

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

Библиотека

*Границ научному познанию и
предсказанию предвидеть невозможно.*

Д.м. Менделеев

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД



Выпуск 3

Перечень изданий, поступивших
в 2014 году

Составила
зав. библиотекой Е.Г. Юткина

Саров

2014

Вниманию читателей представлен «Информационный бюллетень поступлений в библиотечный фонд. Выпуск 3-2014». Бюллетень содержит описание изданий, поступивших в библиотеку СарФТИ НИЯУ МИФИ в 2014 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 (Центр библиотечно-информационного обслуживания учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ);
- кафедры СарФТИ НИЯУ МИФИ;
- ИПК РФЯЦ-ВНИИЭФ;
- издания, полученные библиотекой 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 в печатном и электронном виде. Печатный вариант находится в библиотеке и доступен для пользователей. Электронная версия бюллетеня отражена на сайте СарФТИ НИЯУ МИФИ в разделе «Новости библиотеки».

СОДЕРЖАНИЕ

Наука. Общие знания	3
Цивилизация. Культура. Прогресс.....	3
Философия	3
Демография. Социология. Статистика.....	3
Экономика. Экономические науки	4
Труд. Организация труда	4
Право. Юридические науки.....	4
Иностранные языки	4
Математика	4
Физика. Общая механика	5
Химия	7
Технология машиностроения	7
Электроника	8
Материаловедение	9
Вычислительные системы и сети. Информационные технологии	9
Инженерная и компьютерная графика	10
Физическая культура.....	10
История. История атомной отрасли	10

Наука. Общие знания

№№	УДК	Наименование	Экз.	Год изд-я	Гриф
1	001 М75	Молодежь в науке. Сборник докладов XI научно-технической конференции (7-9 ноября 2012 г.). - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. - 750 с.: ил.	2	2013	-
2	001 М75	Молодежь в науке. Сборник докладов XII научно-технической конференции (29-31 октября 2013 г.). - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. - 511 с.: ил.	2	2014	-
3	001 Т78	Труды РФЯЦ-ВНИИЭФ. Научно-исследовательское издание / Гл. ред. Р.И. Ильяев. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. - 575 с.: ил. – Выпуск 18.	1	2013	-
4	001 Т78	Труды РФЯЦ-ВНИИЭФ: Выпуск 19: в 2-х ч.: ч.1: научно-исследовательское издание / Гл. ред. академик РАН Р.И. Ильяев. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. - 323 с.: ил.	1	2014	-
5	001 Т78	Труды РФЯЦ-ВНИИЭФ: Выпуск 19: в 2-х ч.: ч.2: научно-исследовательское издание / Гл. ред. академик РАН Р.И. Ильяев. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. - 322 с.: ил.	1	2014	-

Цивилизация. Культура. Прогресс

6	008 В74	Вопрос национальной идентичности в контексте глобализации: сборник научных статей / Отв. ред. А.Н. Чумаков. - М.: Проспект, 2014. – 144 с.	2	2014	-
---	------------	--	---	------	---

Философия

7	1 К19	Канке В.А. Философия математики, физики, химии, биологии: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2011. – 368 с.	2	2011	-
---	----------	---	---	------	---

Демография. Социология. Статистика

8	316 Д30	Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: учебник для студентов учреждений СПО. - 12-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208 с. – (СПО)	1	2014	гриф
9	316 Д30	Демидов Н.М., Солодилов А.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2013. – 272 с. – (СПО)	1	2013	гриф
10	316 С69	Социология: учебник / В.Н. Лавриненко [и др.]; научн. ред. В.Н. Лавриненко. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2015. – 480 с.	2	2015	-
11	316 Ф95	Фурсов Д.А. Очерки о личности, государстве, правосудии, или Библейские наставления светскому человеку. – М.: Проспект, 2013. - 432 с.	5	2013	-

Экономика. Экономические науки

12	338 З-17	Зайцев Е.А. Исследование методологии кадрового менеджмента. Повышение эффективности процесса управления человеческими ресурсами при выполнении инвестиционных проектов: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. - 155 с.: ил.	10	2014	-
13	330 И90	История экономических учений: учебное пособие / А.А. Черникова, Г.И. Гриднева, В.В. Демина и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 296 с.	2	2014	гриф
14	330 К26	Карпов Э.А. Микроэкономика: учебное пособие / Э.А. Карпов, И.А. Бобнева, Г.И.Гриднева; под ред. проф. Э.А. Карпова. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. - 492 с.	2	2013	гриф

Труд. Организация труда

15	331 Б40	Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Отв. ред. А.А. Бирюков, В.К. Кузнецов. - М.: Проспект, 2014. - 400 с.	5	2014	-
----	------------	--	---	------	---

Право. Юридические науки

16	34 Б72	Бобров В.К. Прокурорский надзор: учебник для прикладного бакалавриата / В.К. Бобров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 218 с. - (Бакалавр. Прикладной курс)	7	2014	гриф
17	34 Г68	Правоведение: учебник для бакалавров / Под ред. В.И. Авдийского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 431 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	5	2014	гриф
18	34 С14	Садовникова Г.Д. Комментарий к Конституции Российской Федерации (постатейный) / Г.Д. Садовникова; отв. ред. И.А. Умнова. - 9-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 203 с. - (Профессиональные комментарии)	2	2014	-
19	34 Т78	Трудовое право: учебник для академического бакалавриата / Под общ. ред. Р.А. Курбанова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 409 с. - (Бакалавр. Академический курс)	5	2015	гриф

Иностранные языки

20	42 Л24	Лаптева Е.Ю. Английский язык для технических направлений: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2015. - 494 с. - (Бакалавриат)	20	2015	гриф
----	-----------	---	----	------	------

Математика

21	516 Б42	Беклемишев Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 192 с.	10	2014	-
22	517 Д30	Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие. - 13-е изд., испр. - М.: Сервисная компания, 2014. - 624 с.	50	2014	гриф
23	517 З-50	Зельдович Я.Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике / Под общ. ред. С.С. Герштейна. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 520 с. -	3	2010	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в **2014** г.

		(Библиотека учителя и школьника)			
24	512 M29	Мартынова И.А., Машин И.Г., Фомченко В.Н. Введение в теорию поля и ее приложения: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 108 с.: ил.	25	2014	-
25	512 C23	Сборник задач по математике для вузов: в 4-х частях. Ч.1. Линейная алгебра и основы математического анализа: учебное пособие для вузов / В.А. Болгов, Б.П. Демидович, А.В. Ефимов и др.; под общ. ред. А.В. Ефимова и Б.П. Демидовича. – 3-е изд., испр.; репринтное воспроизведение изд-я 1993 г. - М.: Альянс, 2014. – 480 с.	120	2014	<i>гриф</i>
26	513 C34	Сизый С.В. Лекции по дифференциальной геометрии: учебное пособие для студентов вузов. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 376 с.	10	2007	<i>гриф</i>
27	517.5 T66	Треногин В.А. Задачи и упражнения по функциональному анализу: учебное пособие / В.А. Треногин, Б.М. Писаревский, Т.С. Соболева. – 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 240 с.	9	2005	<i>гриф</i>
28	517.5 T66	Треногин В.А. Функциональный анализ: учебник. – 4-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 488 с.	10	2007	<i>гриф</i>
«ВАНТ» – серия ММФП					
29	519.8 B74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 85 с.: ил. - Выпуск 1.	2	2014	-
30	519.8 B74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 85 с.: ил. - Выпуск 2.	2	2014	-
31	519.8 B74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 100 с.: ил. - Выпуск 3.	2	2014	-
32	519.8 B74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Математическое моделирование физических процессов (ММФП) / Гл. ред. Р.М. Шагалиев. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 83 с.: ил. - Выпуск 4.	2	2014	-

Физика. Общая механика

33	531 B44	Бельский В.М., Пушков В.А. Методы исследования ударно-волновых и динамических свойств материалов: учебное пособие по курсу «Экспериментальная механика». - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 161 с.: ил.	15	2014	-
34	539 B74	Вопросы физики элементарных частиц в плоском и искривленном пространстве-времени: сб-к статей к 70-летию В.П. Незнамова. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 199 с.: ил.	2	2014	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в **2014** г.

35	539.2 Г96	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. – 2-е изд., испр. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 416 с.	1	2007	-
36	534 Д73	Дренов О.Б. Сдвиговая неустойчивость в средах, обладающих прочностью: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 199 с.: ил.	4	2014	-
37	537 К17	Калашников С.Г. Электричество: учебное пособие. - 6-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 624 с.	10	2008	<i>гриф</i>
38	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов: в 10 т. Том 3: Квантовая механика (нерелятивистская теория) / Под ред. Л.П. Питаевского. - 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 800 с.	1	2008	<i>гриф</i>
39	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов: в 10 т. Том 4: Квантовая электродинамика / В.Б. Берестецкий, Е.М. Лифшиц; под ред. Л.П. Питаевского. - 4-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 720 с.	7	2006	<i>гриф</i>
40	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Курс теоретической физики в 10 т. Т.5: Статистическая физика: в 2-х ч. Ч. 1 / Под ред. Л.П. Питаевского. - 6-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 620 с.	5	2013	<i>гриф</i>
41	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов в 10 т. Том 6: Гидродинамика / Под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 736 с.	5	2006	<i>гриф</i>
42	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов: в 10 т. Том 7: Теория упругости / Под ред. Л.П. Питаевского. - 5-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 264 с.	7	2007	<i>гриф</i>
43	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов: в 10 т. Том 8: Электродинамика сплошных сред / Под ред. Л.П. Питаевского. - 4-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. – 656 с.	7	2005	<i>гриф</i>
44	530 Л22	Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: учебное пособие для вузов в 10 т. Том 10: Физическая кинетика / Под ред. Л.П. Питаевского. - 2-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 536 с.	7	2007	<i>гриф</i>
45	530.1 М92	Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник: в 3-х т. Том 1: Физика атомного ядра. - 7-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2009. – 384 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2009	-
46	530.1 М92	Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник: в 3-х т. Том 2: Физика ядерных реакций. - 7-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2009. – 336 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	3	2009	-
47	53 С34	Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 т. Том 3: Электричество. – 5-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 656 с.	25	2009	<i>гриф</i>
48	53 С34	Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 т. Том 4: Оптика. - 3-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. – 792 с.	25	2013	<i>гриф</i>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2014 г.

49	53 С34	Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 т. Том 5: Атомная и ядерная физика. - 5-е изд., стер. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 784 с.	25	2008	гриф
50	53 Т76	Трофимова Т.И. Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для бакалавров / Т.И. Трофимова. – 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2014. – 272с. - (Бакалавр. Базовый курс)	15	2014	гриф
51	539.4 Т78	Трунин И.Р., Терешкина И.А. Некоторые вопросы теории, эксперимента и численного моделирования откольного разрушения металлов: <i>Препринт*</i> № 113-2013. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. - 38 с.: ил.	1		-
«ВАНТ» – серия ФЯР					
52	539 В74	Вопросы атомной науки и техники (ВАНТ). Научно-технический сборник. Серия: Физика ядерных реакторов (ФЯР). - М.: НИЦ «Курчатовский институт»; Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 160 с.: ил. – Выпуск 3. Импульсные реакторы и простые критические сборки.	2	2014	-
«ВАНТ» – серия ТПФ					
53	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», 2014. – 58 с.: ил. - Выпуск 1.	2	2014	-
54	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», 2014. – 45 с.: ил. - Выпуск 2.	2	2014	-

Химия

55	54 Г54	Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие для бакалавров / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – 14-е изд. – М.: Юрайт, 2014. – 236 с. – (Бакалавр. Базовый курс)	120	2014	гриф
56	54 Г54	Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – 19-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2014. – 900 с.: ил. - (Бакалавр. Базовый курс)	120	2014	гриф

Технология машиностроения

57	621 А86	Артоболевский И.И., Эдельштейн Б.В. Сборник задач по теории механизмов и машин. – Стереотипное изд.; перепечатка изд. 1973 г. – М.: Альянс, 2014. – 256 с.: ил.	5	2014	гриф
58	621 А86	Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин: учебник для вузов. - Стереотипное изд-е; перепечатка 4-го изд., перераб. и доп., 1988 г. – М.: Альянс, 2014. – 640 с.: ил.	5	2014	гриф
59	621.01 Г67	Горбачевич А.Ф., Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие для вузов. – Стереотипное изд., перепечатка с изд. 1983 г. – М.: Альянс, 2015. – 256 с.	50	2015	гриф
60	621.90 Г70	Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Проектирование и расчет приспособлений: учебник. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 304 с.	3	2014	гриф

61	621.9 E92	Ефремов В.Д., Горохов В.А., Схиртладзе А.Г. Металлорежущие станки: учебник / Под общ. ред. П.И. Ящерицына. – Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 696 с.	10	2015	гриф
62	621 K43	Кириллов Е.С. Проектирование и производство заготовок в машиностроении: учебник / Е.С. Кириллов, В.П. Меринов, А.Г. Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. – 156 с.	3	2015	гриф
63	621.039 K60	Колесов В.Ф. Электроядерные установки и проблемы ядерной энергетики: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 620 с.: ил.	1	2013	-
64	621 K93	Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие / Л.В. Лебедев и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 424 с.	3	2014	гриф
65	621.01 M69	Михайлов Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для вузов / Ю.Б. Михайлов. – М.: Юрайт, 2014. – 414 с.: ил. – (Бакалавр. Академический курс)	5	2014	гриф
66	658 H83	Нормирование точности в машиностроении: учебное пособие / С.Г. Емельянов и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 440 с.	2	2014	гриф
67	621 O-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов: учебник: в 2-х ч. Ч.1 / В.А. Горохов и др.; под ред. проф., д-ра техн. наук В.А. Горохова. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 496 с.	2	2014	гриф
68	621.791 O-13	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учебное пособие / Под ред. Г.Г. Чернышова, Д.М. Шашина. - СПб.: Лань, 2013. – 464 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2013	гриф
69	621 O-75	Основы технологии машиностроения и формализованный синтез технологических процессов: учебник: в 2-х ч. Ч.2 / В.А. Горохов и др.; под ред. проф., д-ра техн. наук В.А. Горохова. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 576 с.	2	2014	гриф
70	621 C92	Схиртладзе А.Г. Проектирование и производство заготовок: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин, А.В. Макаров. - Старый Оскол: ТНТ, 2012. – 448 с.	3	2012	гриф
71	621.01 T41	Тимофеев Г.А. Теория механизмов и машин: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Г.А. Тимофеев. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2014. – 429 с. ил. - (Бакалавр. Прикладной курс)	10	2014	гриф
72	621.7 X-17	Халдеев В.Н., Завалишин Ю.К. Материаловедение: учебник. - М.: НИЯУ МИФИ, 2013. – 504 с.	58	2013	гриф

Электроника

73	621.96.6 B24	Введение в нанотехнологию: учебник / В.И. Марголин и др. - СПб.: Лань, 2012. – 464 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2012	гриф
74	539.2 B57	Владимиров Г.Г. Физическая электроника. Эмиссия и взаимодействие частиц с твердым телом: учебное пособие. - СПб.: Лань, 2013. – 368 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	10	2013	-
75	621.32 Г38	Герман-Галкин С.Г. Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink: учебник. - СПб.: Лань, 2013. – 448 с.: ил. (+ CD). –	5 + 5 CD	2013	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в 2014 г.

		(Учебники для вузов. Специальная литература)			
76	621.32 И26	Игнатов А.Н. Микросхемотехника и наноэлектроника: учебное пособие. - СПб.: Лань, 2011. – 528 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2	2011	гриф
77	681.5 К19	Кангин В.В. Промышленные контроллеры в системах автоматизации технологических процессов: учебное пособие. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 408 с.	3	2013	гриф
78	621.039 К60	Колесов В.Ф. Электроядерные установки и проблемы ядерной энергетики: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 620 с.: ил.	1	2013	-
79	621.385 М82	Москалев И.Н., Костюков В.Е. Микроволновые методы оперативного анализа природного газа и конденсата: в 3-х томах. Т.1. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 420 с.: ил.	1	2013	-
80	621.385 М82	Москалев И.Н., Костюков В.Е. Микроволновые методы оперативного анализа природного газа и конденсата: в 3-х томах. Т.2. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 434 с.: ил.	1	2014	-
81	621.385 М82	Москалев И.Н., Костюков В.Е. Микроволновые методы оперативного анализа природного газа и конденсата: в 3-х томах. Т.3. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 282 с.: ил.	1	2014	-
82	621.396.6 М91	Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Лань, 2014. – 464 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература)	5	2014	-
83	621.382 П90	Пухальский Г.И., Новосельцева Т.Я. Проектирование цифровых устройств: учебное пособие. - СПб.: Лань, 2012. – 896 с.: ил. (+ CD). – (Учебники для вузов. Специальная литература)	2 + 2 CD	2012	гриф
84	621.375 Р84	Рукавишников Н.Н. Лазеры сверхкоротких импульсов. Курс лекций: методическое пособие. - Саров: СарФТИ НИЯУ МИФИ, 2014. – 110 с.: ил.	34	2014	-

Материаловедение

85	621.7 К70	Коршунов А.И. Физико-математические свойства материалов после равноканального углового прессования. Особенности проявления: монография. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 257 с.: ил.	1	2013	-
86	621.7 Х-17	Халдеев В. Н., Завалишин Ю.К. Материаловедение: учебник. – М.: НИЯУ МИФИ, 2013. – 504 с.	58	2013	гриф

Вычислительные системы и сети. Информационные технологии

87	681.3 Г69	Горнец Н.Н. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы: учебник / Н.Н. Горнец, А.Г. Рошин. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 240 с. – (ВПО. Бакалавриат)	10	2012	-
88	681.3 Г69	Горнец Н.Н. ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода: учебник / Н.Н. Горнец, А.Г. Рошин. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 224 с. – (ВПО. Бакалавриат)	10	2013	-

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ новых поступлений в библиотечный фонд
Перечень изданий, поступивших в **2014** г.

89	004 П81	Мартынов А.П. и др. Промышленные интерфейсы для научных исследований: учебное пособие / А.П. Мартынов, Д.Б. Николаев, А.В. Новиков, В.Н. Фомченко. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 238 с.: ил.	25	2013	-
90	004 О-13	Обеспечение информационной безопасности машиностроительных предприятий: учебник: в 2-х ч. Ч.1 / С.А. Клейменов и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 360 с.	2	2014	<i>гриф</i>
91	004 О-13	Обеспечение информационной безопасности машиностроительных предприятий: учебник: в 2-х ч. Ч.2 / С.А. Клейменов и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 432 с.	2	2014	<i>гриф</i>
92	004 С56	Современные методы обеспечения безопасности информации в атомной энергетике: монография / В.Г. Грибунин и др.; под ред. А.И. Астайкина. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 636 с.: ил.	25	2014	-

Инженерная и компьютерная графика

93	515 Н36	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах: учебное пособие / П.Н. Учаев и др.; под общ. ред. проф. П.Н. Учаева. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 288 с.	3	2014	<i>гриф</i>
94	744 Ф33	Федоренко В.А. Справочник по машиностроительному черчению / В.А. Федоренко, А.И. Шошин. – Стереотип. изд-е (15-е); перепечатка изд-я 1981 г. - М.: Альянс, 2014 – 416 с.	5	2014	-

Физическая культура

95	79 Б26	Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / Под общ. ред. Г.В. Барчуковой. – М.: КНОРУС, 2014. – 366 с. – (Среднее профессиональное образование)	2	2014	<i>гриф</i>
96	79 Ф50	Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, В.Ю. Волков, Л.М. Волков и др.; под ред. М.Я. Виленского. – 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2013. – 424 с. – (Бакалавриат).	2	2013	<i>гриф</i>
97	79 Ф50	Физическая культура: учебник / Под ред. М.Я. Виленского. – 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2013. – 424 с. – (Бакалавриат).	3	2013	<i>гриф</i>
98	79 Ф50	Физическая культура: учебник для вузов / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богаченко, А.Ю. Близнаевский, С.К. Рябинина. – М.: Юрайт, 2013. – 424 с. ил. - (Бакалавр. Базовый курс).	2	2013	<i>гриф</i>

История

99	94 А90	Асланов Л.А. Менталитет и власть. Русская цивилизация: Кн. 1: Основы теории. Начало Руси. Московское царство. – М.: ТЕИС, 2009. – 557 с.	1	2009	-
100	94 А90	Асланов Л.А. Менталитет и власть. Русская цивилизация: Кн. 2: Российская империя. – М.: ТЕИС, 2009. – 704 с.	1	2009	-
101	94 А90	Асланов Л.А. Менталитет и власть. Русская цивилизация: Кн. 3: СССР и реформы. – М.: ТЕИС, 2009. – 475 с.	1	2009	-

102	94 З-35	Зарубежное россиеведение: учебное пособие / под ред. А.Б. Безбородова. - М.: Проспект, 2015. – 576 с.	2	2015	-
103	94 И94	История России для технических вузов: учебник для бакалавров / Под ред. М.Н. Зуева, А.А. Чернобаева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2014. – 639 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	5	2014	<i>зрифт</i>
104	34 П30	И.Л. Петрухин: жизнь в науке. Сборник статей и воспоминаний / Под общ. ред. И.Б. Михайловского. - М.: Проспект, 2010. – 192 с.: ил.	2	2010	-
История атомной отрасли					
105	623.4 А66	Андрюшин И.А., Илькаев Р.И., Чернышов А.К. «Слойка» Сахарова. Путь Гения. – 2-е изд-е, испр. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 204 с.: ил.	5	2013	-
106	623 А66	Андрюшин И.А., Илькаев Р.И., Чернышов А.К. Ядерный оружейный комплекс США. Страницы истории. Программы. Перспективы. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 250 с.: ил.	10	2013	-
107	92 Б74	Богуненко Н.Н. Возвращение имени. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 138 с.: ил.	3	2014	-
108	92 И89	Истинный патриот России. Виктор Никитович Михайлов / Сост. О.Ю. Смирнова. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 110 с.: ил.	1	2014	-
109	92 К75	Кочанков Л.А. Служба безопасности РФЯЦ-ВНИИЭФ: сборник биографических очерков. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 116 с.: ил.	1	2013	-
110	92 М86	Мохов В.Н. Ядерное оружие и стабильный безопасный мир. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2011. – 208 с.: ил.	1	2011	-
111	92 Р74	Роль музеев в патриотическом воспитании. Материалы конференции, посвященной 20-летию Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ / Сост. Н.Н. Богуненко, В.И. Лукьянов, В.А. Савельева. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2013. – 67 с.: ил.	2	2013	-
112	92 С56	Советский атомный проект. Конец атомной монополии. Как это было... / Е.А. Негин, Л.П. Голуусова, Г.Д. Куличков и др. – 2-е изд., испр. и доп. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2012. – 215 с.: ил.	1	2012	-
113	92 С89	Судьба конструктора. Геннадий Александрович Соснин. К 90-летию / авт.-сост. Г.Г. Соснин, Н.Н. Богуненко. - Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 398 с.: ил.	3	2014	-

* **Препринт** - предварительная публикация части научной работы или ее сжатого изложения.

Препринт - (англ. *preprint* - от *pre* - до, *перед* и *print* - оттиск, печать), предварительная публикация текста научных исследований, статьи или доклада средствами т.н. оперативной полиграфии небольшим тиражом.