
					İ
			техническом универ-		ļ
			ситете.		
	•		– СПетербург: Изд-		
			во СПбГТУ, 2002.		
9	Отчет по НИР «Разработка ме-	рукописная	Орел: ОрелГТУ, 2002	92 c. / 50 c.	_
	тодологии функционирования и		Номер государствен-		
	оснащения Центров содействия		ной регистрации		
	укреплению здоровья обучаю-		01.200.108299		
	шихся и воспитанников образо-		01.200.100299		
	вательных учреждений (код про-		1	•	
	екта 2.3.5 (29.0). 174.002)				
					
10	Концепция формирования ва-	печатная	Научно-практичекий	3 стр.	-
	леологической культуры в уни-		журнал Минобразова-		
	верситете		ния РФ «Валеология»		
			№4, 2002		
1	О некоторых проблемах разра-	печатная	Материалы IX меж-	3 c. / 2,5 c.	Лисовска
	ботки и реализации ГОС ВПО.		дународной конфе-		3.П.
	007 pr		ренции "Современные		3.71.
	!	•	технологии обуче-		!
			•		
	. ·		ния". – СПетербург,		
			2003		
12	О некоторых проблемах форми-		«Формирование про-		-
	рования профессиональной		фессиональной куль-		1
	культуры образовательной сре-		туры специалистов		1
	ды вуза		XXI века в техниче-		
	ды вуза				
1			ском университете».		
			Труды III междуна-		
			родной научно-		1
			практической конфе-		
			1		1
	-		ренции – СПб. – Изд-		

		•			
1	2	3	4	5	6
13	К вопросу проектирования пла-	печатная	Известия вузов Орел-	3 стр.	-
	стмассовых зубчатых передач		ГТУ. Серия "Маши-	·	
	малого модуля		ностроение. Приборо-		
		,	строение" №4,		
	1		2003.		
14	О целях системы управления	печатная	«Формирование про-	3 стр.	• .
	качеством образовательного процесса в вузе		фессиональной культуры специалистов		
	npogeoca b byse		XXI века в техниче-		
			ском университете».		
			Труды III междуна-		
			родной научно- практической конфе-		
			ренции – СПб. – Изд-		
	<u> </u>		во СПбГТУ, 2004 г.		
15	К вопросу многоуровневой сис-	печатная	Материалы Х между-	3 стр.	-
	темы образования. Современные технологии обучения "СТО-		народной конферен- ции. – СПб. – Изд-во		
	2004"		СП6ГЭТУ "ЛЭТИ",		
			2004 г.		
16	Методические аспекты органи-	`печатная	Материалы XI меж-	3 стр.	
	зации производственного обуче-		дународной конфе-		
	ния в вузе.		ренции «Современные		
			технологии обучения. международный опыт		
			и российские тради-		
			ции», том1, С- Пб		
			электротехнический		
	Vu	ебио — метоли	университет 2005 г. чекие роаботы		_
17	Методические рекомендации по	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	104 c. / 94 c.	Киселева
	выполнению технологического			j	Т.П.
İ	раздела дипломных проектов по	-			
	направлению подготовки ди- пломированных специалистов			·	
	653700 – Приборостроение:				
	Учебное пособие. Рекомендо-				
	вано УМО по образованию в				
	области приборостроения и оптотехники в качестве учеб-				
	ного пособия для студентов				
	HOLO HOCOOMS ASSA CLIMENTOD		· '		
	высших учебных заведений,				1
	высших учебных заведений, обучающихся по направлению				
	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных				
	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 -				
	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение	Печатная	Орел: ОрелГТУ 2003	74 em	_
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 -	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	- -
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехни-	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве учебного посо-	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехни-	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подго-	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-
18	высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение Сквозная программа производственной практики: Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучаю-	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2003	74 стр.	-

. 2	3	4	5	6
Лабораторный практикум по технологии приборостроения Учебное пособие. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653700 - Приборостроение	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2005	98 стр.	-

Соискатель

Skofu

Л.Д. Козлова

Список верен:

Заведующий кафедрой «Приборостроение, метрология и сертификация»

Ученый секретарь ученого совета

К.В. Подмастерьев

К.В. Подмастерьев