

**БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ
ЗА ЯНВАРЬ – МАРТ 2019 ГОДА**

№ п/п.	Название	Кол-во
1	Тинина Е.В. Изучение метода макетного моделирования при расчете инсоляции: Руководство по выполнению лабораторной работы. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2019.-16с. - Печатное.	25
2	Виликотская Л.А. Коммуникации в сфере профессиональных компетенций. Практикум. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-56с.-Печатное.	12
3	Гнидо В.Ф. Электрические машины: учебно-методическое пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-42с.-Печатное.	14
4	Мурог И.А.и др. Методика выполнения и оформления выпускной квалификационной работы: Методические указания для студентов / И.А. Мурог; В.В. Метик; И.Н. Кирюшин. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-42с.-Печатное.	22
5	Аверин Н.В., Гнидо В.Ф.; Иванюк А.В. Материаловедение. Изменение твердости металлов: учебно-методическое пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-35с. - Печатное.	14
6	Атаманов С.А. Точность формы и расположение поверхностей элементов деталей: учебное пособие для бакалавров. - Рязань: РИ(ф) Московский политехнический университет, 2019. - 50с. - Печатное.	10
7	Тинина Е.В. Строительная климатология. Микроклимат помещений: лабораторный практикум. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 40с. - Печатное.	15
8	Миронова Е.И., Сивиркина А.С. Экспертные методы принятия решений: Часть 1. Учебно-методическое пособие. -Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. -40с.-Печатное.	15
9	Мурог И.А., Метик В.В., Кирюшин И.Н. Устройство двигателей внутреннего сгорания для автомобилей семейства "МУСТАНГ" и "МОТОВОЗ": Часть 1: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-50с.- Печатное.	25

10	Антоненко Н.А. Конструкции из дерева и пластмасс. Часть 1. Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московского политехнического университета, 2019. - 100 с.	15
11	Паршин А.Н. и др. Двухмерное параметрическое проектирование и черчение в T-FLEX CAD версии 15. Часть 1: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Основы новых компьютерных технологий в машиностроении" и "Компьютерная графика"/А.Н.Паршин, Н.В. Гречушкина, О.В. Тихонова. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 48с.-Печатное.	15
12	Гнидо В.Ф., Иванюк А.В. Методические указания по изучению дисциплины "Материаловедение". - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.- 24с.-Печатное.	12
13	Костылева Е.Н. История. Учебно-методическое пособие: в 2 ч. Часть 1.-Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-44с.-Печатное.	23
14	Антоненко Н.А. Строительные конструкции зданий и сооружений из дерева и пластмасс: учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 96с.-Печатное.	16
15	Векилян М.О., Еремкина А.В. Проектирование зданий и сооружений в особых климатических условиях: Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 48с. - Печатное.	15
16	Аверин Н.В. Обработка материалов концентрированными потоками энергии. Часть 1: методические указания к практическим занятиям. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019.-36с. - Печатное.	15
17	Пономарев В.В., Виликотская Л.А. Психология: курс лекций. Часть 1. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 61с. - Печатное.	10
18	Пономарев В.В., Виликотская Л.А. Психология: курс лекций. Часть 2. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2019. - 57с.-Печатное.	12