

№	Наименование работы, её вид	Характер работы	Выходные данные	Объём в п. л. или с.	Соавторы
104	Индивидуальные задания по теории вероятностей и математической статистике	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №56 от 09.04.07.	11 с.	В.И. Матвеевко
105	Статистическое распределение выборки, точечные и интервальные оценки (слайды)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №57 от 09.04.07.	28 с.	
106	Критерии однородности Смирнова и Вилкоксона, критерии Кендалла и Спирмена (опорные конспекты)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №79 от 31.05.07	2 стр.	
107	Комплекты вариантов для практических занятий и индивидуальных заданий по математической статистике	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №80 от 31.05.07	31 стр.	
108	Критерии согласия, линейная корреляция (слайды)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №81 от 31.05.07	8 стр.	
109	Критерии согласия Пирсона и Колмогорова. Линейная корреляция. Дисперсионный однофакторный анализ. (в системе MathCAD)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2007 г. рег. №79 от 31.05.07	10 стр.	
110	Технология обучения как дидактическая система математической подготовки студентов (статья)	Печ.	Изд. ТПУ, Известия ТПУ, Т. 310, № 3, 2007 (242-247)	6 Стр.	
111	Высшая математика I. Самоучитель решения задач. Линейная и векторная алгебра и аналитическая геометрия (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, 13.06.2007г. Гриф СибРУМЦ	82 стр.	В.М. Шахматов
112	Высшая математика II. Самоучитель решения задач. Предел и непрерывность функции (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, 13.06.2007г. Гриф СибРУМЦ	84 стр.	В.М. Шахматов
113	Высшая математика III. Самоучитель решения задач. Производная и ее приложения (учебное пособие)	Печ.	Изд. ТПУ, 13.06.2007г. Гриф СибРУМЦ.	122 стр.	В.М. Шахматов
114	Дидактическая система математической подготовки студентов (статья)	Печ.	Изд. ТГУ, Вестник ТГУ, Т. 300 (I), 2007 (С. 192-199)	8 стр.	
115	Активизация познавательной самостоятельности студентов как средство повышения	Печ.	Материалы VII Всероссийской Н.-практической	8 стр.	

	эффективности их математической подготовки (статья)		конференции «Модернизация системы профессионального образования на основе регулируемого эволюционирования», ч. 3, 14 ноября 2008 г., Москва-Челябинск		
116	Дидактическая система активизации познавательной самостоятельности студентов как средство повышения эффективности их математической подготовки	Рук.	Автореферат диссертации, Изд. ТПУ, 21.11.2008 г.	1,05 п.л.	
117	Электронная поддержка практических занятий по математической статистике	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №24 от 18.02.09	4,33 МБ	
118	Электронная поддержка лекционных занятий по теме: «Производная и её приложения»	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №25 от 18.02.09	9,13 МБ	
119	Электронная поддержка лекционных занятий по темам: «Дифференциальные уравнения», «Операционное исчисление»	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №26 от 18.02.09	1,24 МБ	
120	Электронная поддержка лекционных занятий по темам: «Ряды. Комплексный анализ»	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №27 от 18.02.09	1,24 МБ	
121	Варианты контрольных работ по темам: «Основные теоремы теории вероятностей» (29 вариантов), «Случайные величины и законы их распределения» (28 вариантов)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №28 от 18.02.09	28 с.	
122	Электронная поддержка лекционных и практических занятий по темам: «Неопределённый и определённый интеграл», «Кратные интегралы»,	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №115 от 29.05.09	2 МБ	

	«Поверхностные интегралы», «Теория поля»				
123	Методические указания к лабораторным, практическим и лекционным занятиям, разработанные в системе MathCAD по темам: «Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных», «Определённый интеграл и его приложения», «Линейная регрессия», «Криволинейная регрессия»	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №116 от 29.05.09	12 с.	
124	Комплекты вариантов для контрольных работ и индивидуальных заданий по темам: «Входной контроль для студентов 2-го курса» (16 вариантов), «Определённый интеграл» (20 вариантов), «Кратные интегралы» (10 вариантов)	Печ.	Ред. изд. отдел ТПУ, Томск, 2009 г. рег. №117 от 29.05.09	23 с.	