

## ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2017 ГОД

### НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### *Научные журналы*

1. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2017. – Т. 16 (№1). – 188 с.
2. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2017. – Т. 16 (№2). – 186 с.
3. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2017. – Т. 16 (№3). – 212 с.
4. Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение, 2017. – Т. 16 (№4). – 150 с.
5. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2017. – Т. 23 (№1). – 72 с.
6. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2017. – Т. 23 (№2). – 64 с.
7. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2017. – Т. 23 (№3). – 88 с.
8. Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия, 2017. – Т. 23 (№4). – 72 с.
9. Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология, 2017. №1.1. – 100 с.
10. Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология, 2017. №1.2. – 188 с.
11. Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология, 2017. №2. – 148 с.
12. Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология, 2017. №3. – 88 с.
13. Вестник Самарского университета. История. Педагогика. Филология, 2017. №4. – 104 с.
14. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2017. – Т. 20 (№2). – 78 с.
15. Физика волновых процессов и радиотехнические системы, 2017. – Т. 20 (№2). – 114 с.
16. Вестник молодых учёных и специалистов Самарского университета, 2017. № 1(10). – 144 с.
17. Вестник молодых учёных и специалистов Самарского университета, 2017. №2(11). – 164 с.

#### *Сборники научных статей и материалы конференций*

1. **Актуальные проблемы уголовного процесса и криминалистики:** материалы Международной научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов, посвященной памяти заслуженного юриста России, доктора юридических наук, профессора С.А. Шейфера (г. Самара, 16 декабря 2017 г.) – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 209 с.
2. **Международная молодёжная научная конференция «XIV Королёвские чтения», посвящённая 110-летию со дня рождения академика С. П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли:** сб. тр. 3-5 октября 2017 года. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – В 2 т. – Т.1. – 573 с.
3. **Международная молодёжная научная конференция «XIV Королёвские чтения», посвящённая 110-летию со дня рождения академика С. П. Королёва, 75-летию КуАИ-СГАУ-СамГУ-Самарского университета и 60-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли:** сб. тр. 3-5 октября 2017 года. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – В 2 т. – Т.2. – 595 с.

4. **Образование в современном мире: стратегические инициативы:** сб. науч. тр. всерос. науч.-метод. конф. с междунар. участием (Самара, 14 апреля 2017 г.) / отв. ред. *Т.И. Руднева*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 646 с.
5. **Стратегии интернационализации в иноязычном образовании:** материалы и докл. междунар. конф. (Самара, 5-6 июня 2017 г.) / отв. ред. *В.В. Левченко*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 264 с.
6. **Стратегические ориентиры развития экономических систем в современных условиях:** межвуз. сб. ст. / под общ. ред. *Н.А. Дубровиной*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – Вып. 5. – 188 с.
7. **X Международная научно-техническая конференция «Процессы горения, теплообмена и экология тепловых двигателей»:** сб. тр. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 112 с.

#### **УЧЕБНИКИ**

1. **Английский язык для студентов аэрокосмического профиля:** учебник / [*С.А. Авдейко и др.*]; под общ. ред. Л.П. Меркуловой. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 324 с.
2. **Санчугов, В.И.** Автоматика и управление энергетическими установками с газотурбинным приводом: учебник / *В.И. Санчугов, Е.В. Шахматов*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 260 с.
3. **Чертыховцев, В.А.** Маркетинг: учебник / *В.А. Чертыховцев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 184 с.

#### **УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

1. **Агафонов, А.Н.** Метод классической молекулярной динамики в моделировании физико-химических процессов: учеб. пособие / *А.Н. Агафонов, А.В. Еремин*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 72 с.
2. **Алайцева, Т.В.** Управление человеческими ресурсами: учеб. пособие / *Т.В. Алайцева, Е.А. Лана*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 60 с.
3. **Асланов, В.С.** Концепции математического моделирования механических систем и процессов: учеб. пособие / *В.С. Асланов, А.В. Алексеев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 128 с.
4. **Барова, Е.А.** Дифференциальные уравнения и системы дифференциальных уравнений: учеб. пособие / *Е.А. Барова, А.В. Дюжева, Ю.О. Яковлева*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 88 с.
5. **Байриков, И.М.** Пропедевтика хирургической стоматологии: учеб. пособие / *И.М. Байриков*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 212 с.
6. **Богданович, В.И.** Физико-химические основы технологии: учеб. пособие / *В.И. Богданович*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 64 с.
7. **Бронникова, М.Н.** Трудовое право России: практикум / *М.Н. Бронникова, Л.Ю. Малинина*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 72 с.
8. Введение в общую экологию: учеб. пособие / *И.Н. Колесниченко, Н.В. Никитченко, Е.А. Новикова [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 78 с.
9. **Волоцуев, В.В.** Введение в проектирование, конструирование и производство ракет: учеб. пособие / *В.В. Волоцуев, И.С. Ткаченко*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 88 с.

10. **Ведясова, О.А.** Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности: учеб. пособие / *О.А. Ведясова, И.Д. Романова, Р.А. Зайнулин.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 128 с.
11. **Гаврилов, В.Н.** Создание конструкторской документации (АДЕМ, КОМПАС): учеб. пособие / *В.Н. Гаврилов, В.И. Иващенко, Е.В. Громаковская.* - Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. - 44 с.: ил.
12. **Гераськин, М.И.** Экономико-математическое моделирование. Макроэкономические и социальные модели: учеб. пособие / *М.И. Гераськин, О.А. Кузнецова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
13. **Голубева, Т.В.** Экономика производства высокотехнологичной продукции: учеб. пособие / *Т.В. Голубева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 140 с.
14. **Данилова, Н.К.** Динамика повествования (опыт дискурсивного анализа нарратива): учеб. пособие / *Н.К. Данилова.* – 2-е изд. испр. и доп. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 64 с.
15. **Данилова, Н.К.** Основные категории функциональной стилистики немецкого языка: учеб. пособие / *Н.К. Данилова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 48 с.
16. **Дудкин, В.В.** Техничко-тактическая подготовка выполнения бросков в самбо: учеб. пособие / *В.В. Дудкин.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 64 с.
17. **Дюжева, А.В.** Дифференциальные уравнения в задачах оптимального управления, вариационного исчисления и экономико-математического моделирования: учеб. пособие / *А.В. Дюжева, Ю.О. Яковлева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 96 с.
18. **Заводчикова, Т.Б.** Управление проектами: кейсы: учеб. пособие / *Т.Б. Заводчикова, А.Е. Термелева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 104 с.
19. **Загидуллин, М.В.** Кинетика элементарных процессов в газах: учеб. пособие / *М.В. Загидуллин, В.Н. Аяззов.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 104 с.
20. **Зайцев, В.В.** Численные методы для физиков. Системы линейных уравнений и матричные вычисления: учеб. пособие / *В.В. Зайцев.* – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 72 с.
21. **Зуева, О.В.** Краеведение и туризм Самарской области: учеб. пособие / *О.В. Зуева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 76 с.
22. **Иващенко, В.И.** Графические редакторы. Лабораторный практикум: практикум / *В.И. Иващенко.* – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 80 с.
23. **Кабытов, Н.П.** Трудовое право Российской Федерации: учеб. пособие / *Н.П. Кабытов, Я.А. Максимкин, Л.Ю. Малинина.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 144 с.
24. **Калмыкова, О.Ю.** Управление профессиональными стрессами работников организации: учеб. пособие / *О.Ю. Калмыкова, Н.В. Соловова, К.А. Правдина.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 172 с.
25. **Каргин, В.Р.** Механика сплошных сред. Часть 2: учеб. пособие / *В.Р. Каргин, Б.В. Каргин.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
26. **Киселев, Д.Ю.** Неразрушающие методы контроля технического состояния воздушных судов: учеб. пособие / *Д.Ю. Киселев, И.М. Макаровский.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 128 с.
27. **Киселев, Д.Ю.** Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов: учеб. пособие / *Д.Ю. Киселев, И.М. Макаровский.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 96 с.

28. **Климов, В.Н.** Современные авиационные конструкционные сплавы: учеб. пособие / *В.Н. Климов, Д.М. Козлов.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 40 с.
29. **Козлов, Д.М.** Проектирование детали: учеб. пособие / *Д.М. Козлов, В.Н. Майнсков, Г.А. Резниченко;* под ред. д-ра техн. наук, проф. В.А. Комарова. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
30. **Козлов, Д.М.** Проектирование узлов авиационных конструкций: учеб. пособие / *Д.М. Козлов;* под ред. д-ра техн. наук, проф. В.А. Комарова. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 96 с.
31. Краткий немецко-русский авиационный словарь / сост.: *О.Н. Мартынова, Е.С. Клочкова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 344 с.
32. **Кропивенцева, С.А.** Организация экспортно-импортных операций с применением компьютерных технологий: учеб. пособие / *С.А. Кропивенцева;* – Электрон. текст. и граф. дан. (4Мб). – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 6 опт. компакт-дисков (CD-ROM). – Систем. требования: ПК Pentium; Adobe Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
33. **Кучеров, В.П.** Основы технологии производства самолета Ил-114: учеб. пособие / *В.П. Кучеров.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 328 с.
34. **Лукин, А.Г.** Теоретические основы организации государственных (муниципальных) финансовых отношений в федеративном демократическом государстве с рыночной экономикой: учеб. пособие / *А.Г. Лукин.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 176 с.
35. **Матвеева, Ю.В.** Communication, leadership & teamwork (Коммуникации, лидерство и командообразование): учеб. пособие / *Ю.В. Матвеева, С.В. Назаров.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
36. **Макарова, Ю.В.** Физиология растений: лаб. практикум / *Ю.В. Макарова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 112 с.
37. **Мартынова, О.Н.** Аннотирование и реферирование публицистических текстов (немецкий язык): учеб. пособие / *О.Н. Мартынова, И.А. Киреева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 84 с.
38. **Мартынова, О.Н.** Формирование социокультурной компетенции в курсе «Иностранный язык» (немецкий язык): учеб. пособие / *О.Н. Мартынова, И.А. Киреева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 84 с.
39. **Мартынова, О.Н.** Краткий немецко-русский словарь: учеб. пособие / *О.Н. Мартынова, Е.С. Клочкова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 344 с.
40. **Мелентьев В.С.** Исследование интегральных параметров ДВС при изменении режима работы: учеб. пособие / *В. С. Мелентьев, А. С. Гвоздев.* – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 52 с.
41. Металлорежущие станки: учеб. пособие / *М.Б. Сазонов, Д.Л. Скуратов, Ю.А. Шаблий [и др.].* – Электрон. текст. и граф. дан. (10,8 Мб). – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 6 опт. компакт-дисков (CD-ROM). – Систем. требования: ПК Pentium; Adobe Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
42. Методы и средства повышения энергетической эффективности промышленных потребителей электроэнергии с интегральными и зонными приборами учёта: учеб. пособие / *М.Ю. Анисимов, В.В. Бирюк, Г.В. Мятишкин [и др.].* – Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 76 с.
43. Методы и средства повышения энергетической эффективности промышленных потребителей электроэнергии с интервальными приборами учёта: учеб. пособие /

- М.Ю. Анисимов, В.В. Бирюк, Г.В. Мятишкин [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 68 с.
44. **Николаева, С.В.** Организация образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам: учеб. пособие / *С.В. Николаева, Н.В. Соловова, О.В. Новоселова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 60 с.
  45. **Огнев, А.Н.** Аксиология в системе философского знания: учеб. пособие / *А.Н. Огнев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
  46. **Огнев, А.Н.** Гносеологические и методологические основания лингвистики. Часть 1. Развитие языкознания от учёности к науке: учеб. пособие / *А.Н. Огнев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 88 с.
  47. **Огнев, А.Н.** Гносеологические и методологические основания лингвистики. Часть 2. Лингвистические учения XX века: учеб. пособие / *А.Н. Огнев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 56 с.
  48. **Орлов, М.Ю.** Моделирование процессов в камерах сгорания: учеб. пособие / *М.Ю. Орлов, С.В. Лукачев, С.Г. Матвеев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 292 с.
  49. Основные объекты анализа. Лекарственные препараты: учеб. пособие / *[А.Л. Лобачев и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 68 с.
  50. **Плотницкий, Ю.Е.** Основы бизнес-информатики: учеб. пособие / *Ю.Е. Плотницкий*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 104 с.
  51. **Прилепский, В.А.** Информационно-измерительные системы: учеб. пособие / *В.А. Прилепский*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 320 с.
  52. Расчётное и экспериментальное изучение рабочего процесса центробежного компрессора: учеб. пособие / *О.В. Батурин, В.М. Зубанов, Г.М. Попов [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 160 с.
  53. Расчётно-проектировочные и курсовые работы по сопротивлению материалов: учеб. пособие / *В.К. Шадрин, В.С. Вакулюк, О.В. Каранаева [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 136 с.
  54. Расчёты брусьев на прочность и устойчивость: учеб. пособие / *Ю. Н. Сургутанова [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 112 с.
  55. **Рогачев, Н.М.** Курс физики: учеб. пособие / *Н.М. Рогачев*. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 480 с.
  56. **Ростова, Е.П.** Страхование: учеб. пособие / *Е.П. Ростова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 76 с.
  57. **Плотницкий, Ю.Е.** Основы бизнес-информатики: учеб. пособие / *Ю.Е. Плотницкий*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 104 с.
  58. **Савельева, Н.М.** Семейное право Российской Федерации: учеб. пособие / *Н.М. Савельева, Е.В. Рузанова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 92 с.
  59. **Рязанов, А.И.** Параметрическое твердотельное САД моделирование в Siemens NX : учеб. пособие / *А.И. Рязанов, Е.С. Горячкин, В.С. Мелентьев*. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 164 с.
  60. **Савельев, Л.М.** Строительная механика ракет: учеб. пособие / *Л.М. Савельев, Ю.В. Скворцов*. – Электрон. текст. и граф. дан. (7Мб). – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 6 опт. компакт-дисков (CD-ROM). – Систем. требования: ПК Pentium; Adobe Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

61. **Савченко, Н.В.** Начертательная геометрия. Лабораторный практикум в системе КОМПАС-3D: учеб. пособие / *Н.В. Савченко*. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2017. – 94 с.: ил.
62. **Савченко, Н.В.** Сборник задач по начертательной геометрии. Часть 1. Позиционные и метрические задачи. Методика решения задач, входящих в состав индивидуального задания: учеб. пособие / *Н.В. Савченко*. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 124 с.: ил.
63. **Савченко, Н.В.** Сборник задач по начертательной геометрии. Часть 2. Поверхности. Методика решения задач, входящих в состав графических работ: учеб. пособие / *Н.В. Савченко*. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2017. – 78 с.: ил.
64. **Сазонникова, Н.А.** Управление технологическими процессами: учеб. пособие / *Н.А. Сазонникова*. – Электрон. текст. и граф. дан. (7Мб). – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 6 опт. компакт-дисков (CD-ROM). – Систем. требования: ПК Pentium; Adobe Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
65. **Саноян, А.Г.** Теоретические основы нанотехнологий: учеб. пособие / *А.Г. Саноян, И.Н. Козлова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 216 с.
66. **Скуратов, Д.Л.** Определение рациональных условий формообразования и упрочнения поверхностей деталей на операциях механической обработки: практикум / *Д.Л. Скуратов, А.Н. Швецов*. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2017. – 116 с.
67. **Термелева, Е.Е.** Принятие и исполнение государственных решений: практикум / *Е.Е. Термелева, А.Я. Ябарова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 68 с.
68. **Термелева, А.Е.** Анализ и проектирование организаций: практикум / *А.Е. Термелева, Е.Е. Термелева, А.В. Юкласова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 64 с.
69. Технологические процессы изготовления деталей летательных аппаратов листовой штамповки: учеб. пособие / *В.Н. Самохвалов, Е.Г. Громова, А.А. Шаров [и др.]*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
70. **Шаблий, Л.С.** Компьютерное моделирование типовых гидравлических и газодинамических процессов двигателей и энергетических установок в ANSYS Fluent: учеб. пособие / *Л.С. Шаблий, А.В. Кривцов, Д.А. Колмакова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 108 с.
71. **Шаров, А.А.** Процессы изготовления деталей летательных аппаратов обработкой резанием и давлением: учеб. пособие / *А.А. Шаров, О.В. Ломовской, Е.Г. Громова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 80 с.
72. **Федосеев, В.А.** Теоретические основы стенографии и цифровых водяных знаков: учеб. пособие / *В.А. Федосеев, В.А. Митекин*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 136 с.
73. **Хонина, С.Н.** Формирование неоднородно-поляризованных лазерных пучков методами дифракционной, интерференционной и кристаллической оптики: учеб. пособие / *С.Н. Хонина, С.В. Карпеев, В.Д. Паранин*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 136 с.
74. **Чемпинский, Л.А.** Библиотека 3D ПРМ БЭФ: моделирование сложных тел и поверхностей. Решение метрических и позиционных задач: практикум / *Л.А. Чемпинский*. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 46 с.: ил.
75. **Чемпинский, Л.А.** Основы геометрического моделирования в машиностроении: конспект лекций / *Л.А. Чемпинский*. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 160 с.: ил.
76. **Ulanov A.M.** Strength Calculation of Aircraft Engines: textbook / *A. M. Ulanov*. – Samara: Publisher of the Samara University, 2017. – 160 p.

77. **Shklovets, A.O.** Work in CAE-package «Ansys Mechanical»: structural analysis by the finite element method: textbook / *A. O. Shklovets*. – Samara: Publisher of the Samara University, 2017. – 44 p.
78. **Smith, Eve.** Writing Centers In Multilingual Settings: A Workbook («Организация работы центров академического письма»): учеб. пособие / *E. Smith*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 116 с.

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

1. Базы данных: метод. указания / сост. *А.Н. Поручиков*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 24 с.
2. Газовая хроматография: метод. указания / сост.: [*В.И. Платонов и др.*]. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 24 с.
3. Геополитика: метод. указания / сост. *С.А. Мартышкин*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 24 с.
4. Государственное регулирование экономики: метод. указания / сост. *А.М. Исупов*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 32 с.
5. Итоговая аттестация магистров по направлению 38.04.04 Государственное и муниципальное управление магистерская программа «Управление городом и городскими системами»: метод. указания / сост.: [*Л.В. Иваненко и др.*]. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 60 с.
6. Классы неорганических соединений: метод. указания / сост.: *И.Ю. Рошупкина, Е.А. Новикова, Е.Н. Тушикова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 16 с.
7. Контрольные задания по курсу «Экономика предприятий»: метод. указания / сост. *Т.В. Голубева*. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 76 с.
8. Конструирование самолетов: метод. указания / сост. *Г.А. Резниченко*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 44 с.
9. Концепция математического моделирования механических систем и процессов: метод. указания / сост.: *В.С. Асланов, А.В. Алексеев*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 60 с.
10. Метод наименьших квадратов: метод. указания / сост.: *Л.В. Коломиец, Н.Ю. Поникарова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 32 с.
11. Однофазный выпрямитель: метод. указания / сост.: *А.В. Паршина, Б.В. Скворцов*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 20 с.
12. Организация и проведение олимпиады по дисциплине «Управление персоналом» (внутривузовский, региональный, всероссийский тур): метод. указания / сост.: *Т.В. Алайцева, Е.А. Лана*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 72 с.
13. Организация подготовки выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению 38.03.02 Менеджмент: метод. указания / сост. *Е.А. Лана*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 60 с.
14. Организация подготовки выпускной квалификационной работы: метод. указания / сост. *Н.Ю. Горелова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 36 с.
15. Онтологический редактор Fluent Editor: учеб.-метод. пособие к лаб. работам / сост.: *Н.М. Боргест, А.А. Орлова*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 44 с.
16. Проектирование баз данных: метод. указания / сост. *А.Н. Поручиков*. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 40 с.

17. Программа государственного экзамена по направлению 38.04.02 Государственное и муниципальное управление: метод. указания / сост.: *Н.В. Лантева, С.А. Мартышкин, Е.Е. Термелева.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 44 с.
18. Программа государственного экзамена по направлению 38.04.02 Менеджмент программа «Финансовый менеджмент»: метод. указания / сост.: [*Н.А. Дубровина и др.*]. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 40 с.
19. Программа государственного экзамена по направлению 38.04.02 Менеджмент программа «Стратегическое управление»: метод. указания / сост.: [*Н.А. Дубровина и др.*]. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 36 с.
20. Программа комплексного вступительного испытания в магистратуру направление подготовки 38.04.02 Менеджмент: метод. указания / сост.: [*Н.А. Дубровина и др.*]. – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 36 с.
21. Разрешение проблемной ситуации: метод. указания / сост. *В.М. Цлаф.* – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 46 с.
22. Резонанс токов: метод. указания / сост. *А.В. Паршина.* – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 16 с.
23. Резонанс напряжений: метод. указания / сост. *А.В. Паршина.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 12 с.
24. Статистическая оценка закона распределения времени безотказной работы по результатам определительных испытаний: метод. указания / сост.: *В.И. Богданович, М.Г. Гиорбелидзе.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 28 с.
25. Широкополосный трансформатор: метод. указания / сост.: *А.В. Паршина, Б.В. Скворцов.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 16 с.
26. Фрезерование типовых поверхностей деталей: метод. указания / сост. *Л.В. Соловацкая.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 44 с.
27. Элементы актуарных расчётов: метод. указания / сост. *Е.П. Ростова.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 28 с.
28. Этнология: метод. указания / сост. *С.А. Мартышкин.* – Самара: Изд-во Самар. ун-та, 2017. – 28 с.

#### ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

1. **Взлет: Сборник очерков:** Т.3. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 508 с.
2. Доклад ректора Е.В. Шахматова на расширенном заседании учёного совета Самарского университета 31 августа 2017 года. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 56 с.
3. **КуАИ – СГАУ – Самарский университет. 942-2017.** – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 486 с.
4. Программа 67-й молодежной научной конференции (11-14 апреля 2017 года). – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 196 с.
5. Программа XIX семинара-конференции Проект 5-100 (14-17 февраля 2017 года). – Самара: Изд-во Самарского университета, 2017. – 64 с.