

1. Методические указания к лекционному курсу и послелекционной самостоятельной работе по математическому анализу (I семестр) в специализированной аудитории и компьютерном классе для студентов специальности 0647 /сост. Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н. – Томск. политех. ин-т, 1988. – 131 с.

2. Методические указания к самостоятельной работе по высшей математике для студентов всех специальностей дневной формы обучения. Кратные интегралы /сост. Подскребко Э.Н., Столярова Г.П. – Томск. политех. ин-т, 1988. – 23 с.

3. Контрольные задания по высшей математике для студентов II курса всех специальностей дневной формы обучения. Кратные интегралы /сост. Подскребко Э.Н., Столярова Г.П. – Томск. политех. ин-т, 1988. – 31 с.

4. Контрольные задания по курсу высшей математики в компьютероориентированной аудитории для студентов всех специальностей /сост. Дячук Р.П., Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н. – Томск. политех. ин-т, 1989. – 37 с.

5. Методические указания к самостоятельной работе по разделу курса высшей математики "Ряды" и ответы к типовым расчётам /сост. Подскребко Э.Н., Пестова Н.Ф. – Томск. политех. ин-т, 1991. – 23 с.

6. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие /Кан Ен Хи, Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н. – Томск: изд-во Томского политех. ин-та 1999. – 86 с.

7. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №990948 /Учебное электронное пособие по высшей математике. Ч.1 (УЭП ВМ1) /Н.Ф. Пестова, Э.Н. Подскребко, Канн Ен Хи, Н.Г. Созоров и др. Заявл. 28.10.1999. Зарег. РОСПАТЕНТом от 23.12.1999.

8. **Подскребко Э.Н.** Особенности подготовки к единому государственному экзамену: учебное пособие. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2001. – 62 с.

9. Готовимся к единому государственному экзамену по математике: сборник учебно-тренировочных вариантов /Э.Н. Подскребко, В.Ф. Зальмеж, Е.Н. Некряч и др. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2002. – 140 с.

10. Контрольные работы по математике. Вариант 1 /сост. Долгушева Н.В., Зальмеж В.Ф., Кошельская Г.А., и др. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 71 с.

11. Единый государственный экзамен по математике 2003 /сост. Л.А. Кан, Е.Н. Некряч, Н.Ф. Пестова, Э.Н. Подскребко – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 91 с.

12. **Подскребко Э.Н.** Задачи по математике для подготовки к олимпиаде: учебное пособие: – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 45 с.

13. **Кан Л.А., Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н.** Контролирующие материалы по математике Ч.1. Элементы линейной алгебры: учебное пособие. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 82 с.

14. **Подскребко Э.Н., Кан Л.А., Пестова Н.Ф.** Контролирующие материалы по математике Ч.2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 129 с.

15. **Пестова Н.Ф., Кан Л.А., Подскребко Э.Н.** Контролирующие материалы по математике Ч.2. Введение в математический анализ. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2003. – 88 с.

16. **Гриншоп И.Э., Иванова Л.И., Киреенко С.Г. и др.** контрольно-измерительные материалы для подготовки к единому государственному экзамену по математике: учебно-методическое пособие. – Томск: изд-во ТОИПКРО, 2006. – 41 с.

17. **Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н., Кан Л.А.** Введение в математический анализ: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 42 с.

18. **Подскребко Э.Н., Кан Л.А., Пестова Н.Ф.** Векторная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 42 с.

**19. Подскребко Э.Н., Кан Л.А., Пестова Н.Ф.** Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 54 с.

**20. Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н., Кан Л.А.** Интегральное исчисление функций одной переменной: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 46 с.

**21. Подскребко Э.Н., Пестова Н.Ф., Кан Л.А.** Функции нескольких переменных: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 42 с.

**22. Пестова Н.Ф., Подскребко Э.Н., Кан Л.А.** Числовые и функциональные ряды: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 30 с.

**23. Кан Л.А., Подскребко Э.Н., Пестова Н.Ф.** Функции комплексного переменного: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 32 с.

**24. Подскребко Э.Н., Кан Л.А., Пестова Н.Ф.** Элементы линейной алгебры: учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2007. – 54 с.

**25. Подскребко Э.Н., Пестова Н.Ф.** Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных: учебное пособие. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2008. – 132 с.

**26. Зальмеж В.Ф., Подскребко Э.Н., Некряч Е.Н.** Сборник задач по математике: учебное пособие. – Томск: изд-во Томского политех. ун-та 2009. – 126 с.

