



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина»

Библиотека

# **Бюллетень новых поступлений**

*(апрель-июнь 2017 г.)*

Бюллетень новых поступлений (апрель-июнь 2017 г.) / Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина, Библиотека; сост. С. В. Крамачева, отв. ред.: Л. В. Сухорукова. – Иваново, 2017. – 11 с.

*В бюллетене представлены новые книги, поступившие в библиотеку в апреле - июне 2017 г.*

*Бюллетень адресован научным работникам, аспирантам, студентам.*

Ивановский государственный  
энергетический университет, 2017

1. Алексеев, А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика» для ВУЗов. Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - М. : СОЛОН-Пресс, 2016. — 104 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
2. Алексеев, А.П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для высших учебных заведений. Часть 1. Методические указания к лабораторным работам. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - М. : СОЛОН-Пресс, 2016. — 262 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
3. Алексеев, А.П. Современные мультимедийные информационные технологии. Под редакцией профессора Алексеева А.П. Учебное пособие по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02. [Электронный ресурс] / А.П. Алексеев, А.Р. Ванютин, И.А. Королькова, Д.А. Репечко. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2017. — 108 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
4. Аллен, Б.Д. Think DSP. Цифровая обработка сигналов на Python. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2017. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
5. Бахвалова, С.А. Основы моделирования и проектирования радиотехнических устройств в Microwave Office. [Электронный ресурс] / С.А. Бахвалова, В.А. Романюк. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2016. — 152 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
6. Водовозов, Александр Михайлович. Микроконтроллеры для систем автоматики : учебное пособие / А. М. Водовозов. - [Изд. 3-е, доп. и перераб.]. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 164 с.
7. Егоров, А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения и система Maple. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. - М. : СОЛОН-Пресс, 2016. - 392 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
8. Ёлшин, Ю.М. Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200х. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2016. — 464 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
9. Каратаев, Е. MUMPS СУБД. Практика применения и опыт программирования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. - М. : СОЛОН-Пресс, 2016. - 550 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
10. Лаврищева, Екатерина Михайловна. Технология программирования и программная инженерия : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. - М. : Юрайт, 2017. - 432 с.

11. Лаврищева, Екатерина Михайловна. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. - 2-е изд, испр. - М. : Юрайт, 2017. - 280 с.
12. Лопаткин, А. Проектирование печатных плат в Altium Designer. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2016. — 400 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
13. Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 708 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
14. Основы компьютерных сетей : [учебное пособие для среднего профессионального образования] / Б. Д. Виснадул [и др.]; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : Форум : Инфра-М, 2012. - 272 с.
15. Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета MATLAB. Курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2017. - 628 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
16. Сысолетин, Евгений Геннадьевич. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М. : Юрайт; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 90 с.
17. Типикин, А.А. Моделирование антенных устройств в Matlab с использованием пакета расширения Antenna Toolbox. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2016. — 116 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

### **Естественные науки**

18. Высокоморная, Ольга Валерьевна. Испарение и трансформация капель и больших массивов жидкости при движении через высокотемпературные газы / О. В. Высокоморная, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак; Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; отв. ред. В. А. Архипов. - Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2016. - 302 с.
19. Панчин, Александр. Сумма биотехнологии. Руководство по борьбе с мифами о генетической модификации растений, животных и людей / А. Панчин. - Москва : АСТ : CORPUS, 2016. - 432 с.
20. Филатов, Ю.Е. Введение в механику материалов и конструкций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 320 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

21. Антимиров, Владимир Михайлович. Системы автоматического управления : учебное пособие для вузов / В. М. Антимиров. - М. : Юрайт; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 92 с.
22. Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 592 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
23. Бартоломей, Петр Иванович. Электроэнергетика: информационное обеспечение систем управления : учебное пособие для вузов / П. И. Бартоломей, В. А. Тащилин; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М. : Юрайт; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 109 с.
24. Безъязычный, В.Ф. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении. [Электронный ресурс] / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
25. Бекман, Игорь Николаевич. Ядерные технологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 404 с.
26. Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования. [Электронный ресурс] / А.П. Белкин, О.А. Степанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
27. Бишоп, О. Электронные схемы и системы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2016. — 576 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
28. Борейшо, А.С. Лазеры: устройство и действие. [Электронный ресурс] / А.С. Борейшо, С.В. Ивакин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
29. Бочкарев, П.Ю. Оценка производственной технологичности деталей. [Электронный ресурс] / П.Ю. Бочкарев, Л.Г. Бокова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 132 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
30. Ветошкин, Александр Григорьевич. Основы инженерной защиты окружающей среды : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 456 с.
31. Вороненко, В.П. Проектирование машиностроительного производства. [Электронный ресурс] / В.П. Вороненко, М.С. Чепчуров, А.Г. Схиртладзе. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
32. Гольдберг, Оскар Давидович. Инженерное проектирование электрических машин : учебник [для вузов] / О. Д. Гольдберг, Л. Н. Макаров, С. П. Хелемская. - Москва : БАСТЕТ, 2016. - 528 с.

33. Гуревич, Владимир Игоревич. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса : учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич. - Москва : Инфра-Инженерия, 2017. - 302 с.
34. Гуревич, Владимир Игоревич. Уязвимости микропроцессорных реле защиты. Проблемы и решения : учебно-практическое пособие / В. И. Гуревич. - Москва : Инфра-Инженерия, 2016. - 256 с.
35. Дзюзер, В.Я. Теплотехника и тепловая работа печей. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
36. Дорохов, А.Н. Обеспечение надежности сложных технических систем. [Электронный ресурс] / А.Н. Дорохов, В.А. Керножицкий, А.Н. Миронов, О.Л. Шестопалова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
37. Жмудь, Вадим Аркадьевич. Моделирование замкнутых систем автоматического управления : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Жмудь; Новосибирский государственный технический университет. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 127 с.
38. Жуловян, Владимир Владимирович. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии : учебное пособие для вузов / В. В. Жуловян; Новосибирский государственный технический университет. - М. : Юрайт, 2017. - 425 с.
39. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 704 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
40. Захаров, Олег Георгиевич. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки / О. Г. Захаров. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 128 с.
41. Захаров, Олег Георгиевич. Поиск дефектов в релейно-контакторных схемах / О. Г. Захаров. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 212 с.
42. Золотаревский, Николай Юльевич. Материаловедение. Фрагментация и текстурообразование при деформации металлических материалов : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Золотаревский, В. В. Рыбин. - М. : Юрайт, 2016. - 207 с.
43. Зорин, Е.Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
44. Зубарев, Ю.М. Автоматизация координатных измерений в машиностроении. [Электронный ресурс] / Ю.М. Зубарев, С.В. Косаревский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
45. Зырянов, Ю.Т. Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи. [Электронный ресурс] / Ю.Т. Зырянов, П.А. Федюнин,

- О.А. Белоусов, А.В. Рябов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 116 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
46. Инженерные и научные приложения на базе технологий NI NIDays – 2015: Сборник трудов XIV международной научно-практической конференции, Москва 27 ноября 2015 г. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2015. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
47. Итоговый отчет о результатах и основных направлениях деятельности, 2016 / Министерство энергетики Российской Федерации. - Москва, 2017. - 152 с.
48. Карпов, К.А. Строительство нефтяных и газовых скважин. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 188 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
49. Кашкаров, А.П. Современные осветительные приборы: выбор, подключение, безопасность. [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - М. : ДМК Пресс, 2017. — 98 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
50. Кашкаров, А.П. Электронные системы охраны с пироэлектрическими датчиками и способы их нейтрализации. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2015. — 96 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
51. Климов, А.С. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке. [Электронный ресурс] / А.С. Климов, Н.Е. Машнин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 240 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
52. Коннова, Л.А. Основы радиационной безопасности. [Электронный ресурс] / Л.А. Коннова, М.Н. Акимов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 164 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
53. Кузнецов, Эдуард Васильевич. Электротехника и электроника. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для академического бакалавриата / Э. В. Кузнецов; под общ. ред. В. П. Лунина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 255 с.
54. Логинов, В.С. Примеры и задачи по тепломассообмену. [Электронный ресурс] / В.С. Логинов, А.В. Крайнов, В.Е. Юхнов, Д.В. Феоктистов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 256 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
55. Лозовецкий, В.В. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин. [Электронный ресурс] / В.В. Лозовецкий, Е.Г. Комаров, Г.И. Кольниченко, В.П. Мурашев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 420 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book>.
56. Матюшин, А.О. Программирование микроконтроллеров: стратегия и тактика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2017. — 356 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
57. Основы противоаварийной автоматики в электроэнергетических системах : учебное пособие / Р. А. Вайнштейн [и др.]. - Томск: Чебоксары, 2015. - 182 с.

58. Папков, Борис Васильевич. Становление и развитие электротехники и электроэнергетики: краткая хроника событий и фактов / Б. В. Папков. - Изд. 2-е, доп. - Нижний Новгород : Кварц, 2011. - 216 с.
59. Парогазотурбинные установки: эжекторы конденсационных установок : учебное пособие для вузов / К. Э. Аронсон [и др.]; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М. : Юрайт; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 129 с.
60. Пачурин, Г.В. Экологическая оценка возобновляемых источников энергии. [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, Е.Н. Соснина, О.В. Маслеева, Е.В. Крюков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 236 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
61. Половинкин, А.И. Основы инженерного творчества. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 364 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
62. Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 156 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
63. Сидорин, С.Г. Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 212 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
64. Симонов, Николай Сергеевич. Начало электроэнергетики Российской империи и СССР, как проблема техноценоза / Н. С. Симонов. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 640 с.
65. Смирнов, А.М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов. [Электронный ресурс] / А.М. Смирнов, Е.Н. Сосенушкин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 228 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
66. Столер, В.Д. Эффективные устройства местной вентиляции на промышленных объектах: Учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.Д. Столер, Ю.Л. Савельев, Ю.А. Иванов, В.Л. Шегал. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 252 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
67. Строкова, В.В. Наносистемы в строительном материаловедении. [Электронный ресурс] / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 236 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
68. Ташлыков, Олег Леонидович. Ядерные технологии : учебное пособие для вузов / О. Л. Ташлыков; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М. : Юрайт; Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 198 с.
69. Тотай, Анатолий Васильевич. Детали машин. Современные средства и прогрессивные методы обработки : учебник для академического бакалавриата /

- А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, В. П. Фёдоров; под общ. ред. А. В. Тотая. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 288 с.
70. Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 316 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
71. Ушаков, Василий Яковлевич. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Я. Ушаков; Национальный исследовательский томский политехнический университет. - М. : Юрайт, 2017. - 446 с.
72. Фролов, Юрий Михайлович. Электрический привод: краткий курс : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин; под ред. Ю. М. Фролова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 253 с.
73. Функционирование и развитие ТЭК России, 2016 / Министерство энергетики Российской Федерации. - Москва, 2017. - 136 с.
74. Ходгсон, Н. Лазерные резонаторы и распространение пучков. Основы, современные понятия и прикладные аспекты. [Электронный ресурс] / Н. Ходгсон, Х. Вебер. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2017. — 744 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
75. Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 268 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
76. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

### **Черчение. Инженерная графика**

77. Нартя, Владимир Ильич. Математическое обеспечение чертежа при конструировании деталей в машиностроении : монография / В. И. Нартя. - Москва: Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 80 с.

### **Исторические науки**

78. Ивановская городская Дума, 1871-2016. Иваново-Вознесенск. Иваново. Почетные граждане / сост. и ред. В. С. Сурин. - Иваново, 2016. - 128 с. : портр. - С автографом А. М. Семененко.
79. Нарочницкая, Наталия Алексеевна. Великие войны XX столетия. Ревизия и правда истории / Н. А. Нарочницкая. - Москва : Вече, 2016. - 272 с.

80. Соколова, Наталия Николаевна. Под кровом всевышнего. О трудах и радостях семейной жизни. Воспоминания / Н. Н. Соколова. - Москва : Никея, 2016. - 600 с.

### Экономические науки

81. Ильяхов, Максим. Пиши, сокращай. Как создавать сильный текст / М. Ильяхов, Л. Сарычева. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2017. - 440 с.
82. Катасонов, Валентин Юрьевич. Капитализм. История и идеология "денежной цивилизации" / В. Ю. Катасонов. - [Изд. 4-е, доп.]. - Москва : Институт русской цивилизации, 2015. - 1120 с.
83. Катасонов, Валентин Юрьевич. Иерусалимский храм как финансовый центр / В. Ю. Катасонов. - Москва : Кислород, 2015. - 320 с.
84. Хорольский, В.Я. Экономия электроэнергии в сельских электроустановках. [Электронный ресурс] / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, А.В. Ефанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 272 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

### Политические науки

85. "Активист партии здравого смысла..." : воспоминания об Александре Агееве : [сборник] / отв. ред. О. В. Епишева ; сост. и примеч. С. А. Агеева, А. Ю. Романова. - Иваново : Издатель Ольга Епишева, 2016. - 300 с.
86. Каплан, Роберт. Месть географии. Что могут рассказать географические карты о грядущих конфликтах и битве против неизбежного / Р. Каплан; [пер. с англ. М. Котова]. - Москва : КоЛибри : Азбука-Аттикус, [2016]. - 384 с.
87. Каплан, Роберт. Муссон: Индийский океан и будущее американской политики / Р. Каплан; [пер. с англ. С. Александровского]. - Москва : КоЛибри : Азбука-Аттикус, 2015. - 416 с.
88. О результатах деятельности Правительства Ивановской области за 2016 год. - Иваново, 2017. - 51 с.
89. Широкопад, Александр Борисович. Битва за Сирию. От Вавилона до ИГИЛ / А. Б. Широкопад. - Москва : Вече, [2016]. - 384 с.

### Юридические науки

90. КонсультантПлюс. Высшая школа [Электронный ресурс] : учебное пособие к весеннему семинару 2017 года. Вып. 27. - Электронные текстовые данные и

программа. - [Москва, 2017?]. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM). - (Программа информационной поддержки российской науки и образования).

91. Литвиненко, А.М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] / А.М. Литвиненко, В.Л. Бурковский. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 184 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

### **Образование. Педагогика**

92. Гриневецкий, Василий Игнатьевич. О реформе инженерного образования : стенограмма доклада обыкновенному собранию Политехнического Общества 17 января 1915 / В. И. Гриневецкий; сост.: В. К. Балтян, В. А. Молотилов, А. С. Петраков. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. - 24 с.

### **Философия и психология**

93. Горохов, В. Г. Введение в философию техники : [учебное пособие] / В. Г. Горохов, В. М. Розин; Российская академия наук, Институт философии, Республиканский центр гуманитарного образования. - Москва : ИНФРА-М, 1998. - 224 с.
94. Ялом, Ирвин. Шопенгауэр как лекарство : психотерапевтические истории / И. Ялом; [пер. с англ. Л. Махалина]. - [6-е изд.]. - Москва : Э, 2016. - 544 с.