

13.11

Форма № 16

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Козырева Алла Вячеславовна

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Информационная компетентность учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>ИИТ В Ф</i>	печ.	Образование и общество. Научный, информационно-аналитический журнал. № 4(57). Июль-август, 2009, – 136 с. (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,4/0,3	Образцов П.И.
2.	Критерии и уровни сформированности информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>ИИТ В Ф</i>	печ.	Вестник Тамбовского университета. Серия Гуманитарные науки. – 2009. – Выпуск 12(80), – 468 с. (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,4	
3.	Об изменениях системы подготовки учащихся профильных классов средних школ (на материалах изучения информатики) (статья) <i>ИИТ В Ф</i>	печ.	Актуальные проблемы современного образования: материалы межрегиональной научно-методической конференции. – Воронеж: ВИЭСУ, ЦНТИ, 2009, – 388 с.	0,2	
4.	Информационное обеспечение образовательного процесса в профильных классах средних школ (статья) <i>ИИТ В Ф</i>	печ.	Информационная среда вуза XXI века: материалы III Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 21-25 февраля 2009 г. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2009, – 244 с.	0,4	

1	2	3	4	5	6
5.	Критериальный аппарат для оценки сформированности информационной компетентности школьников (тезисы) <i>нет в ф</i>	печ.	Новые информационные технологии в образовании: материалы международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 24-27 февраля 2009 г.: В 2ч. – Екатеринбург: Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2009. – 208 с.	0,1	
6.	Дидактический комплекс информационного обеспечения учебной дисциплины «Информатика» в профильных классах средних школ (тезисы) <i>нет в ф</i>	печ.	Школа и ВУЗ: инновации в образовании. Межпредметные связи естественных наук: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2009, – 180 с.	0,1	
7.	Инновационные технологии обучения учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>нет в ф</i>	печ.	Образование и культура как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции г. Ишим, 14-15 октября 2009 г. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.И. Ершова, 2009, – 160 с.	0,1	
8.	Технологический подход в формировании информационной компетентности учащихся профильных классов средних школ (статья) <i>нет в ф</i>	печ.	Научные труды научно-исследовательского института педагогики и психологии. – Т. 1. – Орел: Издательство Орловского государственного университета, ООО Полиграфическая фирма «Оперативная полиграфия», 2009, 182 с.	0,3	
9.	Алгоритм оценки уровня сформированности информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>нет в ф</i>	печ.	Научные труды факультета дополнительного профессионального образования и повышения квалификации. Выпуск 1. – Орел: Издательство Орловского государственного университета, ООО Полиграфическая фирма «Оперативная полиграфия», 2009, – 114 с.	0,25	

1	2	3	4	5	6
10.	Педагогические условия формирования информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>нет в Р</i>	печ.	Педагогика как наука и учебный предмет: методология, теория, практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Белгород, 18-19 февраля 2010 года: в 2 ч. – Белгород: Издательство БелГУ, 2010. – Ч. 2., – 228 с.	0,1	
11.	Теоретическая модель формирования информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>нет в Р</i>	печ.	В мире научных открытий. № 2(80). Часть 1. Научно-инновационный центр, Красноярск, 2010, – 262 с.	0,5	
12.	Применение информационных технологий на уроках информатики в профильных классах средней школы (тезисы) <i>нет в Р</i>	печ.	Проблемы современной дидактики: теория и практика. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Часть 2. Белгород, 2010, – 336 с.	0,2	
13.	Дидактический комплекс информационного обеспечения: изучение информатики в школе (статья) <i>нет в Р</i>	печ.	Современная российская наука глазами молодых исследователей. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции-форума молодых ученых и специалистов. Красноярск, 2011, – 282 с.	0,1	
14.	Теоретические основы формирования информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>нет в Р</i>	печ.	В мире научных открытий. Проблемы науки и образования №2 (14) /2011 Научно-инновационный центр. Красноярск, 2011.- 238 с. (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,4	
15.	Информационное обеспечение образовательного процесса высшей школы (статья) <i>нет в Р</i>	печ.	Научные труды факультета дополнительного профессионального образования и повышения квалификации. Выпуск 4. – Орел, 2011, - 162 с.	0,15	

16.	Формирование информационной компетентности учащихся образовательных учреждений (монография)	печ.	Орел: ООО «Горизонт», 2011, – 166 с. <i>нет в р</i>	10,25/ 8	Терновая И. А.
17.	Формирование информационной компетентности школьников в условиях профильного обучения (монография)	печ.	Технологии подготовки специалистов в системе профессионального образования / Под ред. П. И. Образцова. – Орел: ОГУ, 2011, – 338 с. <i>нет в р</i>	0,5	
18.	ДКИО: изучение информатики в школе (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010612361. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 31 марта 2010 г. <i>нет в р</i>		
Учебно-методические работы					
19.	Математика. Ряды Фурье (учебное пособие)	печ.	ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК», Орел, 2011. – 46 с. <i>напечатано</i>	3/1	Тюлькина Е. Ю., Митюрин на М. С.
20.	Математика. Дифференциальное исчисление. Часть 1 (учебное пособие)	печ.	ООО «Горизонт», Орел, 2012, – 141 с. <i>нет в р</i>	8,8/4,4	Ковман Е. Ю.
21.	Математика. Линейная алгебра и MS Excel (учебное пособие)	печ.	ООО «Горизонт», Орел, 2012, – 53 с. <i>нет в р</i>	3,3	

Соискатель



А. В. Козырева

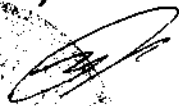
Список верен:

Заведующий кафедрой



В. А. Гордон

Ученый секретарь ученого Совета



К. В. Подмастерьев

« 28 » марта 2012 г.

