

## СПИСОК

научных и научно-методических трудов Тарбоковой Татьяны Васильевны

### в) учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
67.	Теория случайных функций (методические указания и расчетные задания для студентов всех специальностей)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1981г.	1,53 п.л. 0,7	Г.А.Никольская Г.В.Пономарева
68.	Дифференцирование функций одного аргумента (методические указания и расчетные задания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1982 г.	1,63 п.л. 0,5	Г.А.Белозерова
69.	Предел и непрерывность функций (методические указания и расчетные задания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1984 г.	2,1 п.л.	
70.	Рабочая программа по курсу высшей математики для специальностей 0606, 0608, 0654.	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1985 г.	1 п.л. 0,5	Л.А.Кан
71.	Методические указания к проведению внутривузовского тура олимпиады по математике	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1987 г.	0,5 п.л.	
72.	Методические указания к проведению областного тура олимпиады по математике	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1987 г.	0,5 п.л.	
73.	Методическое обеспечение курса высшей математики по разделу «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» для студентов I курса всех спец. для использования в классе компьютерного обучения I этапа (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1988 г.	10,23 п.л.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская
74.	Касательная плоскость и нормаль к поверхности (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	7,2 МБ	
75.	Экстремум функции нескольких переменных (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	6,8 МБ	
76.	Исследование и решение систем линейных уравнений (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	8,3 МБ	
77.	Определители порядка n (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	6,4 МБ	
78.	Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	7,9 МБ	
79.	Интегрирование иррациональностей. Теоремы Чебышева, Эйлера (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	9,3 МБ	
80.	Определители 2 и 3-го порядков (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	6,7 МБ	

1	2	3	4	5	6
81.	Методическое обеспечение курса в.м. «Дифф. исчисление функций многих переменных. неопред. и опред. интеграл. Диф. уравнения.Ряды» (для использования в классе компьютерного обучения I этапа) (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1989 г.	12,5 п.л.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская
82.	Дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка (ч. I) (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1990 г.	7,2 МБ	
83.	Дифференциальные уравнения, допускающие понижения порядка (ч. II) (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1990 г.	6,9 МБ	
84.	Дифференциальные уравнения. Степенные ряды (методические указания и контрольные задания для ЗЭМФ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1990 г.	1,3 п.л.	
85.	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков (методические указания и контрольные задания для студентов ЗЭМФ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1990 г.	1,5 п.л.	
86.	Соединения и бином Ньютона (методич. указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1990 г.	1,2 п.л.	
87.	Ряды Фурье. Степенные ряды (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1991 г.	1,4 п.л.	
88.	Числовые и степенные ряды (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1991 г.	1,05 п.л.	
89.	Производная и дифференциал (электронное учебное пособие)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 1994 г.	15,5 МБ	
90.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Часть I. Системы линейных уравнений (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1995 г.	3 п.л.	Е.Т.Ивлев
91.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Часть II. Векторная алгебра (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1995 г.	6 п.л.	Е.Т.Ивлев
92.	Системы линейных уравнений (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1996 г.	2,96 п.л.	К.П.Арефьев Е.Т.Ивлев
93.	Векторная алгебра и аналитическая геометрия (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1996 г.	5,58 п.л.	К.П.Арефьев Е.Т.Ивлев
94.	Методическое обеспечение для чтения лекций «Прямая и плоскость» на английском языке	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 1997 г.	0,98 п.л.	

1	2	3	4	5	6
95.	Высшая математика. Часть I. Рабочая тетрадь к типовому расчету №1 (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2000 г.	3,26 п. л.	
96.	Сборник олимпиадных задач по высшей математике (учебное пособие)	Печ	ЧП Медведчикова О.А. ИНН № 701700275403, свидетельство № 0049536, серия 70, 23. 05.2000 г.	4,32	Л. А. Беломестных, Т. Я. Голубенко, В. М. Шахматов
97.	Высшая математика. Часть I. Рабочая тетрадь к типовому расчету №2 (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г.	1,63 п. л.	
98.	Сборник заданий математических олимпиад студентов (1998 – 2001 годы) (учебное пособие).	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г.	1,34 п. л.	
99.	Методы хорд и касательных (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г.	3 с.	
100.	Самоучитель решения задач по теме: «Производная и её приложения» (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г.	5,92 п. л.	В. М. Шахматов
101.	Самоучитель решения задач по теме: «Производная и её приложения» (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г.	5,92 п. л.	В. М. Шахматов
102.	Самоучитель решения задач по линейной и векторной алгебре и аналитической геометрии (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г., 2003	4,74 п. л.	В. М. Шахматов
103.	Определения и теоремы курса высшей математики (первый семестр) (методические указания)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2004 г.	5 с.	
104.	Самоучитель решения задач по теме: «Предел и непрерывность функции одного аргумента» (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2002 г, 2004	4,75 п. л.	В. М. Шахматов
105.	Электронный банк экзаменационных материалов по теме: «Производная и её приложения»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	2 МБ	В.М. Шахматов
106.	Комплект вариантов контрольной работы по теме: «Теория вероятностей» (40 вариантов, 200 задач)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	40 с.	Е.А. Молдаванова
107.	Комплект вариантов контрольной работы по теме: «Теория вероятностей» (8 вариантов, 32 задачи)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	40 с.	Е.А. Молдаванова

1	2	3	4	5	6
108.	Электронный банк экзаменационных материалов по темам: «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	2 МБ	В.М. Шахматов
109.	Электронный банк экзаменационных материалов по теме: «Предел и непрерывность функции одного аргумента»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	2 МБ	В.М. Шахматов
110.	Сборник олимпиадных задач по высшей математике (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	6,03 п.л	С.А. Зюбин, В.М. Шахматов
111.	Электронный банк экзаменационных материалов по теме: «Интегральное исчисление функции одного аргумента и его приложения»	Эл..	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	2 МБ	В.М. Шахматов
112.	Электронный банк экзаменационных материалов по теме: «Дифференциальное исчисление функций многих переменных и его приложения»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2005 г.	2 МБ	В.М. Шахматов
113.	Высшая математика I. Самоучитель решения задач. Линейная и векторная алгебра и аналитическая геометрия (учебное пособие Гриф СибРУМЦ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	4,77 п.л.	В.М. Шахматов
114.	Высшая математика II. Самоучитель решения задач. Предел и непрерывность функции (учебное пособие Гриф СибРУМЦ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	4,89 п.л.	В.М. Шахматов
115.	Высшая математика III. Самоучитель решения задач. Производная и ее приложения (учебное пособие Гриф СибРУМЦ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	7,04 п.л.	В.М. Шахматов
116.	Индивидуальные задания по теории вероятностей и математической статистике	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г.	11 с.	В.И. Матвеевко
117.	Статистическое распределение выборки, точечные и интервальные оценки (слайды)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г.	10,2 МБ	
118.	Комплекты вариантов для практических занятий и индивидуальных заданий по математической статистике	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г.	31 с.	
119.	Критерии согласия, линейная корреляция (слайды)	Эл..	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г.	5,1 МБ	

1	2	3	4	5	6
120.	Критерии согласия Пирсона и Колмогорова. Линейная корреляция. Дисперсионный однофакторный анализ. (в системе MathCAD) (лабораторные работы)	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2007 г.	7,6 МБ	
121.	Электронная поддержка практических занятий по математической статистике	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	4,33 МБ	
122.	Электронная поддержка лекционных занятий по теме: «Производная и её приложения»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	9,13 МБ	
123.	Электронная поддержка лекционных занятий по темам: «Дифференциальные уравнения. Операционное исчисление»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	1,24 МБ	
124.	Электронная поддержка лекционных занятий по теме: «Ряды»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	1,12 МБ	
125	Варианты контрольных работ по теме: «Основные теоремы теории вероятностей» (29 вариантов)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	14 с.	
126	Варианты контрольных работ по теме: «Случайные величины и законы их распределения» (28 вариантов)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	14 с.	
127.	Электронная поддержка лекционных и практических занятий по темам: «Неопределённый и определённый интеграл», «Кратные интегралы», «Поверхностные интегралы», «Теория поля»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	2 МБ	
128	Методические указания к лабораторным, практическим и лекционным занятиям, разработанным в системе MathCAD, по темам: «Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных», «Определённый интеграл и его приложения», «Линейная регрессия», «Криволинейная регрессия»	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	12 с.	

1	2	3	4	5	6
129	Комплекты вариантов для контрольных работ и индивидуальных заданий: «Входной контроль для студентов 2-го курса» (16 вариантов)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	5 с.	
130.	Комплекты вариантов для контрольных работ и индивидуальных заданий по теме: «Определённый интеграл» (20 вариантов)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	10 с.	
131.	Комплекты вариантов для контрольных работ и индивидуальных заданий по теме: «Кратные интегралы» (20 вариантов)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	10 с.	
132.	Электронная поддержка лекционных занятий по теме: «Комплексный анализ»	Эл.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г.	1,24 МБ	
133.	Сборник олимпиадных задач по высшей математике (учебное пособие Гриф СибРУМЦ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	6,03 п.л. 0,5	С.А. Зюбин, В.М. Шахматов
134.	Сборник справочных материалов по курсу высшей математики (алгоритмы) (учебное пособие Гриф СибРУМЦ)	Печ.	Изд. ТПУ, Томск, 2009 г. <a href="http://portal.tpu.ru">http://portal.tpu.ru</a>	5,71 п.л.	