

АКАДЕМИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



**КАТАЛОГ
НАУЧНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ**

Москва

2018

Уважаемые коллеги!

Академия стандартизации, метрологии и сертификации предлагает Вашему вниманию перечень учебно-методической и научной литературы, которая может быть полезна специалистам предприятий и организаций, а также студентам и преподавателям учебных заведений, интересующимся вопросами стандартизации, подтверждения соответствия, проведения испытаний, метрологического обеспечения, менеджмента качества и др.

Заявки на приобретение литературы с указанием кода издания просим направлять по адресу:



*ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации,
метрологии и сертификации (учебная)»*

109443, Москва, Волгоградский проспект, дом 90, корп. 1

Телефон: (499) 172 7717. Тел./факс: (499) 742 5241

E-mail: komp05@asms.ru; komp@asms.ru

<http://www.asms.ru>

Оглавление

Код издания		Стр.
10000	Общие вопросы	4
21000	Оценка соответствия	5
31000	Менеджмент качества	6
35000	Экологический менеджмент	7
41000	Законодательная метрология	8
41100	Неразрушающий контроль	8
41200	Механические измерения	9
41300	Радиотехнические измерения	9
41400	Электрические измерения	9
41500	Теплотехнические измерения	11
41600	Физико-технические измерения	12
41700	Научно-методические основы метрологической службы	13
50000	Инновации, инновационный менеджмент	14
60000	Стандартизация	14
70000	Безопасность сырья, материалов, веществ.....	15
80000	Управление и социальные коммуникации.....	15

Код издания	Наименование	Цена*, р.
10000	Общие вопросы	
10009	Власов С.В. Взаимоотношения России и Европейского союза в области энергетики (на примере нефтегазовой отрасли): Книга. – М.: АСМС, 2009. – 90 с.	154
10010	Мигачёв Б.С. Планирование как механизм управления деятельностью Академии стандартизации, метрологии и сертификации: Методическое руководство. – М.: АСМС, 2010. – 33 с.	198
10011	Могилевец В.Д., Дубицкий Л.Г. Встроенное качество – основа конкурентоспособности предприятия (опыт ОАО «КАМАЗ-Дизель»): Книга. – М.: АСМС, 2010. – 56 с.	143
10012	Власов С.А. Проблема устойчивости государственных финансов Российской Федерации: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 122 с.	198
10014	Исаев В.А. Физиологические аспекты здорового образа жизни: Книга. – М.: АСМС, 2011. – 92 с.	264
10015	Исаев В.А. Физиологические аспекты пищеварения и питания: Книга. – М.: АСМС, 2011. – 64 с.	209
10016	Дубицкий Л.Г, Дедков Н.П. Аутсорсинг и качество продукции и услуг. Взгляд на проблему. Часть 1. – М.: АСМС, 2013. – 296 с.	506
10017	Дубицкий Л.Г, Дедков Н.П. Аутсорсинг и качество продукции и услуг. Взгляд на проблему. Часть 2. – М.: АСМС, 2013. – 256 с.	484
10018	Петросян Е.Р. Компетентность экспертов. – М.: АСМС, 2013. – 44 с.	220
10019	Паньшин О.А. Экспертно-аналитическое обеспечение политики в области противодействия коррупции. – М.: АСМС, 2013. – 44 с.	198
10020	Паньшин О.А. Протекционизм: элемент системы коррупционных практик или явление прогрессивное. – М.: АСМС, 2014. – 44 с.	110
10021	Паньшин О.А. Протекционизм: исследование сущности с помощью системного и институционального подходов. – М.: АСМС, 2014. – 20 с.	132
10022	Паньшин О.А. Фаворитизм. Исследование сущности с помощью исторического подхода. – М.: АСМС, 2014 –28 с.	165

* Цена указана с учетом НДС

Код издания	Наименование	Цена*, р.
10024	Паньшин О.А. Краткий анализ возможностей повышения эффективности государственной гражданской службы с использованием мотивационных инструментов: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2015. – 20 с.	132
10025	Паньшин О.А. Человеческий фактор в государственном регулировании: Сборник трудов. – М.: АСМС, 2015. – 84 с.	220
10026	Бойцов Б.В. Прогнозирование долговечности напряженных конструкций. Комплексное исследование шасси самолета: Книга. – М.: АСМС, 2016. – 352 с.	605
21000	Оценка соответствия	
21003	Панкина Г.В. О формировании групп однородной продукции для целей технического регулирования: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 20 с.	132
21004	Панкина Г.В., Савицкая А.О. Конкурентоспособность как обеспечение баланса интересов производителя и потребителя: Книга. – М.: АСМС, 2011. – 36 с.	198
21005	Панкина Г.В., Савицкая А.О. Системы оценки соответствия и сертификации стран Европы. Сравнительный обзор: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 32 с.	198
21006	Панкина Г.В., Балашов Ф.В. Развитие сертификации продукции в России: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 33 с.	198
21007	Бойцов В.Б., Лемешева О.И., Майданюк Н.Н., Маркелова В.Н. и др. Подтверждения соответствия в Российской Федерации и Таможенном союзе: учебное пособие / Под редакцией Г.В. Панкиной. – М.: АСМС, 2015. – 310с.	561
21008	Под научной редакцией Г.В. Панкиной. Декларация о соответствии: Монография. изд 3-е , перераб. и доп. – М.: АСМС, 2017. – 116 с.	319
21009	Панкина Г.В. Лемешева О.И. Павлов В.Е., Соколовская С.Л. Подтверждение соответствия продукции в Таможенном союзе: монография. – М.: АСМС, 2016. – 160 с	407
21010	Панкина Г.В., Лемешева О.И. Оценка соответствия продукции в ЕАЭС. – М.:АСМС, 2017. – 152 с.	462

Код издания	Наименование	Цена*, р.
21011	Панкина Г.В., Лемешева О.И. Российская Федерация и ЕАЭС: Оценка соответствия медицинских изделий. – М.:АСМС, 2017. – 48с.	231
21012	Панкина Г.В., Гусаков Ю.А., Лемешева О.И. Подтверждение соответствия низковольтного оборудования и технических средств по Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011: учебное пособие. – М.:АСМС, 2017. – 44 с	231
21013	Бойцов Б.В., Гончаренко В.И., Дмитриев С.А., Мищенко Н.П., Панкина Г.В. Основы сертификации Системы менеджмента качества при разработке и производстве оборонной продукции: учебное пособие/ Под редакцией Б.В. Бойцова. – М.: АСМС, 2018. –320 с	627
21014	Ковлякова В.Е. Национальная система аккредитации: Сборник нормативных правовых актов в целях аккредитации в области оценки соответствия и обеспечения единства измерений. – М.: АСМС, 2018. – 268 с.	528
31000	Менеджмент качества	
31006	Евстропов Н.А., Менченя В.А. Самооценка функционирования системы менеджмента качества на предприятии. – М.: АСМС, 2004. – 54 с.	847
31013	Евстропов Н.А. Оценка технического уровня и качества промышленной продукции: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2008. – 72 с.	770
31015	Григорьева М.Н., Дубицкий Л.Г. Безопасность товаров потребительского рынка. Современный подход. Книга. – М.: АСМС, 2008. – 136 с. <i>Только скан. книги в pdf</i>	440
31019	Зекунов А.Г., Зубков Ю.П., Иванов В.Н., Иванов А.С. Внутренний аудит СМК: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 160 с.	528
31021	Усков В.В. Управление качеством работ при строительстве магистральных трубопроводов в сложных природных условиях: Книга. – М.: АСМС. 2011. – 228 с.	473
31024	Зекунов А.Г., Иванов В.Н. Обеспечение функционирования системы менеджмента качества: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2012. – 176 с.	528

Код издания	Наименование	Цена*, р.
31025	Бойцов Б.В., Комаров Ю.Ю., Панкина Г.В. Вопросы управления качеством технологических процессов. – Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2013. – 296 с.	605
31026	Евстропов Н.А., Корнеева В.М., Бабыкин С.В. Менеджмент качества предприятий и организаций. – Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2013. – 212 с.	462
31027	Евстропов Н.А., Корнеева В.М., Бабыкин С.В. Практика разработки и внедрения систем менеджмента качества (СМК) на предприятиях и в организациях: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2013. – 360 с.	594
31028	Александров С.Л., Зорин Ю.В., Новиков В.А. Аудиты улучшений: Учеб. пособие – М.: АСМС, 2015. – 168 с.	440
31029	Барменков Е.Ю., Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И. Требования ГОСТ Р ИСО 9001–2015 с комментариями: Учебное пособие / Под ред. И.И. Иванова. Ч.1. – М.: АСМС, 2017 – 70 с.	242
31030	Барменков Е.Ю., Новиков В.А., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И. Требования ГОСТ Р ИСО 9001–2015 с комментариями: Учебное пособие / Под ред. И.И. Иванова. Ч. 2. – М.: АСМС, 2017. – 124 с.	319
31031	Новиков В.А., Верещагин В.В., Бобрышев Е.Б., Гришин А.И., Барменков Е.Ю., Носова Д.Б. Риск-ориентированное мышление. Учет рисков и возможностей: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2018. – 103 с.	286
35000	Экологический менеджмент	
35002	Постникова Н.Н., Дубицкий Л.Г. Превентивные системы менеджмента экологической безопасности. Книга. – М.: АСМС, 2008. – 60 с.	198
31017	Евстропов Н.А. Экологическая оценка уровня качества промышленной продукции и технологических процессов: Метод. рекомендации. – М.: АСМС, 2009. – 46 с.	253
35003	Пункевич Б.С., Фокин В.Н., Кислова Е.И., Дмитриева К.С., Загребин Е.М. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО 14000 и их сертификация: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 140 с.	440

Код издания	Наименование	Цена*, р.
35004	Дубицкий Л.Г. Реализация климатической доктрины: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 24 с.	176
41000	Законодательная метрология	
41006	Кудеяров Ю.А. Испытания программного обеспечения средств измерений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2017. – 140 с.	363
41007	Кудеяров Ю.А., Медовикова Н.Я. Метрологическая экспертиза технической документации: Учеб. пособие, изд. 4-е. – М.: АСМС, 2017. – 140 с.	352
41008	Богомолов Ю.А., Медовикова Н.Я. Оценивание погрешностей измерений. – М.: АСМС, 2014. – 44 с.	231
41009	Морин Е.В., Архипов А.В., Медовикова Н.Я. Поверка средств измерений в свете ФЗ «Об обеспечении единства измерений». – М.: АСМС, 2014. – 36 с.	209
41010	Кучерявенко Е.П., Синяков А.И. Конспекты лекций по образовательной программе «Обеспечение единства измерений». – М.: АСМС, 2014. – 268 с.	649
41012	Кудеяров Ю.А. Применение концепции неопределенностей при обработке результатов измерений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2016. – 72 с.	198
41100	Неразрушающий контроль	
41103	Борисов Н.М., Сашина Л.А. Методы контроля и управления в системах менеджмента качества: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2004. – 96 с.	220
41104	Муравская Н.П., Кайдалов С.А., Кузнецов А.В. Погрешности средств измерений медицинского назначения. Виды и основные погрешности: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 28 с.	165
41105	Сашина Л.А. Радиационный неразрушающий контроль. Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2012. – 124 с.	385
41200	Механические измерения	
41206	Коркин В.Б., Сулова С.С. Пружинные измерительные головки и их поверка. Конспект лекций. – М.: АСМС, 2007. – 67 с.	220
41207	Архипов А.В., Сороневич М.В. Стекланные меры вместимости, их поверка и калибровка: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2008. – 60 с.	330

Код издания	Наименование	Цена*, р.
41208	Коркин В.Б., Сулова С.С. Поверка и калибровка универсальных средств геометрических измерений: Учеб. пособие. Часть 1. – М.: АСМС, 2011. – 240 с.	583
41209	Архипов А.В., Исакович Е.Г., Сенянский М.В Поверка и калибровка средств измерения массы. Часть 1 Начальные сведения об измерении массы. Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2013. – 112с.	319
41210	Архипов А.В., Гркич Р.Д., Синяков А.И., Снегов В.С. Поверка и калибровка средств измерения массы. Часть 2 Технические и метрологические характеристики, поверка и калибровка мер массы. Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2013. – 246с.	506
41211	Архипов А.В., Сенянский М.В., Жуков С.Л., Под ред. А.В.Архипова. Поверка и калибровка средств измерения массы. Часть 3. Весы неавтоматического действия: весы для взвешивания транспортных средств: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2015. – 178 с.	495
41212	Архипов А.В., Прохоров Н.И, Смирнов П.Н. Поверка и калибровка СИ массы: Часть 4. Весы неавтоматического действия: весы для взвешивания почтовых отправлений. Учеб. пособие.– М.: АСМС, 2016. – 184 с.	495
41213	Сулова С.С., Гришин А.И. Поверка скоростемеров локомотивных: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2017. – 212 с.	517
41300	Радиотехнические измерения	
41308	Макаров Э.Ф. Низкочастотные генераторы и их поверка: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2005. – 43 с.	187
41400	Электрические измерения	
41422	Белоусов Ю.М. Поверка и калибровка мостов постоянного тока: Учебно-метод. модуль. – М.: АСМС, 2005. – 126 с.	572
41425	Белоусов Ю.М. Поверка и калибровка цифровых измерительных приборов: Учебно-метод. модуль. – М.: АСМС, 2007. – 171 с.	935
41427	Усеинов А.Р. Поверка и калибровка измерительных трансформаторов переменного тока: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2007. – 32 с.	176
41429	Белоусов Ю.М., Усеинов А.Р. Поверка и калибровка счетчиков электрической энергии: Учебно-метод. комплексный модуль. – М.: АСМС, 2008. – 190 с.	660

Код издания	Наименование	Цена*, р.
41430	Романова Л.А., Усеинов А.Р. Поверка и калибровка мер электрических величин: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 100 с.	253
41431	Барышев Ю.А., Романова Л.А. Поверка однозначных мер электрического сопротивления: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2011. – 24 с.	143
41432	Вострокнутов Н.Н. Цифровые электроизмерительные приборы: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 61 с.	198
41433	Вострокнутов Н.Н. Поверка и калибровка измерительных преобразователей электрических величин: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2012. – 48 с.	176
41434	Барышев Ю.А., Вострокнутов Н.Н., Романова Л.А. Поверка и калибровка потенциометров постоянного тока. Конспект лекций. – М.:АСМС, 2013. – 44 с.	187
41435	Романова Л.А. Метрологические основы поверки и калибровки средств электрических измерений. Учеб. пособие в 2-х частях. – М.:АСМС, 2014. – 84 с.	209
41436	Барышев Ю.А., Романова Л.А. Поверка и калибровка амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2015.–72 с.	220
41437	Вострокнутов Н.Н. Устройство, свойства погрешности и поверка современных счетчиков электрической энергии: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2016. – 108.	209
41438	Вострокнутов Н.Н. Электрические измерения: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2017. – 320.	627
41439	Барышев Ю.А., Вострокнутов Н.Н., Романова Л.А. Поверка и калибровка потенциометров постоянного тока. – М.:АСМС, 2013 – 12 с.	110
41440	Барышев Ю.А. Рекомендации по оформлению учебных и научно-исследовательских работ: Методическое пособие. – М.: АСМС, 2018. – 12 с.	110
41441	Барышев Ю.А., Вострокнутов Н.Н., Л.А. Романова. Метрологические основы поверки и калибровки: Учеб. Пособие. – М.:АСМС, 2018 – 72 с.	242
41500	Теплотехнические измерения	
41514	Бикулов А.М. Поверка средств измерений давления и температуры: Учеб пособие. – М.: АСМС, 2005. – 450 с.	693

Код издания	Наименование	Цена*, р.
41515	Бикулов А.М., Лепявко А.П., Серова Т.Б. Поверка средств физико-химических измерений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2005. – 236 с.	539
41517	Бикулов А.М. Методы и средства измерений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2006. – 133 с.	418
41518	Лепявко А.П. Поверка цифровых приборов для измерения температуры: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2006. – 59 с.	220
41519	Серова Т.Б. Поверка и калибровка вискозиметров: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2006. – 92 с.	220
41520	Лепявко А.П. Измерение расхода жидкости и газа. Часть 1. – М.: АСМС, 2008. – 182 с.	781-60
	Лепявко А.П. Измерение расхода жидкости и газа. Часть 2. – М.: АСМС, 2008. – 186 с.	781-60
41521	Лепявко А.П. Методы измерения влажности газов. Поверка гигрометров: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2008. – 44 с.	220
41522	Лепявко А.П. Неопределенность теплотехнических измерений: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2008. – 42 с.	220
41523	Лепявко А.П. Цифровые средства измерений давления и температуры: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 100 с.	517
41524	Лепявко А.П. Оценка достоверности результатов поверки: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2009. – 32 с.	198
41525	Лепявко А.П. Потенциометрический метод анализа: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2010. – 76 с.	220
41526	Лепявко А.П. Вторичные средства измерений температуры. Поверка и калибровка: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 136 с.	440
41527	Лепявко А.П. Методы измерений влажности твердых и жидких веществ. Поверка влагомеров: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2011. – 52 с.	176
41529	Лепявко А.П. Средства измерений расхода жидкости и газа. – М.: АСМС, 2015. – 252 с.	605
41530	Лепявко А.П. Метрологические основы теплотехнических измерений: Учеб. пособие.– М.:АСМС, 2015.–.180 с.	495
41531	Лепявко А.П. Методы и средства газового анализа: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2016. – 64 с.	198

Код издания	Наименование	Цена*, р.
41600	Физико-технические измерения	
41602	Кондратенко С.Г. Обеспечение единства измерений в дозиметрии фотонного излучения: Учебно-метод. модуль. – М.: АСМС, 2004. – 10 с.	132
41603	Кондратенко С.Г., Дойников А.С. Обеспечение единства измерений характеристик ионизирующих излучений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2004. – 24 с.	154
41604	Кондратенко С.Г. Нейтронные измерения: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2008. – 44 с.	264
41605	Кондратенко С.Г. Физические основы измерений характеристик ионизирующих излучений: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2005. – 41 с.	231
41606	Кондратенко С.Г. Поверка и калибровка средств измерений в радиометрии ионизирующих излучений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2006. – 32 с.	231
41607	Кондратенко С.Г. Физические основы измерений характеристик ионизирующих излучений: Конспект лекций. – М.: АСМС, 2008. – 41 с.	220
41608	Кондратенко С.Г. Обеспечение единства измерений в дозиметрии фотонного излучения: Учебно-метод. модуль. – М.: АСМС, 2008. – 25 с.	165
41609	Кондратенко С.Г. Неопределенность измерений характеристик ионизирующих излучений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 17 с.	165
41610	Кондратенко С.Г. Погрешности измерений характеристик ионизирующих излучений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 29 с.	198
41611	Яковлев Ю.Н. Метрологическое обслуживание измерительных систем: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 36 с.	220
41612	Григорьев Е.И., Кондратенко С.Г. Радиационный контроль в нефтегазовом комплексе: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 34 с.	220
41613	Кондратенко С.Г. Физические основы измерений характеристик ионизирующих излучений (3-е изд. перераб.): Конспект лекций. – М.: АСМС, 2011. – 40 с.	231
41614	Кондратенко С.Г. Обеспечение единства измерений характеристик ионизирующих излучений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2011. – 24 с.	165

Код издания	Наименование	Цена*, р.
41615	Кондратенко С.Г. Метрология нейтронного излучения. – Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2014. – 36 с.	220
41616	Кондратенко С.Г. Обеспечение единства измерений: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2016. – 28 с.	110
41617	Григорьев Е.И., Кондратенко С.Г, Кувыкин И.В. Метрологическое обеспечение дозиметрии фотонного излучения: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2016. – 24 с.	110
41700	Научно-методические основы метрологической службы	
41701	Кудеяров Ю.А. Обработка статистической информации при испытании игровых автоматов с денежным выигрышем с целью утверждения их типа: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2005. – 61 с.	308
41702	Кононогов С.А., Лысенко В.Г. Метрологическое обеспечение измерений геометрических параметров эвольвентных зубчатых колес: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 224 с.	660
41703	Кононогов С.А., Лысенко В.Г. Научно-методические основы 3D-метрии шероховатости поверхности: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 237 с.	682
41704	Кононогов С.А., Лысенко В.Г. Координатная метрология: Монография. – М.: АСМС, 2010. – 384 с.	1023
50000	Инновации, инновационный менеджмент	
50001	Инновации. Сборник статей. Часть 1. – М.: АСМС, 2008. – 76 с.	121
50002	Инновации. Сборник статей. Часть 2. – М.: АСМС, 2008. – 76 с.	121
50003	Инновации. Сборник статей. Часть 3. – М.: АСМС, 2008. – 76 с.	121
50004	Дубицкий Л.Г. Как выиграть в конкурсе на получение государственного заказа по инновационному проекту? Книга. – М.: АСМС, 2009. – 37 с.	176
50005	Петросян Е.Р. Менеджмент знаний: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2010. – 130 с.	440

Код издания	Наименование	Цена*, р.
50006	Артюхина С.В., Панкина Г.В., Соляник А.И. Совершенствование механизмов инновационного обеспечения управления качеством в региональных системах среднего профессионального образования. – М.: АСМС, 2014. – 108 с.	297
60000	Стандартизация	
60001	Ушаков М.А. Технические регламенты: Требования и проблемы. Изменения Федерального закона «О техническом регулировании»: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 27 с.	198
60002	Кольшкин А.Е. Техническое регулирование. Основные положения: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009.– 27 с.	198
60003	Плущевский М.Б. Авторские «Стандарты понимания (в дополнение к социальным и национальным стандартам): Книга. – М.: АСМС, 2009. – 112 с.	330
60004	Тереховский В.Н. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2009. – 37 с.	220
60005	Берновский Ю.Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2012. – 300 с.	704
60006	Берновский Ю.Н. Стандарты и качество продукции: Учебно-практическое пособие. – М.: АСМС, 2014. – 256 с.	627
60008	Бойцов Б.В., Гончаренко В.И., Дмитриев С.А., Мищенко Н.П., Панкина Г.В. Стандартизация и унификация оборонной продукции. 2-е изд., доп. и перераб.: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2016. – 185 с.	462
60009	Ларина И.Л. Стандартизация в свете Федерального закона ФЗ-162 «О стандартизации в Российской Федерации»: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2016. – 48 с.	110
60010	Бунин Г.П., Плущевский М.Б., Плотников А.В. Стандартизация и обороноспособность государства: Книга. – М.: АСМС, 2016. – 368 с.	561
60011	Бунин Г.П., Плущевский М.Б. Качество планирования, надзора и контроля в стандартизации: прошедшее и перспективы: аналитический обзор Книга. – М.: АСМС, 2017. – 104 с.	286

Код издания	Наименование	Цена*, р.
60012	Бойцов Б.В., Гончаренко В.И., Дмитриев С.А., Мищенко Н.П., Панкина Г.В. Основы сертификации системы менеджмента качества при разработке и производстве оборонной продукции: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2018 – 320 с.	627
70000	Безопасность сырья, материалов, веществ	
70001	Т.М. Зайцева, Е.Н. Веснина, О.В. Мезенцева, О.Ю. Чечеватова, М.А. Зайцева. Принципы надлежащей лабораторной практики. – М.: АСМС, 2014. – 100 с.	319
70002	Д.О. Скобелев, Б.В. Боравский, О.Ю. Чечеватова. Наилучшие доступные технологии: Учеб. пособие. – М.: АСМС, 2015. – 176 с.	627
70003	Под научной редакцией Скобелева Д.О. Учебно-методический материал по наилучшим доступным технологиям: Часть 1. – М.: АСМС, 2016. – 72 с.	231
70004	Скобелев Д.О., Гусева Т.В., Бегак М.В., Волосатова А.А., Тощев Д.А. Щелчков К.А. Учебно-метод. материал по наилучшим доступным технологиям: Часть 2. – М.: АСМС, 2016. – 56 с.	286
70005	Под научной редакцией Скобелева Д.О. Учебно-методический материал по наилучшим доступным технологиям: Часть 3. – М.: АСМС, 2016. – 68 с.	231
70006	Технологическое нормирование окружающей среды и экономическая эффективность НДТ: Учебно-методический материал по наилучшим доступным технологиям: Часть 4. – М.: АСМС, 2017. – 132 с.	462
70007	Учебно-методический материал по наилучшим доступным технологиям. Часть 5 / Перевод текстов Багринцева К.А. – М.: АСМС, 2017. – 184 с.	680
80000	Управление и социальные коммуникации	
80001	Воронин В.Н. Организация эффективного взаимодействия: Учебное пособие. 2 изд. – М.: АСМС, 2017. – 116с.	319

Подписано в печать 01.06.2018
Печать ксерография
Тираж 1000 экз.

Формат 60×90 1/16
Объем 1 п.л.
Заказ №

АСМС
Полиграфическая база АСМС
Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1