

Литература по курсу “Механика управляемых систем”. Лемак С. С.

Методические материалы:

1. <http://www.damc.ru/department/staff/popelensky/popelensky-1.html>
2. Учебно-методическое пособие по механике управляемых систем.
http://www.damc.ru/netcat_files/userfiles/popelensky/mus/classbook-MUS-2020-02-20.pdf

Литература:

3. Александров В.В., Лемак С.С., Парусников Н.А., Лекции по механике управляемых систем. – М.: Изд-во МГУ, 2011. http://www.damc.ru/netcat_files/userfiles/books/Lectures-MUS-2020.pdf
4. Ройтенберг Я.Н. Автоматическое управление. М.: Наука, 1971.
<https://djvu.online/file/tPnjMbuAMI84m>
5. Александров В.В., Болтянский В.Г., Лемак С.С., Парусников Н.А., Тихомиров В.М. Оптимизация динамики управляемых систем. М.: Изд-во МГУ, 2000. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=23965>
6. Новожилов И.В. Фракционный анализ. М.: Изд-во МГУ, 1995.
https://www.studmed.ru/novozhilov-iv-frakcionnyy-analiz_b5b54568fad.html
7. Парусников Н.А., Морозов В.М., Борзов В.И. Задача коррекции в инерциальной навигации. М.: Изд-во МГУ, 1982. – нет в электронном виде
8. Афанасьев В.И., Колмановский В.Б., Носов В.Р. Математическая теория конструирования систем управления. М.: Высшая школа, 1998. https://www.studmed.ru/afanasev-vn-kolmanovskiy-vb-nosov-vm-matematicheskaya-teoriya-konstruirovaniya-sistem-upravleniya_fd8236d4c94.html