

СПИСОК

научных и научно-методических трудов Тарбоковой Татьяны Васильевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид (статья, тезисы)	Форма работы	Выходные данные	Объем, $\frac{с}{п.л.}$	Соавторы (авторский вклад)
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Использование технических средств обучения при изучении курса высшей математики (тезисы)	Печ.	Научно-методич. Конференция, Томск, 1977 г.	1 с.	А.П.Филиппова В.И. Рожкова (40 %)
2.	Об опыте организации самостоятельной работы студентов специальностей 0606, 0608, 0654 в ТПИ (тезисы)	Печ.	Всероссийская научно-методическая конференция, Тула, 1987 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская (35 %)
3.	О значении математики для подготовки инженера по автоматике и вычислительной технике (тезисы)	Печ.	Научно-методическая конференция, Томск, 1987 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская (35 %)
4.	Об опыте оценки качества подготовки студентов по высшей математике (тезисы)	Печ.	Республиканская научно-методич. конференция, Томск, 1988 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (20 %)
5.	Опыт эксплуатации и оценка эффективности АСУ ПДС на лекции (тезисы)	Печ.	Всесоюзная научно-методическая конф. Рига, 1988 г.	1 с.	Ю.В.Карякин Л.А.Кан Н.Ф.Пестова (25 %)
6.	Самостоятельная работа студентов I курса (тезисы)	Печ.	Республиканская научно-методич. конференция, Томск, 1988 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская (35 %)
7.	Опыт использования АРМ студента при изучении математики в техническом ВУЗе (тезисы)	Печ.	Всесоюзная научно-методическая конференция, Москва, 1989 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская (35 %)
8.	Применение АСУ ПДС в обучении в.м. (тезисы)	Печ.	Всероссийская научно-метод. конференция, Томск, 1989 г.	1 с.	Л.А.Кан Ю.В.Карякин Г.А.Кошельская (25 %)
9.	Об опыте организации самостоятельной работы студентов по высшей математике в компьютерном классе (тезисы)	Печ.	Научно-метод. конф. Томск, 1990 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская (35 %)
10.	Опыт создания и внедрения АУК по высшей математике (тезисы)	Печ.	Всесоюзный научно-метод. семинар, Челябинск, 1990 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
11.	Компьютеризация учебного процесса (тезисы)	Печ.	Всесоюзный научно-метод. семинар, Челябинск, 1990 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)

1	2	3	4	5	6
12.	Методика чтения лекций с использованием компьютерной техники (тезисы)	Печ.	Научно-метод. Конференция, Ульяновск, 1990 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
13.	Об организации самостоятельной работы студентов с помощью автоматизированных учебных курсов (тезисы)	Печ.	Научно-метод. Конференция, Ульяновск, 1990 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
14.	О самостоятельной работе студентов (статья)	Печ.	М., Высшая школа ж. "Вестник высшей школы", №1, 1990 г.	2 с.	К.П.Арефьев Л.А.Кан Ю.В.Карякин Н.Ф.Пестова (25 %)
15.	Диагностическая направленность тестов (тезисы)	Печ.	Всероссийская научно-методич. Конференция, Томск, 1991 г.	1 с.	
16.	Опыт активизации ПДС на основе индивидуальной обратной связи на лекции с использованием компьютера (тезисы)	Печ.	Всесоюзная научно-метод. конф. Красноярск, 1991 г.	1 с.	Ю.В.Карякин Н.Ф.Пестова Л.А.Кан (25 %)
17.	Об опыте разработки и использования АУК (тезисы)	Печ.	Республ. Н.-м. конф. Калининград, 1991 г.	1 с.	Л.А.Кан Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
18.	Об использовании компьютера в учебном процессе (тезисы)	Печ.	Республ. Н.-м. конф., Самара, 1991 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
19.	Методика чтения лекций с использованием компьютерной техники (тезисы)	Печ.	Республ. Н.-м. конф., Самара, 1991 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
20.	Модульная структура построения курса высшей математики при компьютерной технологии обучения (тезисы)	Печ.	Республ. Н.-м. конф., Барнаул, 1993	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (50 %)
21.	О банке тестовых заданий для учебно-методического обеспечения курса высшей математики в техническом университете (тезисы)	Печ.	Научно-метод. конф. Томск, 1993	1 с.	К.П.Арефьев Л.А.Кан Н.В.Кожухова Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
22.	Цели и содержание электронного учебника (тезисы)	Печ.	Научно-метод. конф. Томск, 1993	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)

1	2	3	4	5	6
23.	Компьютеризация лекционного процесса по математике (тезисы)	Печ.	Межреспубл. н.-м. конф., Томск, 1993 г.	1 с.	Л.А.Кан Г.А.Кошельская Н.Ф.Пестова Э.Н.Подскребко (25 %)
24.	Компьютерная технология обучения в организации самостоятельной работы студентов (тезисы)	Печ.	Межреспубл. н.-м. конф., Томск, 1993 г.	1 с.	
25.	Методика изложения темы «Геометрия прямых и плоскостей» (тезисы)	Печ.	Международная н-м конф., Томск, 1996	1 с.	
26.	Связь проекций и координат вектора (статья)	Печ.	Деп. ВИНТИ №3604-В97 1997	8 с.	
27.	Метод опорных сигналов в геометрии прямых и плоскостей (статья)	Печ.	Деп. ВИНТИ № 793-В98, 1998	14 с.	
28.	Функция сигнум х и её применение в математике (статья)	Печ.	Деп. ВИНТИ № 1730-В98, 1998	4 с.	
29.	The Geometry of straight lines and planes (тезисы)	Печ.	The second Russian – Korean International symposium on science and technology, Tomsk, KORUS'98.	1 с.	
30.	Дифференцирование и интегрирование функций, содержащих модуль (тезисы)	Печ.	Межрегиональная конференция, Томск, 1998 г.	3 с.	
31.	Рабочая тетрадь как помощник в организации непрерывного математического образования в системе «школа – ВУЗ» (тезисы)	Печ.	Международная конференция, Томск, 2000 г.	1с.	
32.	Using the writing – book for distance – learning students (тезисы)	Печ.	The Russian – Korean International symposium on science and technology, Tomsk, KORUS'01.	1 с.	
34.	«Старательно людей мы наблюдаем и чудеса постигнуть уповаем» (тезисы)	Печ.	Региональная научно – методическая конференция. Томск, 2002 г.	2 с.	Л. А. Беломестных (50 %)

1	2	3	4	5	6
35.	Непрерывность и качество математического образования (тезисы)	Печ.	Региональная научно – методическая конференция. Томск, 2002 г.	2 с.	Т. Я. Голубенко, В. М. Шахматов (35 %)
36.	Математическая олимпиада студентов – одна из форм совершенствования качества подготовки студентов (тезисы)	Печ.	Межрегиональная научно – практическая конференция, Пенза, 2002 г.	3 с.	Т. Я. Голубенко. В. М. Шахматов (35 %)
37.	Непрерывность и качество математического образования (в континууме студенческих математических олимпиад) (тезисы)	Печ.	Материалы общероссийской юбилейной (ТГПУ) научно-методической конференции, Томск, 30 – 31 января, 2002 г.	4 с.	Т. Я. Голубенко, В. М. Шахматов (40 %)
38.	About the effective organization of independent education (тезисы)	Печ.	The Russian – Korean International symposium on science and technology, Tomsk, KORUS'04	1 с.	
39.	Воспитание в условиях вузовского социума (тезисы)	Печ.	Межрегиональная научно – практическая конференция, Томск, 21.03.2004 г.	2 с.	
40.	Воспитание познавательной самостоятельности студентов (тезисы)	Печ.	Современное образование: традиции и новации Материалы всероссийской н.-м. конференции, Россия, Томск, 2-3 февраля 2006 года	2. с.	
41.	Технология обучения как дидактическая система математической подготовки студентов (статья)	Печ.	Изд. ТПУ, Известия ТПУ, Т. 310, № 3, 2007 (С. 242-247)	6 с.	
42.	Дидактическая система математической подготовки студентов (статья)	Печ.	Изд. ТГУ, Вестник ТГУ, Т. 300 (I), 2007 (С. 192-199)	8 с.	
43.	Активизация познавательной самостоятельности студентов как средство повышения эффективности их математической подготовки (статья)	Печ.	Материалы VII Всероссийской Н.-практической конференции «Модернизация системы профессионального образования на основе регулируемого эволюционирования», ч. 3, 14 ноября 2008 г., М.-Челябинск (С. 78-84)	8 с.	