

...МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Саровский физико-технический институт -
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

Библиотека

*О, сколько нам открытий чудных
Готовят просвещенья дух,
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель...*

А. С. Пушкин

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД



Выпуск 5

Перечень изданий, поступивших
в **2016** году

Саров 2016

Вниманию читателей предлагается «Информационный бюллетень поступлений в библиотечный фонд. Выпуск 5-2016». Бюллетень содержит описание изданий, поступивших в библиотеку СарФТИ НИЯУ МИФИ в 2016 г. В данном выпуске представлены учебники, учебные пособия, учебно-методические материалы, монографии, справочники, материалы научных сборников, конференций и др.

Источники поступлений:

- ведущие российские издательства;
- ЦИБО УНД НИЯУ МИФИ;
- Издательский отдел СарФТИ НИЯУ МИФИ;
- Издательско-полиграфический комплекс (ИПК) РФЯЦ-ВНИИЭФ;
- издания, поступившие в дар.

Материал расположен по разделам в систематическом порядке по отраслям знаний, внутри разделов – в алфавитном порядке с указанием количества поступивших экземпляров.

«Информационный бюллетень поступлений в библиотечный фонд» выпускается ежегодно в печатном и электронном виде. Печатный вариант находится в библиотеке и доступен для пользователей. Электронная версия отражена на сайте СарФТИ НИЯУ МИФИ в разделе «Наука: Новости библиотеки».

СОДЕРЖАНИЕ

Наука. Общие знания	3
Философия	3
Психология	3
Международные отношения. Мировая политика. Внешняя политика ...	3
Экономика. Экономические науки	3
Высшее образование. Высшая школа	5
Иностранные языки	5
Математика	5
Физика. Общая механика	9
Экология. Промышленная экология	11
Химия	12
Технико-технологическая безопасность	12
Энергетика. Ядерная атомная энергетика.....	12
Технология машиностроения	13
Нанотехнологии	16
Электроника	17
Материаловедение	19
Приборостроение	20
Информационные технологии.....	20
Лингвистика. Языкознание. Языки.....	22
История. История атомной отрасли.....	22
Учебно-методические пособия, разработанные преподавателями СарФТИ НИЯУ МИФИ.....	23

Наука. Общие знания

1.	УДК	Наименование	Экз.	Год изд-я	Гриф
2.	001+81 М45	Мейлихов Е.З. Зачем и как писать научные статьи: научно-практическое руководство . – 2-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 160 с.: ил.	5	2014	-
3.	0 М79	Моргенштейн И.Г. Общее библиографоведение: учебное пособие. – 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», Изд-во «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2016. – 212 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2016	-
4.	001 Ш95	Шульмин В.А. Основы научных исследований: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 280 с.	22	2016	гриф

Философия

5.	1 К58	Кожевников Н.М. Концепция современного естествознания: учебное пособие. – 5-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	-
----	----------	---	---	------	---

Психология

6.	15 Я49	Якуничева О.Н., Прокофьева А.П. Психология. Упражнения, развивающие память, внимание, мышление: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 48 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	-
----	-----------	---	---	------	---

Международные отношения. Мировая политика. Внешняя политика

7.	327 Б20	Багалин В.А., Городилов А.А., Манукян В.М. Геополитика: учебное пособие / под ред. доц., к. юр. н. А.А. Городилова. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 256 с.: ил.	20	2014	гриф
8.	327 Г70	Городилов А.А. Геополитика. Словарь персоналий : учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 356 с.: ил.	20	2014	гриф

Экономика. Экономические науки

9.	30 В35	Вертакова Ю.В., Сигачева О.В. Связи с общественностью: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 316 с.: ил.	2	2014	гриф
10.	338 Г52	Глухов В.В., Балашова Е.С. Производственный менеджмент. Анатомия резервов. Lean production: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2008. – 352 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2008	-
11.	338 Д72	Драчев О.И., Жилин А.А. Статистические методы управления качеством: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 148 с.: ил.	2	2016	гриф
12.	338 Д73	Дремина М.А. и др. Проектный подход к разработке и внедрению систем менеджмента качества: монография / М.А. Дремина, В.А. Копнов, А.А. Станкин. - СПб.:	2	2015	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

		Издательство «Лань», 2015. – 304 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)			
13.	338 З-17	Зайцев Е.А., Беляева Г.Д. Сетевое планирование и управление производством: курс лекций. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. - 70 с.: ил.	2	2016	-
14.	338 К59	Козловский В.А. и др. Логистический менеджмент: учебное пособие / В.А. Козловский, Э.А. Козловская, Н.Т. Савруков. – 2-е изд., доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2002. – 272 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2002	-
15.	330 М22	Мамаева Л.Н. Институциональная экономика: учебник. – Ростов на Дону: Феникс, 2015. – 409 с.: ил. – (Высшее образование)	2	2015	гриф
16.	338 Н72	Новаторов В.Е. Социально-культурный маркетинг: история, теория, технология: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», Изд-во «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2015. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	-
17.	519.6+338 П48	Покровский В.В. Математические методы в бизнесе и менеджменте: учебное пособие. – 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 110 с.: ил.	(5) См.: Матем.	2014	-
18.	519.6 С23	Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование: учебное пособие / под общ. ред. А.В. Кузнецова и Р.А. Рутковского. – 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 448 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2010	-
19.	33 С74	Справочник экономиста-менеджера: в 2-х ч. Часть 1 / А.А. Рудычев и др.; под ред д.э.н., проф. А.А. Рудычева, к.э.н., проф. А.М. Адамчука. – 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 560 с.: ил.	2	2015	гриф
20.	33 С74	Справочник экономиста-менеджера: в 2-х ч. Часть 2 / А.А. Рудычев и др.; под ред д.э.н., проф. А.А. Рудычева, к.э.н., проф. А.М. Адамчука. – 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 504 с.: ил.	2	2015	гриф
21.	338 Т82	Тульчинский Г.Л., Шекова Е.Л. Менеджмент в сфере культуры: учебное пособие. – 5-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», Изд-во «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2013. – 544 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	гриф
22.	338 Т82	Тульчинский Г.Л. и др. Менеджмент специальных событий в сфере культуры: учебное пособие / Г.Л. Тульчинский, С.В. Герасимов, Т.Е. Лохина. – 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», Изд-во «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	-
23.	338 Т82	Тульчинский Г.Л. PR в сфере культуры и образования: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», Изд-во «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2015. – 576 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	-
24.	330 Ю16	Юдина Т.Н., Балашов А.М., Балашова И.А. Институциональные особенности российского предпринимательства и благотворительности (1861-1917 гг.): монография. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 408 с.: ил.	2	2015	-

Высшее образование. Высшая школа

25.	371+004 О-75	Основы общей теории и методики обучения информатике: учебное пособие / под ред. А.А. Кузнецова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 207 с.: ил. – (Педагогическое образование)	3	2014	-
26.	378 С77	Стариченко Б.Е. и др. Проектирование диссертации магистра образования: учебное пособие / Б.Е. Стариченко, И.Н. Семенова, А.В. Слепухин. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 208 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2016	<i>гриф</i>

Иностранные языки

27.	42 У91	English for technical students: учебник английского языка для студентов технических вузов: учебное издание / А.Ф. Антипова и др. – Стереотип. изд.; перепечатка с изд. 2011 г. - М.: Альянс, 2015. – 240 с.	10	2015	-
-----	-----------	---	----	------	---

Математика

28.	517 А13	Абдрахманов В.Г., Рабчук А.В.. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания: учебное пособие. - 2-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 112 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	10	2015	-
29.	519.6 А44	Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 352 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	10	2016	-
30.	516 А46	Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А.С. Пархоменко: учебник. – 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 912 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	-
31.	517 А79	Араманович И.Г., Левин В.И. Уравнения математической физики: учебное пособие для студентов втузов. – Стереотипное изд-е. – М.: Альянс, 2016. – 288 с.: ил. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов)	75	2016	<i>гриф</i>
32.	51 А82	Арлюк-Шапиро В. От кванта к атомной энергии. Физики-первопроходцы: научно-историческое издание . - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 96 с.: ил.	2	2016	-
33.	517 А98	Ашманов С.А., Тимохов А.В. Теория оптимизации в задачах и упражнениях: учебное пособие. – 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 448 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2012	-
34.	519.2 Б12	Бабичева И.В. Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию: учебное пособие. – 2-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 160 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2013	-
35.	512 Б90	Бутузов В.Ф. и др. Линейная алгебра в вопросах и задачах: учебное пособие / В.Ф. Бутузов, Н.Ч. Крутицкая, А.А. Шишкин; под ред. В.Ф. Бутузова. – 3-е изд., испр. -	2	2008	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

		СПб.: Издательство «Лань», 2008. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)			
36.	519.6 Б94	Бухштаб А.А. Теория чисел: учебное пособие. – 4-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	-
37.	517 В15	Валуца И.И., Дилигул Г.Д. Математика для техникумов на базе средней школы: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп., стереотип. – М.: Альянс, 2016. – 576 с.: ил.	20	2016	гриф
38.	517.5 В58	Власова Е.А., Марчевский И.К. Элементы функционального анализа: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 400 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	-
39.	681.3 В76	Воскобойников Ю.Е., Задорожный А.Ф. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 224 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	гриф
40.	517.5 Г69	Горлач Б.А. Тензорная алгебра и тензорный анализ: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 160 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	-
41.	517 Е30	Егоров А.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 448 с.	2	2007	-
42.	536.2 З-13	Заводинский В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 176 с.: ил.	3	2013	гриф
43.	519.8 З-15	Задачи по программированию: учебное издание / С.М. Окулов и др.; под ред. С.М. Окулова. – 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. – 823 с.: ил.	5	2015	-
44.	519.6 К32	Квасов Б.И. Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 328 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2016	гриф
45.	519.6 К43	Киреев В.И., Пантелеев А.В. Численные методы в примерах и задачах: учебное пособие - 4-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 448 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	гриф
46.	519.8 К60	Колбин В.В. Математические методы коллективного принятия решений: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	-
47.	519.2 К66	Копылов В.И. Курс дискретной математики: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 208 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	-
48.	519.6 К89	Кузнецов А.В. и др. Высшая математика. Математическое программирование: учебник / А.В. Кузнецов, В.А. Сакович, Н.И. Холод; под общ.ред А.В. Кузнецова. - 4-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 352 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	7	2013	-
49.	517 К89	Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие. - 13-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 240 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	гриф
50.	517	Лесин В.В., Лисовец Ю.П. Основы методов оптимизации:	15	2016	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

	Л50	учебное пособие. - 4-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 344 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)			
51.	519.2 Л65	Лихтарников Л.М., Сукачева Т.Г. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения: учебное пособие. - 4-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 288 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2009	-
52.	519.2 О-52	Окулов С.М. Программирование в алгоритмах. – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 383 с.: ил. – (Развитие интеллекта школьников)	2	2013	-
53.	519.6 О-52	Окулов С.М., Пестов О.А. Динамическое программирование. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 296 с.: ил. – (Развитие интеллекта школьников)	5	2015	-
54.	519.2 О-75	Основы комбинаторики и теории чисел. Сборник задач: учебное пособие / А.А. Глибичук и др. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 104 с.: ил.	3	2015	<i>гриф</i>
55.	517 О-62	Оптимизация прикладных задач. Вводный курс: учебное пособие / П.Н. Учаев, С.Г. Емельянов, К.П. Учаева и др.; под общ. ред. проф. П.Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 288 с.: ил.	5	2015	<i>гриф</i>
56.	517 О-94	Очан Ю.С., Шнейдер В.Е. Математический анализ: учебное пособие для вузов. – Стереотип. изд. – М.: Альянс, 2016. – 882 с.	20	2016	<i>гриф</i>
57.	519.7 П16	Панин В.В. Основы теории информации: учебное пособие для вузов. – 3-е изд, испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 438 с.: ил.	12	2014	<i>гриф</i>
58.	517 П16	Пантелеев А.В., Летова Т.А. Методы оптимизации в примерах и задачах: учебное пособие. - 4-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 512 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	<i>гриф</i>
59.	517 П16	Пантелеев А.В., Якимова А.С. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие. - 3-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 448 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	<i>гриф</i>
60.	514 П16	Паньжинский В.И. Введение в дифференциальную геометрию: учебное пособие. – 2-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 240 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	<i>гриф</i>
61.	519.6+338 П48	Покровский В.В. Математические методы в бизнесе и менеджменте: учебное пособие. – 2-е изд., испр. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 110 с.: ил.	5	2014	-
62.	519.2 Р18	Райгородский А.М. Комбинаторика и теория вероятностей: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 104 с.	3	2013	-
63.	517 Р47	Решebник к сборнику задач по курсу математического анализа Бермана: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 608 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2016	-
64.	517.1 Р48	Ржевский С.В. Исследование операций: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 480 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2013	-

65.	519.2 P65	Розов А.К. Оптимальные статистические решения. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Политехника, 2012. – 262 с.: ил.	3	2012	-
66.	519.2 C24	Свешников А.А. Прикладные методы теории вероятностей: учебник / под ред. О.И. Зайца. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 480 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	50	2012	гриф
67.	519.2 C24	Свешников А.А. Прикладные методы теории случайных функций: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 464 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	25	2016	-
68.	519.8 C50	Смирнов Н.В. и др. Стабилизация программных движений при полной и неполной обратной связи: учебное пособие / Н.В. Смирнов, Т.Е. Смирнова, Г.Ш. Тамасян. - 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 128 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2016	гриф
69.	517.5 Ф53	Филимоненкова Н.В. Сборник задач по функциональному анализу: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 240 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	гриф
70.	517.5 Ф53	Филимоненкова Н.В. Конспект лекций по функциональному анализу. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 176 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	гриф
71.	519.2 X-13	Хаггард Г. и др. Дискретная математика для программистов: учебное пособие / Г. Хаггард, Дж. Шлипф, С. Уайтсайдс; пер. с англ. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 627 с.: ил.	12	2015	-
72.	510 X-98	Хуснутдинов Р.Ш., Жихарев В.А.. Математика для экономистов в примерах и задачах: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 656 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2012	-
73.	517 Ш26	Шаров Г.А. Векторное, матричное и тензорное исчисления. Справочник для технических университетов: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 368 с.	6	2014	-
74.	512 Ш37	Шевцов Г.С и др. Численные методы линейной алгебры: учебное пособие / Г.С. Шевцов, О.Г. Крюкова, Б.И. Мызникова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 496 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	гриф
75.	519.6 Ю85	Юрьева А.А. Математическое программирование: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 432 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2014	гриф
76. «ВАНТ» – серия ММФП					
77.	519.8 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 86 с.: ил. - Выпуск 4.	2	2015	-
78.	519.8 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред.	2	2016	-

		Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 82 с.: ил. - Выпуск 1.			
79.	519.8 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник . Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 86 с.: ил. - Выпуск 2.	2	2016	-
80.	519.8 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник . Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 82 с.: ил. - Выпуск 3.	2	2016	-

Физика. Общая механика

81.	539.3 А65	Андреев С.Г. и др. Экспериментальные методы физики взрыва и удара: учебник / С.Г. Андреев, М.М. Бойко, В.В. Селиванов; под ред. В.В. Селиванова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 752 с.: ил.	2	2013	<i>гриф</i>
82.	539.3 Б16	Баженов В.Г., Котов В.Л. Математическое моделирование нестационарных процессов удара и проникания осесимметричных тел и идентификация свойств грунтовых сред: монография . - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 208 с.: ил.	2	2011	-
83.	539.1 Б26	Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии: монография . - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 560 с.: ил.	5	2011	-
84.	535 Б52	Бертолотти М. История лазера: научное изд-е / Пер. с англ. – 2-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 336 с.: ил.	2	2015	-
85.	539.3 В67	Волков И.А., Коротких Ю.Г. Уравнения состояния вязкоупругопластических сред с повреждениями: монография . – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 424 с.: ил.	2	2008	-
86.	539.2 Г27	Гегузин Я.Е. Живой кристалл: учебное пособие. - 3-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 216 с.: ил.	1	2014	-
87.	53 Г27	Гегузин Я.Е. Капля: учебное пособие. - 3-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 184 с.: ил.	1	2014	-
88.	539.2 Г27	Гегузин Я.Е. Очерки о диффузии в кристаллах: учебное пособие. - 3-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 224 с.: ил.	1	2015	-
89.	53 Г27	Гегузин Я.Е. Пузыри: учебное пособие. - 2-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 160 с.: ил.	1	2014	-
90.	530.1 Г63	Гольдин Л.Л., Новикова Г.И. Квантовая физика. Вводный курс: учебное пособие. - 2-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 480 с.: ил.	10	2016	-
91.	535 Д66	Демтрёдер В. Современная лазерная спектроскопия: учебное пособие / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 1072 с.: ил.	1	2014	-
92.	537 Д64	Долотенко М.И. Магнитокумулятивные генераторы МК-1 сверхсильных магнитных полей: монография . – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 224 с.: ил.	4	2015	-
93.	536.2 3-13	Заводинский В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. –	(3) См.:	2013	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

		176 с.: ил.	Матем.		
94.	539.3 З-93	Зуев Л.Б., Данилов В.И. Физические основы прочности материалов: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 376 с.: ил.	3	2013	гриф
95.	535 К43	Кириллов Г.А., Захаров Н.Г. Пособие по физике лазеров. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 236 с.: ил.	10	2016	-
96.	539.2 К45	Киттель Ч. Введение в физику твердого тела: учебное руководство / Пер. с англ. под общей ред. А.А. Гусева. – 2-е изд., стереотип.; перепечатка с изд. 1978 г. – М.: ООО «МедиаСтар», 2016. – 792 с.: ил.	12	2016	-
97.	531 К77	Крайнов В.П. Лекции по избранным проблемам механики сплошных сред: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 120 с.: ил.	3	2014	-
98.	53 + 54 К78	Краткий справочник физико-химических величин / Под ред. А.А. Равделя, А.М. Пономаревой. – 10-е изд., испр. и доп., стереотип. - Москва: Альянс, 2016. – 240 с.: ил.	15	2016	-
99.	530.1 Л22	Ландау Л.Д. и др. Механика и молекулярная физика: учебное пособие / Л.Д. Ландау, А.И. Ахиезер, Е.М. Лифшиц. - 4-е изд. -	5	2014	-
100.	539 Л59	Лин Э.Э. Асимптотические модели кинетики образования структур с квантовыми свойствами: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 176 с.: ил.	1	2016	-
101.	537 М45	Мейлихов Е.З. Магнетизм. Основы теории: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 184 с.: ил.	2	2014	-
102.	539.2 М80	Морозов А.И. Элементы современной физики твердого тела: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 216 с.: ил.	5	2015	-
103.	530.1 М98	Мюллер-Кирштен Х. Основы современной статистической физики: учебное пособие / пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 248 с.: ил.	5	2016	-
104.	534 Н40	Невозмущающие методы диагностики быстропротекающих процессов / под ред. д.т.н. А.Л. Михайлова. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 322 с.: ил.	9	2015	-
105.	534 П18	Паршаков А.Н. Современное введение в физику колебаний: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 240 с.: ил.	5	2013	-
106.	530.1 П18	Паршаков А.Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 240 с.: ил.	5	2013	-
107.	537 П18	Паршаков А.Н. Электромагнетизм в ключевых задачах: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 272 с.: ил.	5	2015	-
108.	539.2 П30	Петров Ю.В. Основы физики конденсированного состояния: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 216 с.: ил.	5	2013	-
109.	620.9 Р64	Роза да, А. Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы: учебное пособие / пер. с англ. под ред. С.П. Малышенко, О.С. Попеля. – Долгопрудный: ИД	2	2010	-

		«Интеллект»; М.: ИД МЭИ, 2010. – 704 с.: ил.			
110.	523 У51	Ульмшнайдер П. Разумная жизнь во Вселенной: научное изд. / пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2009. – 344 с.: ил.	1	2009	-
111.	535.8 Ф75	Фокин В.Г. Когерентные оптические сети: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 440 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2016	<i>гриф</i>
112.	537 Х-20	Харитоновские тематические научные чтения. Мощная импульсная электрофизика. Международная конференция XVI Харитоновские тематические научные чтения. 21-25 апреля 2014 г.: сборник докладов. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. –410 с.: ил.	1	2016	-
113.	577 Х-77	Хоофт Г., Вандорен С. Время от 10 (в минус 44 степени) секунды до бесконечности. Явления природы на шкале времени: научно-просвет. изд. / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 256 с.: ил.	1	2016	-
114.	531 Щ34	Щеголев И.Ф. Элементы статистической механики, термодинамики и кинетики: учебное пособие. - 2-е изд., испр. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2008. – 208 с.: ил.	2	2008	-
115.	53+92 Я47	Яков Борисович Зельдович (воспоминания, письма, документы) \ под ред. С.С. Герштейна, Р.А. Сюняева. – 3-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 416 с.: ил.	1	2014	-
«ВАНТ» – серия ТПФ					
116.	530.1 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Теоретическая и прикладная физика (ТПФ) / Гл. ред. Ю.А. Трутнев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 70 с.: ил. - Выпуск 4.	2	2015	-
117.	530.1 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Теоретическая и прикладная физика (ТПФ) / Гл. ред. Ю.А. Трутнев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 60 с.: ил. - Выпуск 1.	2	2016	-

Экология. Промышленная экология

118.	577 А39	Акинин Н.И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 312 с.: ил.	2	2011	<i>гриф</i>
119.	577 Б87	Бринкман Э. Физические проблемы экологии: учебное пособие / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2012. – 288 с.: ил.	2	2012	-
120.	577 В67	Волков А.А. Теоретические основы охраны окружающей среды: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	-
121.	577 Г52	Гладун А.Д. Фундаментальные основы наукоемких технологий. Цикл лекций: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 104 с.: ил.	3	2015	-
122.	577 Г68	Гордиенко В.А. и др. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие / А.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. - СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 640 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2014	<i>гриф</i>

123.	577 К82	Кривошеин Д.А. и др. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 336 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2015	гриф
124.	54 + 577 П38	Плескова С.Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 184 с.: ил.	1	2011	-
125.	577 П81	Промышленная безопасность и экология: Сборник материалов XIV сессии отраслевой молодежной школы-семинара. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 239 с.: ил.	1	2015	-

Химия

126.	53 + 54 К78	Краткий справочник физико-химических величин / Под ред. А.А. Равделя, А.М. Пономаревой. –10-е изд-е, испр. и доп., стереотип. – М.: Альянс, 2016. – 240 с.: ил.	(15) См.: Физика	2016	-
127.	54 + 577 П38	Плескова С.Н. Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 184 с.: ил.	1	2011	-

Технико-технологическая безопасность

128.	577 А39	Акинин Н.И., Бабайцев И.В. Техносферная безопасность. Основы прогнозирования взрывоопасности парогазовых смесей: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 248 с.: ил.	2	2016	гриф
129.	621.3.019 Б24	Барботько А.И., Кудинов В.А. Надёжность технических систем и техногенный риск: практикум. - Старый Оскол: ТНГ, 2014. – 204 с.: ил.	10	2014	гриф
130.	621.3.019 В76	Воскобоев В.Ф. Надёжность технических систем и техногенный риск. Ч.1. Надёжность технических систем: учебное пособие. – М.: Альянс, 2015; Изд-во «Путь», 2015. – 200 с.: ил.	12	2015	гриф
131.	577 Р60	Родкин М.В. Катастрофы и цивилизации. Проблема выживания цивилизаций глазами физика: научное издание. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 232 с.: ил.	2	2016	-

Энергетика. Ядерная атомная энергетика

132.	577 Г52	Гладун А.Д. Фундаментальные основы наукоемких технологий. Цикл лекций: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 104 с.: ил.	(3) См.: Физика	2015	-
133.	621.039 Д25	Двухкомпонентная ядерная энергетическая система с тепловыми и быстрыми реакторами в замкнутом ядерном топливном цикле: монография / П.Н. Алексеев и др.; под ред. академика РАН Н.Н. Пономарева-Степного. - М.: ТЕХНОСФЕРА, 2016. – 160 с.: ил.	2	2016	-
134.	620.9 Р64	Роза да, А. Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы: учебное пособие / Пер. с англ. под ред. С.П. Малышенко, О.С. Попеля. – Долгопрудный: ИД	(2) См.: Физика	2010	-

		«Интеллект»; М.: ИД МЭИ, 2010. – 704 с.: ил.			
135.	620.9 Т37	Тетельмин В.В., Язев В.А. Физические основы традиционной и альтернативной энергетики: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 176 с.: ил.	5	2016	-
136.	620.9 Ф80	Фортов В.Е., Попель О.С. Энергетика в современном мире: научное издание . - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 168 с.: ил.	2	2011	-

Технология машиностроения

137.	621 А22	Автоматизация технологических процессов и подготовки производства в машиностроении: учебник / П.М. Кузнецов, В.В. Борзенков, Н.П. Дьяконова и др.; под ред. проф. П.М. Кузнецова. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 512 с.: ил.	10	2016	<i>гриф</i>
138.	621 А64	Анализ, синтез и производство технических систем: учебное пособие / Учаев П.Н., Емельянов С.Г., Яцун Е.И. и др.; под общ. ред. проф. П.Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 172 с.: ил.	5	2014	<i>гриф</i>
139.	658 А64	Анализ точности и стабильности процессов: учебное пособие / Ю.М. Быков, А.Г. Схиртладзе, С.Ю. Быков, С.А. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 96 с.: ил.	10	2016	<i>гриф</i>
140.	621 А65	Андреев В.К. Математические модели механики сплошных сред: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 240 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	-
141.	621 А94	Афанасьев А.А., Глаголев С.Н. Основы инженерного образования и творчества: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 444 с.: ил.	3	2015	<i>гриф</i>
142.	621.91 Б24	Барботько А.И. Геометрия резания материалов: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 320 с.: ил.	5	2015	<i>гриф</i>
143.	621 Б24	Барботько А.И. Статистические алгоритмы обработки результатов экспериментальных исследований в машиностроении: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 404 с.: ил.	2	2015	<i>гриф</i>
144.	621.91 Б24	Барботько А.И., Жиленков А.И. Методология дистанционного изучения курса "Резание материалов". Система знания: теория, метод, лабораторно-практические задачи: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 396 с.: ил.	10	2015	<i>гриф</i>
145.	621 Б30	Бахарев В.П. и др. Проектирование и конструирование в машиностроении: учебное пособие: в 2-х ч. Часть 1: Общие методы проектирования и расчета. Надежность техники / В.П. Бахарев, М.Ю. Куликов, И.И. Бортников, А.Г. Схиртладзе; под ред. проф. А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 248 с.: ил.	5	2015	<i>гриф</i>
146.	621 Б30	Бахарев В.П. и др. Проектирование и конструирование в машиностроении: учебное пособие: в 2-х ч. Часть 2: Моделирование и прогнозирование развития технических средств машиностроения / В.П. Бахарев, А.П. Дубинин, А.Г. Схиртладзе; под ред. проф. А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 204 с.: ил.	5	2015	<i>гриф</i>
147.	621.3.019 Б86	Бочкарев С.В. и др. Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем: учебное	10	2016	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

		пособие / С.В. Бочкарев, А.И. Цаплин, А.Г. Схиртладзе. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 616 с.: ил.			
148.	658 В92	Выбор показателей точности для типовых соединений в машиностроении: учебное пособие / В.П. Меринов, Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Е.С. Кириллов. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 124 с.: ил.	10	2016	гриф
149.	621.375 Г15	Галахов И.В., Муругов В.М. О создании емкостного накопителя энергии для лазерной установки ИСКРА-5. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. - 189 с.: ил.	4	2016	-
150.	621 Г83	Григорьев С.Н., Грибков А.А., Алешин С.В. Технологии нанобработки: учебное пособие. – 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 320 с.: ил.	2	2015	гриф
151.	621.91 Ж51	Железнов Г.С., Схиртладзе А.Г. Процессы механической и физико-химической обработки материалов: учебник. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 456 с.: ил.	3	2016	гриф
152.	621.9 Г83	Григорьев С.Н., Маслов А.Р., Схиртладзе А.Г. Обеспечение качества деталей при обработке резанием в автоматизированных производствах: учебник. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 412 с.: ил.	10	2016	гриф
153.	621 И62	Инженерные основы современных технологий. Средства технологического оснащения машиностроительного производства: учебник / Ю.М. Передрей, В.В. Волков, В.Б. Моисеев, А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 200 с.: ил.	10	2016	гриф
154.	621 И62	Инженерные основы современных технологий. Технологии изготовления изделий: учебник / Ю.М. Передрей, В.В. Волков, В.Б. Моисеев, А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 336 с.: ил.	10	2015	гриф
155.	681.5 И72	Интегрированные системы проектирования и управления в машиностроении. Структура и состав: учебное пособие / Т.Я. Лазарева, Ю.Ф. Мартемьянов, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 236 с.: ил.	15	2016	гриф
156.	62-52 И73	Интеллектуальное планирование траекторий подвижных объектов в средах с препятствиями: монография / Д.А. Белоглазов и др.; под ред. В.Х. Пшихопова. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 300 с.: ил.	1	2016	-
157.	621.01 И75	Иосилевич Г.Б. и др. Прикладная механика: для студентов вузов / Г.Б. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. - Репринтное воспроизведение изд. 1985 г. – М.: Альянс, 2013. – 576 с.	5	2013	гриф
158.	62 К56	Ковалев В.И., Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. История техники: учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 360 с.: ил.	2	2016	гриф
159.	621 К64	Контрольно-измерительные приспособления в машиностроении: учебное пособие / В.П. Меринов, А.М. Козлов, А.Г. Схиртладзе, И.В. Бочарова. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 168 с.: ил.	10	2016	гриф
160.	621.9 К68	Коротков И.А., Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. Фрезерный инструмент: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 248 с.: ил.	3	2015	гриф
161.	621.01 К93	Курсовое проектирование по теории механизмов и машин: учебное пособие для вузов / А.С. Кореняко и др.; под ред. к.т.н. А.С. Кореняко. – 5-е изд., перераб. и доп.; стереотип. воспроизведение изд. 1970 г. - М.: Альянс, 2016. – 332 с.: ил.	20	2016	гриф

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

162.	621.791 Л96	Люшинский А.В. Современные технологии сварки. Инженерно-физические основы: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 240 с.: ил.	2	2013	-
163.	621 М69	Михайлов А.В., Расторгуев Д.А., Схиртладзе А.Г. Основы проектирования технологических процессов машиностроительных производств: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 336 с.: ил.	5	2015	гриф
164.	621+621.7 Н60	Нижегородская сессия молодых ученых. Технические науки: Материалы докладов XX Нижегородской сессии молодых ученых / отв. за вып. И.А. Зверева. – Нижний Новгород, 2015. – 263 с.: ил.	3	2015	-
165.	658 Н83	Нормирование точности в машиностроении: учебное пособие / С.Г. Емельянов, Е.А. Кудряшов, Е.И. Яцун и др. – 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 440 с.: ил.	10	2016	гриф
166.	621.9 Н84	Носенко Д.А., Даниленко М.В. Физико-химические методы обработки материалов: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 196 с.: ил.	2	2015	гриф
167.	621.7 О-21	Ободовский И.М. Радиационные технологии. Применения в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 296 с.: ил.	(5) См.: Физика	2015	-
168.	621 О-75	Основы построения САПР ТП в многономенклатурном машиностроительном производстве: учебник / Г.Б. Бурдо, С.Н. Григорьев, В.А. Камаев и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 280 с.: ил.	10	2016	гриф
169.	621 О-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов: учебник для вузов: в 2-х ч. Часть 1 / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе, Н.Е. Беляков и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 496 с.: ил.	3	2015	гриф
170.	621 О-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов: учебник для вузов: в 2-х ч. Часть 2 / В.А. Горохов, А.Г. Схиртладзе, Н.Е. Беляков и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 576 с.: ил.	3	2015	гриф
171.	621.9 П30	Петраков Ю.В., Драчев О.И. Моделирование процессов резания: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 240 с.: ил. (+ CD).	5 (+5 CD)	2014	гриф
172.	621 П37	Планирование, организация и проведение научных исследований в машиностроении: учебное пособие / А.И. Барботько, В.А. Кудинов, П.А. Понкратов, А.А. Барботько. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 500 с.: ил.	3	2016	гриф
173.	62 П52	Половинкин А.И. Основы инженерного творчества: учебное пособие. - 4-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 364 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	-
174.	621.9 П79	Проектирование металлорежущего инструмента: учебник / Г.А. Мелетьев, А.Г. Схиртладзе, В.Е. Шебашев, Л.Н. Шобанов. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 388 с.: ил.	10	2016	гриф
175.	658 П79	Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справочное пособие / А.С. Клюев, Б.В. Глазов, А.Х. Дубровский, А.А. Клюев; под ред. А.С. Клюева. - 2-е изд., перераб. и доп. – Стереотип. изд., перепечатка с изд. 1990 г. – М.: Альянс, 2015. – 464 с.: ил.	5	2015	гриф
176.	621 П79	Проектирование технологических операций металлообработки: учебное пособие / Л.А. Чупина, С.Н. Григорьев, А.Г. Схиртладзе и др. - Старый Оскол: ТНТ,	3	2016	гриф

		2016. – 636 с.: ил.			
177.	621 Т38	Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении: учебное пособие / В.Ф. Безъязычный и др. – 3-е изд., перераб. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 432 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	-
178.	621.9 Т38	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие / Ю.А. Бондаренко, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе, М.А. Федоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 292 с.: ил.	3	2016	гриф
179.	621.9 П84	Процессы формообразования и инструментальная техника: учебное пособие / С.Н. Григорьев, В.А. Гречишников, А.Г. Схиртладзе и др. – 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 328 с.: ил.	10	2016	гриф
180.	621.9 П84	Процессы формообразования и инструменты: учебное пособие / М.А. Федоренко, Ю.А. Бондаренко, А.А. Погонин и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 440 с.: ил.	3	2015	гриф
181.	681.5.03 У67	Управление качеством: учебное пособие / С.В. Бочкарёв, А.Б. Петроченков, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 456 с.: ил.	2	2016	гриф
182.	621.317 Ф24	Фарзана Н.Г. и др. Технологические измерения и приборы: учебник для студентов вузов по спец. «Автоматизация технологических процессов» / Н.Г. Фарзана, Л.В. Илясов, А.Ю. Азим-заде. – Стереотип. изд. - М.: Альянс, 2016. – 456 с.	20	2016	гриф
183.	621.9 Ф79	Формообразующие инструменты машиностроительных производств: учебник / В.А. Гречишников, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 432 с.: ил.	1	2015	гриф

Нанотехнологии

184.	621.38 Д13	Давыдов С.Ю. и др. Элементарное введение в теорию наносистем: учебное пособие / С.Ю. Давыдов, А.А. Лебедев, О.В. Посредник. – 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 192 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2014	гриф
185.	536.2 3-13	Заводинский В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 176 с.: ил.	(3) См.: Матем.	2013	гриф
186.	621.38 3-47	Зеваль А., Томас Дж. Трёхмерная электронная микроскопия в реальном времени: учебное пособие / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 328 с.: ил.	1	2013	-
187.	621.38 К43	Киреев В.Ю. Нанотехнологии в микроэлектронике. Нанолитография - процессы и оборудование: учебно-справочное руководство. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 320 с.: ил.	(1) См.: Электр оника	2016	-
188.	621.7 М29	Мартин-Пальма Р., Лахтакия А. Нанотехнологии - ударный вводный курс: учебное пособие / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 208 с.: ил.	6	2014	-
189.	621.38 Н34	Научные основы нанотехнологий и новые приборы: учебник-монография / под ред. Р. Келсалла, И. Хамли, М. Геогегана; пер. с англ. А.Д. Калашникова. – Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 528 с.: ил.	1	2011	-

190.	621.7 О-21	Ободовский И.М. Радиационные технологии. Применения в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 296 с.: ил.	(5) См.: <i>Материаловедение</i>	2015	-
191.	621.38 Р21	Рамбиди Н.Г. Структура и свойства наноразмерных образований. Реалии современной нанотехнологии: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 376 с.: ил.	1	2011	-

Электроника

192.	621.38 А72	Антипов Б.Л. и др. Материалы электронной техники. Задачи и вопросы / Б.Л. Антипов, В.С. Сороки, В.А. Терехов. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2003. – 208 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2003	<i>гриф</i>
193.	621.382 Г12	Гаврилов С.А. Схемотехника. Мастер-класс. – СПб.: Наука и Техника, 2016. – 384 с.: ил.	10	2016	-
194.	621.372 Д41	Джиган В.И. Адаптивная фильтрация сигналов: теория и алгоритмы. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2013. – 528 с.: ил.	2	2013	-
195.	621.38 З-47	Зеваль А., Томас Дж. Трёхмерная электронная микроскопия в реальном времени: учебное пособие / Пер. с англ. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 328 с.: ил.	1	2013	-
196.	621.38 З-12	Забродин Ю.С. Промышленная электроника: учебник для вузов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Альянс, 2014. – 496 с.: ил.	20	2014	<i>гриф</i>
197.	621.38 И15	Ибрагимов И.М. и др. Основы компьютерного моделирования наносистем: учебное пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2016	-
198.	621.396.6 К31	Кашкаров А.П. Маркировка радиоэлементов: справочник . – М.: ИП РадиоСофт, 2013. – 144 с.: ил.	20	2013	-
199.	621.38 К43	Киреев В.Ю. Нанотехнологии в микроэлектронике. Нанолитография - процессы и оборудование: учебно-справочное руководство . - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2016. – 320 с.: ил.	1	2016	-
200.	621.317 К47	Клаассен К. Основы измерений. Датчики и электронные приборы: учебное пособие / Пер. с англ. - 4-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2012. – 352 с.: ил.	6	2012	-
201.	621.382 К60	Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: учебное пособие. – 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 400 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	25	2016	<i>гриф</i>
202.	621.396.6 К82	Кривошеев О.В., Трищенко А.А., Мартынов А.А. Система автоматизированного проектирования P-CAD. Трассировка проводников: уч.-метод. пособие / под общ. ред. А.П. Мартынова. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 51 с.: ил.	20	2016	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

203.	62-52 K88	Кудинов Ю.И., Пашенко Ф.Ф. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB - SIMULINK): учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	7	2016	гриф
204.	62-5 Л84	Лукинов А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 608 с.: ил. (+ CD). – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2 (+ 2 CD)	2012	-
205.	621.383 M64	Мирошников М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов: учебное пособие. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 704 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2016	-
206.	621.82 M92	Муханин Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие. - 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 284 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	25	2016	гриф
207.	621.3 O-75	Основы теории цепей. Тестовое оценивание учебных достижений и качества подготовки: учебное пособие для вузов / под ред. проф. Ю.Ф. Урядникова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Горячая линия-Телеком, 2013. – 228 с.: ил.	3	2013	гриф
208.	621.38 O-75	Основы электроники, радиоэлектроники и связи: учебное пособие для вузов / Гуменюк А.Д. и др.; под ред. Г.Д. Петрухина. – 2-е изд., стереотип. – М.: Горячая линия-Телеком, 2015. – 480 с.: ил.	10	2015	гриф
209.	621.38 П19	Пасынков В.В., Чиркин Л.К. Полупроводниковые приборы: учебное пособие. – 9-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 480 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	10	2016	гриф
210.	621.382 П30	Петров М.Н., Гудков Г.В. Моделирование компонентов и элементов интегральных схем: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 464 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	гриф
211.	62-52 П96	Пьявченко Т.А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA системы TRACE MODE: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 336 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2015	гриф
212.	621.372 P26	Рафиков Р.А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 320 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2016	гриф
213.	621.396.6 С61	Сомов А.Н. и др. Антенно-фидерные устройства: учебное пособие / А.М. Сомов, В.В. Старостин, Р.В. Кабетов; под ред. А.М. Сомова. – М.: Горячая линия-Телеком, 2016. – 404 с.: ил.	10	2016	гриф
214.	621.38 С65	Сорокин В.С. и др. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики: учебник: в 2-х т. Т.1 / В.С. Смирнов, Б.Л. Антипов, Н.П. Лазарев. – 2-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 448 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2015	гриф
215.	621.38	Сорокин В.С. и др. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы,	15	2016	гриф

	С65	элементы электронной техники: учебник: в 2-х т. Т.2 / В.С. Смирнов, Б.Л. Антипов, Н.П. Лазарев. – 2-е изд., испр. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)			
216.	621.317 Э45	Электрорадиоизмерения: учебник / В.И. Нефедов и др.; под ред. А.С. Сигова. – 4-е изд, перераб. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование)	10	2017	гриф
217.	621.3 Э45	Электротехника и электроника: иллюстрированное учебное пособие / сост. П.А. Бутырин и др., под ред. П.А. Бутырина. - 2-е изд., испр. – М. ИЦ «Академия», 2015. – 36 плакатов.	2	2015	-

Материаловедение

218.	621.7 Б16	Баженов С.Л. Механика и технология композиционных материалов: научное издание . - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 328 с.: ил.	5	2014	-
219.	539.3 З-93	Зуев Л.Б., Данилов В.И. Физические основы прочности материалов: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2013. – 376 с.: ил.	(3) См.: Физика	2013	гриф
220.	621.7 Л29	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: учебник для высших технических учебных заведений. – Стереотип. изд.; перепечатка с 3-го изд. 1990 г. – М.: Альянс, 2014. – 528 с.: ил.	30	2014	гриф
221.	621.7 М34	Материаловедение в машиностроении и промышленных технологиях: учебно-справочное руководство / В.А. Струк и др. – Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2010. – 536 с.: ил.	15	2010	-
222.	621 М34	Материаловедение и технологические процессы в машиностроении: учебное пособие / С.И. Богодухов, А.Д. Проскурин, Р.М. Сулейманов, А.Г. Схиртладзе; под общ. ред. д.т.н., проф. С.И. Богодухова. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 560 с.: ил.	1	2016	гриф
223.	621.9 М63	Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие. – 2-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 384 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2016	-
224.	621.7 О-21	Ободовский И.М. Радиационные технологии. Применения в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности: учебное пособие. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015. – 296 с.: ил.	5	2015	-
225.	621.7 Р43	Реслер И. и др. Механическое поведение конструкционных материалов: учебное пособие / И. Реслер, Х. Хардес, М. Бекер; пер. с нем. под ред. Л. Баженова. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 504 с.: ил.	15	2011	-
226.	620.2 С25	Свойства и применение наноматериалов: учебное пособие / Воронов В.К., Ким Д., Янюшкин А.С., Геращенко Л.А. – 3-е изд., стереотип. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 220 с.: ил.	3	2015	гриф
227.	621.75 Х-17	Халдеев В.Н. Основы взаимозаменяемости: учебник для машиностроительных специальностей вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Саров: Типография «Красный Октябрь», 2016. – 240 с.: ил.	60	2016	гриф

228.	621.7 Э98	Эшби М., Джонс Д. Конструкционные материалы. Полный курс: учебное пособие / пер. 3-го англ. изд-я. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2010. – 672 с.: ил.	15	2010	-
------	--------------	--	----	------	---

Приборостроение

229.	681.2 Л27	Латыев С.М. Конструирование точных (оптических) приборов: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 560 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2015	<i>гриф</i>
------	--------------	--	---	------	-------------

Информационные технологии. Компьютерные технологии. Теория вычислительных машин и систем. Вычислительные системы и сети

230.	004 Б61	Биллинг В.А. Основы объектного программирования на С# (С# 3.0, Visual Studio 2008): учебное пособие. - М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»; БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013. – 582 с.: ил. – (Основы информационных технологий)	12	2013	-
231.	004 Б73	Богачев К.Ю. Основы параллельного программирования: учебное пособие. – 2-е изд. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. – 342 с.: ил.	12	2014	-
232.	004 Б90	Бубнов В.А. Информатика и информация: знаково-символьный аспект: монография . – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. – 320 с.: ил.	5	2015	-
233.	681.3 Б90	Булавин Л.Н. и др. Компьютерное моделирование физических систем: учебное пособие / Л.Н. Булавин, Н.В. Выгорницкий, Н.И. Лебовка. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2011. – 352 с.: ил.	2	2011	-
234.	681.3 В19	Васильев А.Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 608 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2014	-
235.	681.3 В76	Воскобойников Ю.Е., Задорожный А.Ф. основы вычислений и программирования в пакете Math-CAD PRIME: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 224 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2016	<i>гриф</i>
236.	681.5 Г80	Грекул В.И. и др. Проектное управление в сфере информационных технологий / В.И. Грекул, Н.В. Коровкина, Ю.В. Куприянов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 336 с.: ил.	2	2017	-
237.	004 Г80	Грекул В.И. и др. Управление внедрением информационных систем: учебник / В.И. Грекул, Г.Н. Денищенко, Н.В. Коровкина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 224 с.: ил.	2	2012	<i>гриф</i>
238.	004 Д73	Древс Ю.Г. Технические и программные средства систем реального времени: учебник. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 334 с.: ил.	2	2015	<i>гриф</i>
239.	004 Е70	Еременко Ю.И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНГ, 2015. – 404 с.: ил.	15	2015	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

240.	681.3 E83	Есипов Б.А. Методы исследования операций: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2010	-
241.	681.3 E83	Есипов Б.А. Методы исследования операций: учебное пособие. – 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2013	гриф
242.	004 И74	Информационная безопасность и защита информации: сборник статей . В 2-х т.: Т.1 / Сост. А.И. Астайкин, А.П. Мартынов, Д.Б. Николаев, В.Н. Фомченко. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 498 с.: ил.	2	2015	-
243.	004 И74	Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Ю.Ю. Громов, В.О. Драчев, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов. – 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 384 с.: ил.	15	2016	гриф
244.	681.3 K64	Конова Е.А., Поллак Г.А. Алгоритмы и программы. Язык С++: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	20	2016	гриф
245.	004 K88	Кудинов Ю.И., Пашенко Ф.Ф. Основы современной информатики: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 256 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	20	2016	гриф
246.	004 K63	Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети: учебное пособие. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 88 с.: ил.	5	2013	гриф
247.	004 K84	Круз Р. Структуры данных и проектирование программ: учебное пособие / Пер. с англ. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 765 с.: ил.	2	2017	-
248.	621.383 Л33	Лебедько Е.Г. Теоретические основы передачи информации: учебное пособие. - 3-е изд., стер. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 352 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2016	гриф
249.	681.3 M12	Магазинникова А.Л. Основы цифровой обработки сигналов: учебное пособие. - 2-е изд., испр. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 132 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	10	2016	-
250.	681.3 M54	Методика обучения информатике: учебное пособие / Лапчик М.П. и др.; под ред. М.П. Лапчика. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 392 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2016	гриф
251.	004 M54	Методы и средства обеспечения программно-аппаратной защиты информации: научно-техническое издание / А.И. Астайкин, А.П. Мартынов, Д.Б. Николаев, В.Н. Фомченко. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2015. – 214 с.: ил.	25	2015	-
252.	681.3 M59	Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов / Под общ. ред. Д.В. Пузанкова. – МПб.: Политехника, 2002. – 935 с.: ил.	1	2002	гриф
253.	004 H53	Непрерывный курс информатики / С.А. Бешенков и др. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. – 143 с.: ил.	5	2015	-
254.	681.3 O-52	Окулов С.М. Основы программирования. – 8-е изд., перераб. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 336 с.: ил. – (Развитие интеллекта школьников)	5	2015	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

255.	371+004 О-75	Основы общей теории и методики обучения информатике: учебное пособие / под ред. А.А. Кузнецова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 207 с.: ил. – (Педагогическое образование)	(3) См. Высшее образ-е	2014	-
256.	004 С21	Сафонов В.О. Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure: учебное пособие. - М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»; БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017. – 234 с.: ил.	2	2017	-
257.	004 С56	Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: Теоретические основы: учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 448 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	2016	<i>гриф</i>
258.	004 С79	Стеганографические системы. Критерии и методическое обеспечение: учебно-методическое пособие / В.Г. Грибунин, В.Е. Костюков, А.П. Мартынов, Д.Б. Николаев, В.Н. Фомченко; под ред. д.т.н. В.Г. Грибунина. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. - 324 с.: ил.	25	2016	-
259.	004 С83	Стратегическое управление информационными системами: учебник / под ред. Г.Н. Калянова. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. – 510 с.: ил.	2	2014	<i>гриф</i>
260.	681.3 С89	СУБД: язык SQL в примерах и задачах: учебное пособие / И.Ф. Астахова и др. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 168 с.	2	2009	<i>гриф</i>
261.	681.3 Т58	Топильский В.Б. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей: учебное издание. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2014. – 288 с.: ил.	12	2014	-
262.	004 Х-41	Хетагуров Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебник. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 240 с.: ил. – (Учебник для высшей школы)	3	2015	<i>гриф</i>

Лингвистика. Языкознание. Языки

263.	001+81 М45	Мейлихов Е.З. Зачем и как писать научные статьи: научно-практическое руководство . – 2-е изд. - Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2014. – 160 с.: ил.	(5) См. Наука. Общие знания	2014	-
264.	42 У91	English for technical students: Учебник английского языка для студентов технических вузов: учебное издание / А.Ф. Антипова и др. – Стереотип. изд.; перепечатка с изд. 2011 г. - М.: Альянс, 2015. – 240 с.	(10) См. Иностр. языки	2015	-

История. История атомной отрасли

265.	94 Г68	Горелов А.А. Глобализация и будущее России: учебное пособие. - М.: Альянс, 2016. - 200 с.	20	2016	-
266.	94 Д58	Довгань Е.Г. Лунная одиссея отечественной космонавтики. От «Мечты» к луноходам / В.Г. Довгань. – Ростов на Дону: Изд-во ЮФУ, 2015. – 307 с.: ил.	1	2015	-
267.	93 К78	Кравцова М.Е. История культуры Китая: учебное пособие. – 4-е изд., испр. и доп. – СПб.: Изд-во ПЛАНЕТА МУЗЫКИ; Изд-во «Лань», 2011. – 416 с.: ил. – (Мир культуры, истории, философии)	1	2011	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2016 г.

268.	94 К88	Кудряшов Н.А. Берия и советские ученые в атомном проекте. – М.: НИЯУ МИФИ, 2013. – 528 с.	1	2013	-
269.	94 О-60	Опаленные бедой. Дети войны и Победы: сборник статей. - Саров: ООО «Интерконтакт», 2016. - 170 с.: ил.	1	2016	-
270.	94 О-75	Основные достижения РФЯЦ-ВНИИЭФ - 2015. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2016. – 41 с.: ил.	2	2016	-
271.	94 Р99	Рязанов Л.А. Самородок с берегов Волги: документальная повесть. – Нижний Новгород: Нижегородская правовая академия, 2014. – 140 с.	1	2014	-
272.	94 Р99	Рязанов Л.А. «Я – «Грач»: Гвардейцы... В атаку!»: документальная повесть. – Нижний Новгород: Нижегородская правовая академия, 2014. – 162 с.	1	2014	-
273.	94 О-21	Тарнаев А.П. Живите и помните. О поколении, опаленном войной. – М.: Изд-во ИТРК, 2016. - 96 с.: ил.	1	2016	-
274.	53+92 Я47	Яков Борисович Зельдович (воспоминания, письма, документы) / под ред. С.С. Герштейна, Р.А. Сюняева. – 3-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 416 с.: ил.	(1) См.: Физика	2014	-

**Учебно-методические пособия,
разработанные преподавателями СарФТИ НИЯУ МИФИ
(поступили в библиотеку)**

1.	681.3 П12	Павлов В.А. Система ввода-вывода ПК. Подсистемы клавиатуры и манипуляторов типа мышь и джойстик: учебно-методическое пособие и практикум по циклу «Система ввода-вывода ПК». - Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2015. – 288 с.: ил. – (ФИТиЭ, кафедра вычислительной и информационной техники)	40	2015	-
2.	681.3 П12	Павлов В.А. Система ввода-вывода ПК. Параллельный порт ПК: учебно-методическое пособие и практикум по циклу «Система ввода-вывода ПК». - Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2015. – 204 с.: ил. – (ФИТиЭ, кафедра вычислительной и информационной техники)	40	2015	-
3.	347 О-92	Охрана интеллектуальной собственности, созданной в процессе научной деятельности: учебное пособие / А.Г. Сироткина, И.А. Николаева, И.А. Мартынова, В.Ю. Шишков. - Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2015. – 107 с.: ил.	23	2015	-
4.	681.3 Р59	Рогожников Г.С. Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: автоматизированные системы управления оптическими и оптико-механическими устройствами: пособие для вузов, для студентов, обучающихся по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика». - Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2015. – 72 с.: ил. – (ФТФ, кафедра квантовой электроники)	15	2016	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в **2016** г.

5.	539.1 А16	Абрамович С.Н., Завьялов Н.В. Физика атомного ядра: учебно-методический комплекс для студентов института, обучающихся по специальностям по направлению «Прикладные математика и физика»: конспект лекций и методические материалы. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2016. – 258 с.: ил. – (ФТФ, кафедра ядерной и радиационной физики)	29	2016	-
6.	517 Д76	Дружинин В.В., Лебедева А.В. Сборник задач по теории функций комплексного переменного: методическое пособие. – Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2017. – 64 с. - (ФИТиЭ, кафедра математики)	50	2017	-