

ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК  
**НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА ГОРДЕЕВА**

*В библиографическом списке отражены работы Н. И. Гордеева,  
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1. Воробьев, Ю. П. Об одной прикладной задаче нелинейного целочисленного программирования / Ю. П. Воробьев, Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – Вып. 10. – С. 107–115.
2. Гордеев, Н. И. Геометрическое исследование плотности вероятности абсолютно непрерывной случайной величины / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2013. – Вып. 15. – С. 80–89.
3. Гордеев, Н. И. Дифференциальная энтропия абсолютно непрерывных распределений / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2010. – Вып. 12. – С. 64–80.
4. Гордеев, Н. И. Законы распределения функций одного случайного аргумента / Н. И. Гордеева, О. Г. Сватова // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2011. – С. 52–57.
5. Гордеев, Н. И. К вопросам оптимального синтеза закона движения в ракетодинамике / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2009. – Вып. 11. – С. 89–98.
6. Гордеев, Н. И. К вопросам синтеза закона движения в ракетодинамике / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – Вып. 10. – С. 121–126.
7. Гордеев, Н. И. К задаче о «мягкой» посадке космического аппарата / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – Вып. 10. – С. 116–121.
8. Гордеев, Н. И. Лабораторный практикум по математической статистике : учеб. пособие / Н. И. Гордеев ; [отв. ред. В. И. Копылов]. – Санкт-Петербург : Политехника, 2005. – 137 с.
9. Гордеев, Н. И. Практическая задача оптимального управления с закрепленным временем / Н. И. Гордеев, Р. А. Аников // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2010. – Вып. 12. – С. 91–106.
10. Гордеев, Н. И. Приближенное аналитическое решение вариационной задачи на условный экстремум с интегральными связями / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 16. – С. 43–48.
11. Гордеев, Н. И. Приближенное аналитическое решение вариационной задачи, в которой функционал зависит от производных высшего порядка / Н. И. Гордеев

- деев, О. К. Перепелкина // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 16. – С. 68–73.
12. Гордеев, Н. И. Приближенное аналитическое решение вариационной задачи на условный экстремум с дифференциальными связями / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 16. – С. 63–68.
  13. Гордеев, Н. И. Приближенное аналитическое решение вариационной задачи на условный экстремум с конечной связью / Н. И. Гордеев, С. Н. Ефимов // Математика в образовании : сб. ст. – Чебоксары, 2014. – Вып. 10. – С. 216–220.
  14. Гордеев, Н. И. Применения тригонометрических рядов Фурье для аналитического определения сумм сходящихся числовых рядов / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 16. – С. 48–55.
  15. Гордеев, Н. И. Разложение в тригонометрический ряд Фурье плотности вероятности абсолютно непрерывной случайной величины / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2013. – Вып. 15. – С. 89–96.
  16. Гордеев, Н. И. Разложения в тригонометрические ряды Фурье функций, заданных в полярной системе координат / Н. И. Гордеев // Математические модели и их приложения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 16. – С. 55–63.
  17. Гордеев, Н. И. Разработка и исследование боевого механизма высокоскоростных ткацких станков типа СТБ : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13 / Гордеев Николай Иванович. – Москва, 1992. – 15 с.
  18. Савруков, Н. Т. Математические методы и модели в экономике : конспект лекций с типовыми заданиями и метод. указаниями к индивид. лаб. работам (для студентов-заочников). Ч. 1 / Н. Т. Савруков, Н. И. Гордеев, О. И. Кирпикова ; [отв. ред. В. Г. Ефремов]. – Санкт-Петербург : Политехника, 2004. – 226 с.