

[Математические методы и модели исследования операций : учебник / В. А. Колемаев, Т. М. Гатауллин, Н. И. Заичкин \[и др.\] ; ред. В. А. Колемаев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 593 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Поспелов, Е. А. Пакеты прикладных программ в научных исследованиях : учебно-методическое пособие : \[16+\] / Е. А. Поспелов, И. С. Попов. – Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского \(ОмГУ\), 2019. – 78 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Бойко, Г. М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. Практикум для организации самостоятельной работы адъюнктов, обучающихся дисциплине «Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях» направление подготовки 20.07.01 Техносферная безопасность \(Адъюнктура\) : учебное пособие / Г. М. Бойко. – Железногорск : СПСА, 2021. – 100 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.](#)

[Аксентьев, В.А. Методы оптимальных решений: сборник задач / В.А. Аксентьев. – Изд. 3-е, стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 445 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Гумеров, А.М. Пакет Mathcad: теория и практика / А.М. Гумеров, В.А. Холоднов. – Казань: Фэн Академии наук Республики Татарстан, 2013. – Ч. 2. MathCad в исследовании математических моделей химико-технологических процессов. – 84 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Данилов, Н.Н. Математическое моделирование: учебное пособие / Н.Н. Данилов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. – 98 с. – Режим доступа: по подписке.](#)

[Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. – 2-е изд., стер. – Москва;](#)

Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 534 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.