

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Дерябина Алла Владимировна

(Фамилия, имя, отчество)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Методические указания по изучению курса «Дискретная математика» для студентов специальностей: 080801 «Прикладная информатика в экономике», 230201 «Информационные системы», 1100101 «Сервис»	Компьютерная, печатная	Учебный портал РГУТиС, 2010	48 с.	
2.	Учебно-методическая разработка по проведению занятий по дисциплине «Математические методы в психологии»	Компьютерная, печатная	Учебный портал РГУТиС, 2010	20 с.	
3.	Высшая математика. Раздел «Функции нескольких переменных». Методические указания для студентов-заочников всех специальностей и для индивидуальной работы студентов.	Печатная	МТИ, Москва 1989	25 с.	
4.	О дифференциальных свойствах обобщенных решений. Тезисы докладов 3 МНТК «Наука-сервису»	Печатная	ГАСБУ, Москва, 1998	1 с.	
5.	Тесты для студентов специальности 0615 по дискретному анализу.	Компьютерная, печатная	Учебный портал РГУТиС, 2012	41 с.	
6.	О гиперболических уравнениях второго порядка с сильным характеристическим вырождением на начальной гиперплоскости	Печатная	Математический сборник, т.191, №4, 2000	27 с.	
7.	Методические указания для поступающих в	Печатная	МГУс, Москва, 1999	15 с.	

	МГУс. Раздел: Геометрия				
8.	О задаче без начальных условий для сильно вырождающихся гиперболических уравнений с растущими коэффициентами	Печатная	Вестник Моск. Ун-та, сер.1, математика. механика. 1987, №6	3 с.	
9.	Высшая математика. Раздел: «Интегральное исчисление». Методические указания для студентов –заочников специальности 1741 – «Экономика и организация бытового обслуживания»	Печатная	МТИ, Москва, 1981	39 с.	
10.	О растущих решениях сильно вырождающихся гиперболических систем	Печатная	Математический сборник, т.181,№4, 1990	16 с.	
11.	Линейная алгебра, аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление. Методические указания и контрольные задания №1 и №2 по высшей математике для студентов-заочников специальности 0717	Печатная	МТИ, Москва, 1990	44 с.	
12.	Высшая математика. Методические указания и контрольные задания №1, №2, №3 для студентов специальностей 2301- « Радиотехника», 1707- « Машины и аппараты лёгкой промышленности» заочной формы обучения	Печатная	УМК РГУТИС ,2012	20 с.	
21.	Modern trends in development of tourism statistics in the world and in Russia <a href="http://www.lifesciencesite.com">http://www.lifesciencesite.com</a>	Печатная	Life Science Journal 2011(4)	9 с.	Каурова О.В., Малолетко А.Н., Yumanova О.С., Krukova Е.М.
б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
в) учебно-методические работы					
1.					
2.					

3.					
4.					

Соискатель \_\_\_\_\_ Дерябина А.В.  
(подпись)

Гербовая печать  
организации

Список верен:  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Пещеров Г.И.  
(подпись с расшифровкой)

Ученый секретарь ученого совета \_\_\_\_\_  
(подпись с расшифровкой)

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. В графе 2 приводится полное наименование работы с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчеты по НИР, прошедшие депонирование, учебник, учебное пособие, руководство, учебно-методическая разработка и другие. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.
2. В графе 3 указывается соответствующая форма объективного существования работы: печатная, рукописная, аудиовизуальная, компьютерная и др. Дипломы и авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).
3. В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т. д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата их выдачи; номер патента и дата выдачи, номер регистрации и дата оформления лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.
4. В графе 5 указывается количество печатных листов (п. л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, а знаменателе - объем, принадлежащий соискателю).
5. В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др., всего \_\_\_ человек".
6. К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются дипломы на открытия и авторские свидетельства на изобретения, выданные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, патенты на изобретения; свидетельства на полезную модель; патенты на промышленный образец, программы для электронных вычислительных машин; базы данных; топологии интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке; депонированные в организациях государственной системы научно-технической информации рукописи работ, аннотированные в научных журналах; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов; публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-технический центр «Информрегистр» в порядке, согласованном с Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки». (Бюл. ВАК №4 от 2006, с.4).