Лавриненко В. Н., Ратников В. П., Юдин В. В. - Философия: В вопросах и ответах - Москва: Юнити-Дана, 2015.

Батурин В. К. - Философия: учебник для бакалавров: учебник - Москва: Юнити, 2016.

Ретюнских Л. Т. - Философия: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Тюгашев Е. А. - Философия: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Галицкий В. И. - Современное мировоззрение или философия реальности - Москва: Директ-Медиа, 2014

Нечес И. О. - Цифровая обработка сигналов: учебное пособие - Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019.

Васюков В. Н. - Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018.

Кудрявцев В. Б. - Интеллектуальные системы: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Бессмертный И. А. - Интеллектуальные системы: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Гасанов Э. Э., Кудрявцев В. Б. - Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации: Учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2020.

Иванов В. М., Сесекин А. Н. - Интеллектуальные системы: Учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020.

Вержбицкий В.М. - Численные методы: Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения: Допущено МО РФ в кач-ве учебника для вузов - М.: "Высшая школа", 2001.

Потемкин В. Г. - MATLAB 6: среда проектирования инженерных приложений - Москва: Диалог-МИФИ, 2002.

Волков Е.А. - Численные методы: учеб. пособие - СПб.: Лань, 2008.

Демидович Б. П., Марон И. А., Шувалова Э. З. - Численные методы анализа: приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: учеб. пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2008.

Мхитарян В. С., Архипова М. Ю., Дуброва Т. А., Миронкина Ю. Н., Сиротин В. П. - Анализ данных: Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2019.

Миркин Б. Г. - Введение в анализ данных: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2019.

Тюгашев А. А. - Интеллектуальные системы: учебное пособие - Самара: СамГУПС, 2020.

Загорулько Ю. А., Загорулько Г. Б. - Искусственный интеллект. Инженерия знаний: Учебное пособие - Москва: Издательство Юрайт, 2019.

Нейронные сети в Matlab: практическое пособие - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017.

Завалищин Д. С. - Теория принятия решения: курс лекций - Екатеринбург, 2019.

Завалищин Д. С. - Теория принятия решения: практикум - Екатеринбург, 2019.

Алексеева М. Б. - Теория систем и системный анализ: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Макуха В. К. - Микропроцессорные системы и персональные компьютеры: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Огородников И. Н. - Микропроцессорная техника: введение в cortex-m3: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Летова Т. А., Пантелеев А. В. - Методы оптимизации. Практический курс - Москва: Логос, 2011.

Черняк А. А. - Методы оптимизации: теория и алгоритмы: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Сухарев А. Г. - Численные методы оптимизации: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Барановская Т. А. - Английский язык для академических целей. English for academic purposes: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Лебедева С. В., Денисова В. В. - Учебное пособие «Иностранный язык в академическом общении»: очная/заочная формы обучения - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2019

Лавриненко В. Н., Ратников В. П., Юдин В. В. - Философия: В вопросах и ответах - Москва: Юнити-Дана, 2015.

Батурин В. К. - Философия: учебник для бакалавров: учебник - Москва: Юнити, 2016.

Ретюнских Л. Т. - Философия: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Тюгашев Е. А. - Философия: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.