

2014

1. УДК 681.3 Технические средства непрерывных и дискретных САУ: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Куличенко, А.К. Муслин, А. С. Морозов. – Рязань, 2014. – 16 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1451>

2. УДК 621.315.592 Л и т в и н о в Владимир Георгиевич Е р м а ч и х и н Александр Валерьевич Исследование полупроводниковых структур комплексным методом спектроскопии низкочастотного шума: монография / В.Г. Литвинов, А.В. Ермачихин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т, 2014. 140 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/843>

3. УДК 621.315.592 Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Г. Литвинов, Н.Б. Рыбин, Н.В. Рыбина, А.В. Ермачихин. Рязань, 2014. 24 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/841>

4. УДК 537.533:620.187:53.07:53.08 Методы зондовой микроскопии: учеб. пособие / Н.Б. Рыбин, Н.В. Рыбина, В.Г. Литвинов, А.В. Ермачихин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. - Рязань, 2014. - 48 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1281>

5. УДК 681. 326 (075) Информационные сети и телекоммуникации: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Е.М.Кузьмина, Т.А. Куличенко, В.А. Лашин. Рязань, 2014. 32 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1453>

6. УДК 681.3 Технические средства непрерывных и дискретных САУ: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Т.А. Куличенко, А.К. Муслин, А. С. Морозов. – Рязань, 2014. – 16 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1451>

7. УДК 621.9 Технологические процессы автоматизированных производств: учеб. пособие / Е.М. Кузьмина, Т.А. Куличенко, А.В. Лашина, В.А. Лашин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 48 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1456>

8. УДК 621.313.(075) Электрические машины. Часть 5: учеб. пособие/ И.Е. Сеницын; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. – Рязань, 2014. - 48 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1461>

9. УДК 681. 326 (075) Информационные сети и телекоммуникации: методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т.; сост.: Е.М.Кузьмина, Т.А. Куличенко, В.А. Лашин. Рязань, 2014. 32 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1453>

10. УДК 621.9 Технологические процессы автоматизированных производств: учеб. пособие / Е.М. Кузьмина, Т.А. Куличенко, А.В. Лашина, В.А. Лашин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2014. 48 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1456>

2015

1. УДК 621.315.592 Физика наносистем: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Г. Литвинов, Н.Б. Рыбин, Н.В. Рыбина, А.В. Ермачихин, Д.С. Кусакин. Рязань, 2015. 24 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/842>

2. УДК 681.3 Микроконтроллеры в системах управления (примеры программирования): учеб. пособие / Е.М. Кузьмина, А.В. Лашина, В.А. Лашин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 64с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1457>

3. УДК 681.3 Микроконтроллеры в системах управления (примеры программирования): учеб. пособие / Е.М. Кузьмина, А.В. Лашина, В.А. Лашин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2015. 64с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1457>

2016

1. ДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1292>

6. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1291>

2. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1293>

3. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1290>

4. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1286>

5. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1287>

6. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1288>

7. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1289>

8. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1292>

9. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1291>

10. УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1293>

11.

УДК 681.586.2-7 Микро- наносенсоры: методические указания к лабораторной работе № 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1290>

12. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 1 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1286>

13. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1287>

14. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 3 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1288>

15. УДК 621.384.001.63; 615.47:616-072.7 Современные твердотельные датчики: методические указания к лабораторной работе № 4 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.В. Вишняков, В.В. Гудзев, А.В. Ермачихин, Н.Б. Рыбин, Н.М. Толкач. Рязань, 2016. 12 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1289>

2017

1. УДК 621.315.592 Физика наносистем: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Г. Литвинов, А.В. Ермачихин. -Рязань, 2017. -32 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1276>

2. УДК 621.315.592 Физика наносистем: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: В.Г. Литвинов, А.В. Ермачихин. -Рязань, 2017. -32 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1276>

3. УДК 621.9 Типовые технологические процессы в машиностроении: учеб. пособие / А.Р. Гадельшин, П.Ю. Григорьев, Е.М. Кузьмина, В.А. Ла- шин; Рязан. гос. радиотехн. ун-т. Рязань, 2017. 48 с.

Ссылка на ресурс <http://elib.rsreu.ru/ebs/download/1459>