

[Заозерская, Л. А. Методы оптимизации: целочисленное линейное программирование : учебное пособие : \[16+\] / Л. А. Заозерская, В. П. Ильев, Т. В. Леванова. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского \(ОмГУ\), 2020. – 40 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Крутиков, В. Н. Методы оптимизации : учебное пособие : \[16+\] / В. Н. Крутиков, В. В. Мешечкин ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., исправ. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Мицель, А.А. Методы оптимизации: учебное пособие / А.А. Мицель, А.А. Шелестов, В.В. Романенко. – Томск: ТУСУР, 2017. – 198 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Струченков, В.И. Методы оптимизации: основы теории, задачи, обучающие компьютерные программы / В.И. Струченков. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 266 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Фомина, Т.П. Методы оптимизации: учебно-методическое пособие / Т.П. – Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – 128 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Донкова, И.А. Исследование операций и методы оптимизации: учебное пособие / И.А. Донкова. – Тюмень: Тюменский государственный университет, 2017. – 196 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—

[Крутиков, В.Н. Методы оптимизации : учебное пособие : \[16+\] / В.Н. Крутиков, В.В. Мешечкин ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., исправ. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.](#)

—