1. Иванов, С.Н. Теплогенерирующие электромеханические устройства и комплексы [Электронный ресурс] : монография / К. К. Ким, С. Н. Иванов, В. М. Кузьмин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 418 c. — 978-5-4486-0646-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85851.html>

2. Иванов, С.Н.Электромеханические генераторы тепловой энергии [Электронный ресурс] : монография / К. К. Ким, С. Н. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 289 c. — 978-5-4486-0578-9. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/85859.html>

3. Бахматов, В.И. Разделительно - подготовительные операции в машиностроении (авиастроении). П. В. Бахматов, В.И. Муравьев, А.С Кравченко. Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. – 215 с. ISBN 978-5-7765-1394-7.

4. Першина, Е. Ю. Иностранные языки в истории межкультурной коммуникации России и их влияние на формирование и развитие межкультурной коммуникации: монография / Е. Ю. Першина. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. – 306 с.

ISBN 978-5-7765-1400-5

5. Тарануха, Н.А. Усталостная прочность деталей судовых технических средств : монография / С.А. Худяков, Н.А. Тарануха, М.М. Фролов. – Новороссийск : ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 2019. – 196 с. ISBN 978-5-89426-160-7  тираж 500

6. Мокрицкий, Б.Я. Применение покрытий для создания инструментальных материалов: моногр. / Б.Я. Мокрицкий, Е.В. Безолукова, Э.С. Ситамов. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. 118 с. ISBN 978-5-7765-1307-7

7. Васильев А.С. Численное моделирование в задачах нелинейной механики строительных конструкций из композитных материалов / А.С. Васильев, Н.А. Тарануха. – Биробиджан: Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, 2019. – 129 с. ISBN: 978-5-8170-0396-3