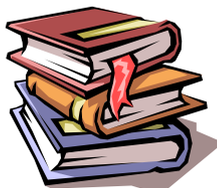


**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный аграрный университет»
БИБЛИОТЕКА**

**БЮЛЛЕТЕНЬ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ**

№ 3

(III квартал 2017 г.)



Уфа 2017

Составитель Кабашова Л.Л.

Настоящий бюллетень содержит перечень литературы, поступившей в библиотеку Башкирского государственного аграрного университета в III квартале 2017 года, отраженной в справочно-поисковом аппарате, в том числе в электронном каталоге.

Группировка материала систематическая (по УДК), внутри каждого раздела – алфавитная. На каждый документ даны: полочный шифр хранения; количество экземпляров; наименования подразделений, в которых находится данный документ.

Список авторефератов диссертаций представлен отдельным рядом в алфавитном порядке.

Аббревиатуры отделов библиотеки приведены ниже:

АНЛ	– Абонемент научной литературы (169/1)
АУЛ № 1	– Абонемент учебной литературы № 1 (270/1)
АУЛ № 2	– Абонемент учебной литературы № 2 (268/1)
АУЛ № 3	– Абонемент учебной литературы № 3 (169/1)
ОРФ	– Обменно-резервный фонд (270/1)
СБО	– Справочно-библиографическое обслуживание (к. 264/1)
СФ	– Специальный фонд (266/1)
СЧЗ	– Студенческий читальный зал (ауд. 367/1)
СЭР	– Сектор электронных ресурсов (367/1)
ЧЗПИ	– Читальный зал периодических изданий (ауд. 269/1)

В данный бюллетень включено **90** названий.

Бюллетень размещен на официальном сайте библиотеки Башкирского ГАУ.

СОДЕРЖАНИЕ

004 Информационные технологии. Вычислительная техника	4
1 ФИЛОСОФИЯ	4
15 ПСИХОЛОГИЯ	4
16 ЛОГИКА	5
31 ДЕМОГРАФИЯ. СТАТИСТИКА. СОЦИОЛОГИЯ	5
33 ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	5
336 Финансы	6
338 Экономическое положение. Экономическая политика. Управление и планирование в экономике. Производство. Услуги. Цены. Туризм	6
34 ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	6
504 Науки об окружающей среде	7
51 МАТЕМАТИКА	7
54 ХИМИЯ	8
573 Общая и теоретическая биология	8
577 Биохимия. Молекулярная биология	9
613 Гигиена. Личная гигиена	9
619 Ветеринария	10
621.1 Теплотехника	10
621.3 Электротехника	10
621.4 Тепловые двигатели	10
629 Техника средств транспорта	10
630 Лесное хозяйство. Лесоводство	11
631.1 Организация и управление сельскохозяйственным производством	11
631.3 Сельскохозяйственные машины, орудия, оборудование. Садово-огородный инвентарь	13
631.4 Почвоведение	14
632 Вредители растений. Болезни растений. Защита растений	14
636:612 Физиология сельскохозяйственных животных. Биохимия сельскохозяйственных животных	14
636.087 Корма животного происхождения	14
636.2 Крупный рогатый скот	15
636.3 Мелкий рогатый скот	16
637.1 Молочная промышленность в целом	16
641/642 Пищевые продукты. Приготовление пищи. Блюда. Питание	17
65 УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ТОРГОВЛИ И ТРАНСПОРТА	18
657 Бухгалтерия	18
663 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. БРОДИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА. ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ	18
664 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ЦЕЛОМ. ПРОИЗВОДСТВО И КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	20
69 СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	26
796 Спорт. Игры. Физическая культура	27
8 Языкознание. Филология	27
908 Краеведение	28
91 ГЕОГРАФИЯ	28
Авторефераты диссертаций	28

004 Информационные технологии. Вычислительная техника

1.	004(07) К 63	<p>Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев [и др.]. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 192 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(3), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: Основное внимание в пособии уделено описанию методов компьютерной графики и геометрического моделирования как основе современных систем САПР в машиностроении. Описывается создание, обработка и воспроизведение изображений с использованием средств вычислительной техники, дается введение в САПР и знакомство с теоретическими основами компьютерной графики. Пособие предназначено для обучения бакалавров всех технических специальностей и соответствует по содержанию образовательным программам ФГОС третьего поколения по инженерной и компьютерной графике, а также представляет интерес для аспирантов и ИТР, связанных в своей практической деятельности с применением компьютерной графики и методов геометрического моделирования в САПР.</p>
2.	004(07) К 88	<p>Кудинов Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 350 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Практикум — это обязательное дополнение к учебному пособию «Основы современной информатики». Он обеспечивает методическую поддержку практических и лабораторных занятий. С его помощью можно изучить теоретические разделы информатики, касающиеся информации и логики предикатов, и получить практические навыки освоения наиболее распространенных программных продуктов: операционной системы Windows, текстового процессора Word, табличного процессора Excel и др. Учебное пособие предназначено для студентов всех направлений, исключая тех, кто специализируется в области информатики.</p>

1 ФИЛОСОФИЯ

3.	1(07) Г 93	<p>Губин В. Д. Философия : учебник / В. Д. Губин. – Москва : Проспект, 2017. – 332 с. Экземпляры: всего:50 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(25), АУЛ №2(22)</p> <p>Аннотация: В учебнике изложены основные понятия и принципы философии. Рассмотрены направления современной философии, ее достижения в познании человека, общества, культуры. Материал изложен в доступной, наглядной и сжатой форме. Учебник написан в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования Российской Федерации. Для студентов, аспирантов, преподавателей высших учебных заведений и всех интересующихся вопросами философии.</p>
----	---------------	--

15 ПСИХОЛОГИЯ

4.	15(07) М 66	<p>Митин А. Н. Основы педагогической психологии высшей школы : учебное пособие / А. Н. Митин ; Министерство образования и науки РФ, Уральская государственная юридическая академия. – Москва : Проспект, 2017. – 189 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(3), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: Рассматриваются основные задачи, структура, методы исследования педагогической психологии, путь ее развития, содержатся</p>
----	----------------	--

		разделы, касающиеся специфики эволюции современных форм получения высшего образования в мире, психоэмоциональных и психофизиологических факторов учебной деятельности в вузе, психологии социально-педагогического общения, профессионального становления преподавателя, юридического труда после обучения в вузе. Студентам, магистрантам, аспирантам, преподавателям вузов, руководителям и персоналу организаций. Издание подготовлено по состоянию законодательства на март 2010 г.
16 ЛОГИКА		
5.	16(07) И 25	Ивлев Ю. В. Логика : учебник для студентов вузов / Ю. В. Ивлев ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2016. – 296 с. Экземпляры: всего:25 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №2(22) Аннотация: Учебник соответствует программе курса логики для высших учебных заведений. В нем учтены последние научные разработки по современной логике, в том числе результаты, полученные автором. Для студентов высших учебных заведений, учащихся гимназий и всех желающих изучить логику или усовершенствовать свои познания в этой науке.
31 ДЕМОГРАФИЯ. СТАТИСТИКА. СОЦИОЛОГИЯ		
6.	31 Р 26	Рафикова Н. Т. Методика экономико-статистического исследования производства продукции выращивания крупного рогатого скота : рекомендации / Н. Т. Рафикова, А. М. Хазиева ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 35 с. Экземпляры: всего:7 - СЧЗ(3), СБО(1), АНЛ(3).
7.	316(07) К 78	Кравченко А. И. Социология : учебник для бакалавров / А. И. Кравченко ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Проспект, 2017. - 534 с. Экземпляры: всего:45 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(22), АУЛ №2(20) Аннотация: Учебник охватывает полный курс предмета "Социология", в котором не только изложены основы социального поведения, проанализированы структура и механизмы развития общества, но и рассказано о невероятно сложных проблемах, с которыми приходится сталкиваться каждому человеку. Большой интерес представляет практический раздел, в котором впервые указаны интернет-источники, предназначенные для проведения социологических исследований. Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, а также для всех интересующихся социологией.
33 ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ		
8.	33(07) А 95	Ахмадиева, Айгуль Фаритовна. Стратегия инновационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Ахмадиева ; Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 150 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71254.pdf .
9.	33(07) Э 40	Экономическая теория [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся очного и заочного обучения : направления подготовки Агрономия, Агрохимия и агропочвоведение, Агроинженерия : квалификация выпускника бакалавр / Министерство сельского хозяйства РФ, Башкирский гос-

		ударственный аграрный университет, Кафедра социально-экономических и гуманитарных дисциплин; сост. К. Б. Сметова. – Уфа : Башкирский ГАУ. – 2017.– Ч. 1 : Микроэкономика. – 2017. – 75 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71252.pdf .
10.	33(07) Э 40	Экономическая теория [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся очного и заочного обучения / сост. К. Б. Сметова. – Уфа : Башкирский ГАУ. – 2017.– Ч. 2 : Макроэкономика. – 2017. – 70 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71253.pdf .
336 Финансы		
11.	336(07) С 80	Стихияс И. В. Деньги. Кредит. Банки : учебное пособие / И. В. Стихияс, Т. Г. Туманова, А. С. Теряева. – Москва : Проспект, 2017. – 183 с. Экземпляры: всего:30 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(27) Аннотация: В учебном пособии "Деньги. Кредит. Банки" содержатся три взаимосвязанных раздела, в которых последовательно, с использованием российской и зарубежной теории и практики, раскрываются закономерности функционирования денежной, кредитной и банковской систем, их эволюция. Для самостоятельной проверки в конце каждого параграфа даны вопросы для закрепления полученных знаний. Практические примеры помогут приобрести профессиональные умения и навыки в области денежно-кредитных отношений и банковского дела. Предназначено для бакалавров экономического направления всех профилей и форм обучения.
338 Экономическое положение. Экономическая политика. Управление и планирование в экономике. Производство. Услуги. Цены. Туризм		
12.	338(07) Ж 68	Жигула Л. Д. Основы экологического туризма : учебно-методический комплекс / Л. Д. Жигула. – Москва : Проспект, 2017. – 124 с. Экземпляры: всего:13 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(10) Аннотация: Сегодня экологический туризм играет значимую роль в мировой индустрии туризма. Приморский край с его уникальными природными ландшафтами имеет значительный потенциал для развития экологического туризма и реализации концепции устойчивого развития туризма и путешествий. Основная цель УМКД - дать студентам навыки рационального использования культурно-исторических и природных туристических ресурсов, методики разработки и практики проведения экотуристических маршрутов.
13.	338(07) М 91	Мусина, Гузель Азатовна. История экономических учений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Мусина ; Министерство сельского хозяйства РФ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 276 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71255.pdf .
14.	338(07) Н 73	Новиков В. С. Организация туристской деятельности [Электронный ресурс] : учебник / В. С. Новиков. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 334 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67596.pdf .
34 ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ		
15.	34(07)	Экологическое право : учебник для бакалавров / [В. Б. Агафонов

	Э 40	<p>[и др.] ; отв. ред. Н. Г. Жаворонкова, И. О. Краснова ; Министерство образования и науки РФ, Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2017. – 375 с.</p> <p>Экземпляры: всего:20 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(17)</p> <p>Аннотация: В предлагаемом учебнике в соответствии с требованиями ФГОС ВПО раскрывается система действующего экологического законодательства, определяются основные нормы, понятия и институты экологического права, а также выявляются сущность и особенности правового регулирования экологических отношений в Российской Федерации. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата, преподавателей юридических вузов, работников законодательной, исполнительной и судебной власти, а также для всех интересующихся экологическим правом.</p>
504 Науки об окружающей среде		
16.	504(07) Н 69	<p>Нисковская Е. В. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в строительстве : учебно-методический комплекс / Е. В. Нисковская. – Москва : Проспект, 2016. – 305 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Учебно-методический комплекс дисциплины "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в строительстве" содержит в своем составе курс лекций, лабораторные работы, методические указания по выполнению курсового проекта и два комплекта тестов (на лекционный курс и лабораторные занятия). В методических указаниях для курсового проектирования определен порядок разработки проекта нормативов ПДВ, даны рекомендации по выполнению разделов курсового проекта, проведения расчетов выбросов и рассеивания загрязняющих атмосферу веществ, а также расчеты платы за сбросы от стационарных источников. Данный УМКД рекомендуется для студентов, обучающихся по направлению "Защита окружающей среды" по специальности 280201 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов".</p>
17.	504(07) Н 69	<p>Нисковская Е. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза : учебно-методический комплекс / Е. В. Нисковская, О. И. Литвинец ; под общ. ред. А. Н. Гулькова. – Москва : Проспект, 2017. – 192 с.</p> <p>Экземпляры: всего:4 - СЧЗ(2), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: Учебно-методический комплекс дисциплины "Оценка воздействия на окружающую среду" (УМКД ОВОС) содержит систематизированный материал по процедуре ОВОС, оценке существующего состояния компонентов окружающей природной среды в районе расположения проектируемого объекта, воздействию объекта на окружающую природную среду, государственной экспертизе. УМКД ОВОС состоит из рабочей учебной программы, курса лекций и контрольных тестов. Книга рассчитана для студентов направления "Защита окружающей среды" специальности 280201 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов".</p>
51 МАТЕМАТИКА		
18.	519(07)	Математическое моделирование и исследование устойчивости биоло-

	М 34	<p>гических сообществ : учебное пособие для студентов вузов / А. Ю. Александров [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. – 270 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В настоящем пособии излагаются основные принципы построения математических моделей динамики популяций и методы анализа устойчивости стационарных режимов в этих моделях. Изучаются классические непрерывные модели, описываемые системами обыкновенных дифференциальных уравнений. Рассматриваются возможные способы развития и обобщения классических подходов, основанные на применении разностных, дифференциально-разностных, интегральных, стохастических и других типов уравнений. Значительное внимание уделено задачам исследования динамики популяций с учетом их пространственного распределения. Пособие разработано в рамках курсов «Современные проблемы естествознания», «Математические модели процессов управления», «Устойчивость нелинейных систем» и предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и физика», «Прикладная математика и информатика», а также другим математическим и естественнонаучным направлениям и специальностям в области техники и технологий. Оно может быть полезно научным работникам, специализирующимся в области математического моделирования, теории управления и теории устойчивости.</p>
54 ХИМИЯ		
19.	54 Д 70	<p>Достижения химии в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс] : материалы III Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием, посвященной 75-летию академика АН РБ И. Б. Абдрахманова, 30 мая – 1 июня 2017 года / Министерство сельского хозяйства РФ, Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева, Академия наук Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет ; отв. за вып. И. В. Чудов ; редкол.: Э. И. Ярмухамедова, Т. А. Седых. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 236 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71264.pdf.</p>
573 Общая и теоретическая биология		
20.	573(07) К 89	<p>Кузнецова Т. А. Общая биология. Теория и практика : учебное пособие / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 142 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В пособии рассмотрены основные вопросы биологии, этапы развития науки и ее взаимосвязь с другими дисциплинами естественнонаучного цикла. Отдельное внимание уделено жизненному циклу и процессам метаболизма живых организмов, а также рассмотрены основные положения современной генетики и молекулярной биологии. Кроме теоретического материала в пособии представлены методические указания к лабораторным работам, позволяющим закрепить знания по основным разделам дисциплины и овладеть навыками работы с микропрепаратами. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Биотехнология», а также может быть рекомендовано для бакалавриата направления подготовки «Технология продукции и организация общественного питания» при изучении отдельных разделов биохимии и микробиологии.</p>

577 Биохимия. Молекулярная биология		
21.	577(07) В 71	<p>Волькенштейн М. В. Биоп физика : учебное пособие / М. В. Волькенштейн. – 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 595 с.</p> <p>Экземпляры: всего:15 - СЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ №1(13)</p> <p>Аннотация: «Биоп физика» М. В. Волькенштейна — энциклопедический курс, излагающий основные разделы предмета: молекулярную биоп физику, биоп физику клетки и биоп физику сложных систем, включая проблемы биологической эволюции. Второе издание было переработано, в него вошли новые разделы — бионеорганическая химия и биоп физика, топология ДНК, акустическая рецепция, биолюминесценция и др. Настоящее издание выходит без изменений. Учебное пособие адресовано студентам — биологам и физикам, специализирующимся в области биоп физики и физико-химической биологии.</p>
613 Гигиена. Личная гигиена		
22.	613(07) О-64	<p>Организация питания детей и подростков : учебное пособие / М. Н. Куткина [и др.]. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 316 с.</p> <p>Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(3), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии приведены основные требования к организации питания детей и подростков с учетом современных достижений науки о питании, направлений научно-технического прогресса и нормативно-законодательной базы. Особое внимание уделено питанию детей и подростков с алиментарно-зависимыми заболеваниями; организации работы пищеблоков образовательных учреждений; вопросам производственного контроля и внедрения системы НАССР в предприятиях питания при образовательных учреждениях; организации работы по формированию у детей культуры здорового питания. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Технология продукции и организация общественного питания», может быть использовано при изучении дисциплин «Гигиена питания», «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания» и других профильных дисциплин, выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ, также для студентов медико-профилактических факультетов медицинских вузов. Пособие представляет интерес для практических работников, занимающихся организацией питания детей и подростков; для работников учреждений образования и Роспотребнадзора, осуществляющих контроль за работой пищеблоков.</p>
23.	613(07) Т 93	<p>Тырсин Ю. А. Микро- и макроэлементы в питании : учебное пособие по направлению подготовки магистров "Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения" / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 223 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Книга посвящена роли микро- и макроэлементов в организме человека. Рассмотрены вопросы о содержании минеральных веществ в продуктах питания, а также об их влиянии на здоровье человека. Книга создана в рамках программы Минобрнауки России "Создание инфра-</p>

		структуры и научно-методическое обеспечение для реализации научно-образовательного процесса по новому направлению подготовки магистров "Высокотехно-логичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения". Книга будет полезна научным сотрудникам, преподавателям, аспирантам и студентам пищевых, медицинских и технических университетов, а также всем интересующимся данным вопросом.
619 Ветеринария		
	619(07) Э 71	Эпизоотология с микробиологией : учебник / [А. С. Алиев [и др.] ; под ред. В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 430 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: Изложены основы микробиологии: таксономия микроорганизмов, сведения о биологических свойствах, экологии, наследственности и изменчивости микроорганизмов. Изложены законы общей эпизоотологии, основные методы распознавания и ликвидации инфекционных болезней животных. Приводятся основные данные по биотехнологии и ее применению в ветеринарии. Дано описание инфекционных болезней крупного, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, молодняка, плотоядных и пушных зверей, птиц, прудовых рыб, пчел. Для студентов специальных учебных заведений с квалификацией выпускника «бакалавр» по следующим направлениям подготовки: «Биотехнология», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Водные биоресурсы и аквакультура».
621.1 Теплотехника		
24.	621.1(07) Т 34	Теплотехника [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / М. Г. Шатров [и др.] ; под ред. М. Г. Шатрова. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 288 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67599.pdf .
621.3 Электротехника		
25.	621.3(07) Х 75	Холянов В. С. Основы электроэнергетики : учебно-методический комплекс / В. С. Холянов. – Москва : Проспект, 2017. – 192 с. Экземпляры: всего:1 - СЧЗ(1) Аннотация: Учебно-методический комплекс по дисциплине "Основы электроэнергетики" включает рабочую программу дисциплины, учебное пособие, тесты и контрольно-измерительные материалы. Учебное пособие содержит общие сведения о состоянии и перспективах развития электроэнергетики в России в целом, в ее Дальневосточном регионе и за рубежом, о конструкциях традиционных (старых) и нетрадиционных (новых) воздушных и кабельных линий электропередачи, контрольные вопросы. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 140200 "Электроэнергетика", всех форм обучения.
621.4 Тепловые двигатели		
26.	621.4(07) Б 33	Баширов Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник / Р. М. Баширов ; Башкирский государственный аграрный университет. – 2-е изд., доп. и перераб. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 335 с. Экземпляры: всего:40 - СЧЗ(2), СБО(1), АНЛ(2), АУЛ №2(25), ОРФ(10)

629 Техника средств транспорта		
27.	629(07) В 67	<p>Волков В. С. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. С. Волков. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 378 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67598.pdf.</p>
28.	629(07) С 38	<p>Синельников А. Ф. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А. Ф. Синельников. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 318 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67597.pdf.</p> <p>Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (квалификация «бакалавр»). Рассмотрены вопросы технологической подготовки производства и ремонта современных конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а также проектирования ремонтных предприятий. Приведены сведения о технологии изготовления деталей и сборки из них транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Описаны основные способы восстановления потребительских свойств деталей машин. Для студентов учреждений высшего образования.</p>
630 Лесное хозяйство. Лесоводство		
29.	630*(07) М 61	<p>Минаев В. Н. Таксация леса : учебное пособие / В. Н. Минаев, Л. Л. Леонтьев, В. Ф. Ковязин ; под ред. В. Ф. Ковязина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 238 с.</p> <p>Экземпляры: всего:20 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №2(17)</p> <p>Аннотация: Учебное пособие написано в свете требований Лесного кодекса РФ, в нем рассмотрены современные приборы, инструменты, методика их применения и технология расчета таксационных показателей. Книга предназначена для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств».</p>
30.	630*(07) Ч-93	<p>Чураков Б. П. Лесная фитопатология : учебник / Б. П. Чураков, Д. П. Чураков ; под ред. Б. П. Чуракова. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 447 с.</p> <p>Экземпляры: всего:20 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №2(17)</p> <p>Аннотация: В учебнике изложены предмет и задачи фитопатологии и дан краткий очерк истории фитопатологии. Приведены общие сведения о болезнях растений; рассмотрены неинфекционные и инфекционные болезни древесных пород на разных этапах онтогенеза; охарактеризованы организмы — возбудители инфекционных болезней древесных растений. Описаны методы и средства защиты леса от болезней и повреждений. Освещены вопросы правового регулирования борьбы с болезнями леса. Учебник предназначен для студентов лесохозяйственных, сельскохозяйственных и биологических направлений подготовки вузов.</p>
631.1 Организация и управление сельскохозяйственным производством		
31.	631.1(07)	<p>Нечаев В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК :</p>

	Н 59	<p>учебник / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под общ. ред. А. М. Парамонова. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. – 469 с.</p> <p>Экземпляры: всего:17 - СЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ №1(15)</p> <p>Аннотация: Учебник «Организация производства и предпринимательства в АПК» подготовлен в соответствии с государственным образовательным стандартом и учебным планом для академического бакалавриата по направлению « Агрономия». Содержит главы как по организации сельскохозяйственного производства, так и аграрному предпринимательству. По соответствующим темам разработан практикум, а по всем главам имеются контрольные вопросы и задания, а также тесты. По сравнению с первым изданием существенно переработаны 1 и 2 главы: даны исторический обзор становления науки организации производства и предпринимательства в сельском хозяйстве, а так же особенности, свойства и законы функционирования организации как организационно-производственной системы, подробно рассмотрены организационные формы хозяйствования в аграрном секторе. Внесены изменения и дополнения в другие главы учебника с учетом современного законодательства, развития малых форм хозяйствования, системы государственного регулирования сельского хозяйства.</p>
32.	631.1(07) Ш 18	<p>Шаляпина И. П. Планирование на предприятии АПК : учебное пособие / И. П. Шаляпина, О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 174 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии представлена теория и методология формирования системы внутрифирменного планирования аграрных предприятий. Рассмотрены научно-теоретические аспекты планирования в аграрной сфере экономики, особенности формирования системы планирования на предприятии, включающие организацию стратегического, тактического и оперативного планирования. Учебное пособие подготовлено в соответствии с новыми образовательными стандартами третьего поколения и предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Менеджмент», а также студентов других агроэкономических специальностей высшего профессионального образования, учащихся среднего профессионального образования, преподавателей, слушателей системы дополнительного образования, научных работников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций.</p>
33.	631.1(07) Ш 18	<p>Шаляпина И. П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК : учебное пособие для подготовки студентов по направлению «Менеджмент» (магистратура) / И. П. Шаляпина, О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 136 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии представлена теория и методология стратегического планирования. Рассмотрены научно-теоретические аспекты стратегического планирования, особенности формирования стратегических направлений развития кооперационных процессов и методические подходы обоснования стратегии малого бизнеса. Учебное пособие подготовлено в соответствии с новыми образовательными стандартами и предназначено для обучающихся по направлению «Менеджмент», а так-</p>

		же студентов других агроэкономических специальностей высшего профессионального образования, учащихся среднего профессионального образования, преподавателей, слушателей системы дополнительного образования, научных работников, руководителей и специалистов аграрной сферы экономики.
631.3 Сельскохозяйственные машины, орудия, оборудование.		
Садово-огородный инвентарь		
34.	631.3(07) Г 94	Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие / В. П. Гуляев. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 239 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: В учебном пособии изложены устройство, конструкции сельскохозяйственных машин для обработки почвы, посева и посадки растений, заготовки кормов и животноводства. Устройство и конструкции машин представлены в логической взаимосвязи функций, выполняемых исполнительными, передаточными механизмами, с технологическими процессами сельскохозяйственного производства. В учебнике изложены основные положения, методы и технические средства автоматизации работы агрегатов, механизмов и машин. Даны контрольные вопросы, задачи и задания для самостоятельной работы студентов укрупненной группы направлений подготовки высшего образования "Сельское, лесное и рыбное хозяйство". Учебное пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных образовательных учреждений высшего и среднего специального уровней образования. Книга может быть полезна инженерам, бакалаврам, магистрам, работающим на сельскохозяйственных, машиностроительных предприятиях, НИИ и ОКБ.
35.	631.3(07) С 24	Свеклопогрузчики : учебное пособие / М. М. Давлетшин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 43 с. Экземпляры: всего:59 - СЧЗ(3), СБО(1), АНЛ(2), АУЛ №2(48), ОРФ(5)
36.	631.3(07) С 24	Свеклоуборочные комбайны : учебное пособие / М. М. Давлетшин [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 79 с. Экземпляры: всего:58 - СЧЗ(2), СБО(1), АНЛ(2), АУЛ №2(48), ОРФ(5)
37.	631.3(07) С 24	Свеклопогрузчики [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Давлетшин, С. Г. Мударисов, М. М. Ямалетдинов, Д. Т. Атнагулов, И. М. Фархутдинов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 44 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71250.pdf .
38.	631.3(07) С 24	Свеклоуборочные комбайны [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. М. Давлетшин, С. Г. Мударисов, М. М. Ямалетдинов, Д. Т. Атнагулов, И. М. Фархутдинов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РБ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 80 с. – Режим доступа:

		http://biblio.bsau.ru/metodic/71251.pdf
631.4 Почвоведение		
39.	631.4(07) С 13	<p>Савич В. И. Охрана почв : учебник / В. И. Савич, В. А. Седых, С. А. Гераськин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва : Проспект, 2016. – 352 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебнике изложены основные причины деградации почв и способы их охраны и оптимизации обстановки при разном уровне интенсификации сельскохозяйственного производства. Акцентировано внимание на проблемных ситуациях и не решенных пока вопросах, связанных с плодородием почв. Охрана почв повышает экологическую и экономическую эффективность использования земель. Предназначен для обучения широкого круга специалистов в области почвоведения, агрохимии, земледелия, экологии, землеустройства и стоимостной оценки земель.</p>
632 Вредители растений. Болезни растений. Защита растений		
40.	632(07) К 76	<p>Кошкин Е. И. Патофизиология сельскохозяйственных культур : учебное пособие для магистров по направлению 35.04.04 "Агрономия" / Е. И. Кошкин ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва : Проспект, 2016. – 303 с.</p> <p>Экземпляры: всего:4 - СЧЗ(2), АНЛ(2)</p>
636:612 Физиология сельскохозяйственных животных. Биохимия сельскохозяйственных животных		
41.	636:612(07) К 50	<p>Клопов М. И. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного : учебное пособие для студентов вузов / М. И. Клопов. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 445 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В пособии изложены современные представления о строении, механизме действия, роли в процессах жизнедеятельности и функциях организма биологически активных веществ (витамины, ферменты, циклические нуклеотиды и простагландины), передающих межклеточную информацию и тем самым участвующих в регуляции гомеостаза, метаболизма, деятельности всех систем. Наряду с этим подчеркнута большая роль гипоталамуса и его секретов в интеграции нервной и эндокринной систем, регуляции физиологических процессов и функций организма животных. Одновременно представлена информация о влиянии гормонов и простагландинов на реализацию генетической информации в проявлении хозяйственных признаков, что дает возможность использовать эти данные в животноводческой практике. Важное место занимает информация по биохимической экологии. Рекомендуются для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) «Ветеринария» и «Зоотехния», смежных с ними других специальностей биологического профиля, слушателей ФПК, аспирантов и преподавателей, а также практических работников сельского хозяйства.</p>
636.087 Корма животного происхождения		
42.	636.087(07) К 50	<p>Клопов М. И. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных : учебное пособие для студентов вузов / М. И. Клопов, А. В. Гон-</p>

		<p>чаров, В. И. Максимов ; под ред. В. И. Максимова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 373 с. Экземпляры: всего:25 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №1(22)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии изложен материал о строении и биологической роли гормонов, ферментов и простагландинов в жизнедеятельности животных. Кратко изложена связь гормонов с различными факторами воздействия на организм в постнатальном онтогенезе (сезон, кровность и др.) на гормональный профиль и проявление хозяйственных признаков. Уделено внимание практическому значению биологически активных веществ, возможности использования показателей гормонального профиля сыворотки крови в качестве теста для прогнозирования продуктивности в молодом возрасте, например плодовитости пушных зверей, молочной продуктивности крупного рогатого скота. Рассмотрены применение регуляторов роста, технологии выращивания сельскохозяйственных растений (овощные и кормовые культуры), особенности их селекции и семеноводства. Учебное пособие предназначено для студентов по направлению подготовки «Зоотехния» (бакалавриата и магистратуры) и специальности «Ветеринария» (специалитет), рекомендовано для студентов по направлению подготовки «Агрономия и садоводство» (бакалавриата и магистратуры), будет полезно аспирантам и преподавателям вузов при изучении биохимии, физиологии животных и растений, кормопроизводства, а также смежных с ними дисциплин.</p>
636.2 Крупный рогатый скот		
43.	636.2(07) К 84	<p>Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение : учебное пособие для студентов вузов / А. Ф. Кузнецов [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. – 2-е изд., доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. – 750 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Книга содержит современные данные по породам, содержанию и кормлению крупного рогатого скота. Освещены основные вопросы по физиологии, этологии и биохимии крупного рогатого скота. Представлены материалы по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов скотоводства, описаны основные болезни крупного рогатого скота: заразной и незаразной природы, их этиология, лечение и профилактика этих болезней. Книга предназначена для студентов высших учебных заведений, направления подготовки (специальности): «ветеринария» и «зоотехния». Книга может быть использована аспирантами и магистрантами аграрных вузов, специалистами ветеринарных и зоотехнических служб, а так же руководителями и специалистами агропромышленных и крестьянских хозяйств.</p>
44.	636.2(07) С 17	<p>Самусенко Л. Д. Практические занятия по скотоводству : учебное пособие для студентов вузов / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 238 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии представлен материал согласно программе по дисциплине «Скотоводство» для высших учебных заведений по специальности «Зоотехния». На современном научном уровне изложены вопросы конституции, оценки экстерьера и разведения скота, дана новая оценка скота по комплексу признаков и качеству потомства, указаны формы ведения зоотехнического и племенного учета, подробно опи-</p>

		саны технологии производства молока и говядины и способы их учета, биотехнология воспроизводства стада и выращивания ремонтных телок и нетелей. Усовершенствована методика проведения занятий и разработана система самоподготовки и контроля знаний студентов.
636.3 Мелкий рогатый скот		
45.	636.3(07) М 82	Москаленко Л. П. Козоводство : учебное пособие для студентов вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 265 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1) Аннотация: В учебном пособии освещены вопросы происхождения коз, анатомические, хозяйственно-биологические особенности, классификация пород и характеристика коз разного направления продуктивности, виды продуктивности, разведение, кормление, содержание и основные заболевания коз. Предназначено для студентов сельскохозяйственных вузов. Может быть полезно преподавателям, аспирантам, слушателям ФПК, руководителям хозяйств, фермерам, лицам, имеющим коз на подворье.
637.1 Молочная промышленность в целом		
46.	637.1(07) Г 62	Голубева Л. В. Практикум по технологии молочных консервов и заменителей цельного молока : учебное пособие / Л. В. Голубева. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 206 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями ГОС ВПО подготовки специалистов по направлению «Технология сырья и продуктов животного происхождения». Оно предназначено для закрепления теоретических знаний дисциплин цикла ОПД, СД применительно к технологии продуктов консервирования молока и молочного сырья. В данной книге приведены теоретические данные, в том числе технологии получения и сведения о составе, свойствах различных видов сгущенных и сухих молочных консервов, методики и примеры продуктовых расчетов, а также рекомендации по выполнению лабораторных работ, контрольные вопросы и список литературы. Даны современные методы исследования. Книга предназначена для студентов и специалистов молочной промышленности.
47.	637.1(07) Т 46	Тихомирова Н. А. Технология продуктов детского питания. Технологическая тетрадь : учебное пособие / Н. А. Тихомирова. – Москва : ДеЛи плюс, 2012. – 232 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1) Аннотация: Составлено в соответствии с программой ГОС ВПО. Учебное пособие содержит историю становления и развития молочной отрасли производства детского питания; медико-биологические аспекты детского питания; классификацию молочных продуктов для детского питания; общие технологические операции производства молочных продуктов для детского питания; особенности технологии отдельных видов сухих и жидких молочных продуктов детского питания; частную технологию адаптированных молочных смесей; продуктов для беременных и кормящих женщин; продуктов для детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста, подростков и студентов; продуктов для детей с разными патологиями. Представлена нормативная и справочная инфор-

		<p>мация по составу и нормируемым показателям продуктов детского и школьного питания на молочной основе. В учебном пособии актуализирована информация и представлен справочный материал в соответствии с введением в действие Федерального закона от 12 июня 2008 г. №88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию", №163 ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент на молоко и молочные продукты" от 22 июля 2010 г.; СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования"; МР 2.3.1.2432-08 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ". Рекомендуется для студентов высших учебных заведений при подготовке специалистов по специальности 260303 - Технология молока и молочных продуктов - и бакалавров по направлению 260100 (260200) - Технология продуктов питания, а также магистрантов, аспирантов и специалистов в области производства продуктов питания, диетологов и педиатров.</p>
641/642 Пищевые продукты. Приготовление пищи. Блюда. Питание		
48.	641/642(07) М 74	<p>Могильный М. П. Контроль качества продукции общественного питания : учебник для подготовки бакалавров и магистров / М. П. Могильный, Т. В. Шленская, Е. А. Лежина ; под ред. М. П. Могильного. – Москва : ДеЛи плюс, 2016. – 411 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебнике даны основные понятия о роли и значении контроля качества продукции общественного питания, классификация методов контроля качества, изложены принципы организации контроля качества на предприятиях общественного питания, рассматривается необходимость использования физико-химических показателей, приведены методики определения полноты вложения сырья. Впервые описана фальсификация продукции общественного питания и пищевых продуктов. В учебнике представлены методические рекомендации по контролю качества продукции общественного питания, национальные и межгосударственные стандарты на методы лабораторного контроля качества продукции общественного питания. К каждой теме разработаны контрольные вопросы. Учебник предназначен для обучающихся по направлению 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания", для практических работников предприятий общественного питания, а также и аспирантов.</p>
49.	641/642(07) М 74	<p>Могильный М. П. Оборудование предприятий общественного питания. Тепловое оборудование : учебник для подготовки бакалавров / М. П. Могильный, А. Ю. Баласанян. – Москва : ДеЛи плюс, 2016. – 261 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебнике приведены сведения о технологическом оборудовании для тепловой обработки, используемом на предприятиях общественного питания. Рассмотрены устройство, принцип действия и правила эксплуатации различных видов теплового оборудования, а также отечественного и зарубежного оборудования для комплектации и раздачи пищи. Для студентов высших учебных заведений торговли, общественного питания, слушателей центров повышения квалификации и практических работников, занимающихся производством продуктов питания.</p>

65 УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ТОРГОВЛИ И ТРАНСПОРТА		
50.	65(07) Г 86	<p>Гродзенский С. Я. Менеджмент качества : учебное пособие / С. Я. Гродзенский. – Москва : Проспект, 2016. – 200 с.</p> <p>Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии, составленном на основе курса лекций, читаемых автором на протяжении ряда лет в Московском государственном техническом университете радиотехники, электроники и автоматики, рассматривается существо Всеобщего управления качеством; его связь со стандартами серий ИСО 9000 и ИСО 14000 и философией и концепцией классиков квалитологии. Рассматриваются вопросы статистического контроля и управления качеством продукции, анализируются модели отказов на основе предложенного автором статистико-физического подхода. Материал, составивший содержание учебного пособия, соответствует программам курсов "Менеджмент качества", "Статистические методы контроля и управления качеством", "Всеобщее управление качеством", читаемых студентам и магистрантам по специальностям 200503 "Стандартизация и сертификация (по отраслям)" и 200501 "Управление качеством", а также магистрантам по специальности "Менеджмент качества". Оно может быть полезно при повышении квалификации и переподготовки специалистов.</p>
657 Бухгалтерия		
51.	657 Н 56	<p>Нестеров В. И. Комментарии к Инструкции по бухгалтерскому (бюджетному) учету для учреждений и организаций государственного сектора / В. И. Нестеров. – Москва : Дело и сервис, 2016. – 575 с.</p> <p>Экземпляры: всего:1 - АНЛ(1).</p>
663 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. БРОДИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА. ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ		
52.	663 З-17	<p>Зайчик Ц. Р. Вино. Техника. Книги (исторические очерки) / Ц. Р. Зайчик. – Москва : ДеЛи принт, 2009. – 644 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Основу книги составляют исторические очерки о виноделии, винодельческой технике, книгах по виноделию - отрасли, имеющей великие традиции, уходящие вглубь тысячелетий человеческой истории. Их автор - известный специалист в области винодельческого оборудования, общей истории отрасли и винодельческой литературы. Книга состоит из нескольких разделов. В первом помещены очерки, дающие представление о вине и виноделии в библейской литературе, в античные времена, о культе Диониса и праздниках вина в Древней Греции и в Древнем Риме. Во втором разделе описана винодельческая техника с начала ее зарождения в античные времена и почти до наших дней, показаны ее развитие в разные периоды. Третий раздел состоит из занимательных очерков об истории бутылок, пробок, этикеток. Четвертый раздел посвящен первым в мире и в России книгам о вине, российской винодельческой периодике, некоторым книжным раритетам. В пятом разделе помещен материал "От истории слов - к истории вина", "О церковном вине" и др. Книга предназначена студентам, магистрам и аспирантам, специализирующимся в области технологии и оборудования винодельческого производства, при изучении специальных отраслевых дисциплин и электр-</p>

		<p>вов, а также дисциплины "Историях науки и техники". Книга может быть полезна специалистам отрасли и сомелье для повышения их квалификации, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей виноделия и винодельческой продукции, дарящей людям радость и солнце в бокале.</p>
53.	663 К 65	<p>Контроль качества продукции физико-химическими методами. – Москва : ДеЛи принт. – 2005–</p> <p>Вып. 4 : Вино и виноматериалы / В. В. Ашапкин [и др.] ; под ред. В. В. Ашапкина. – 2005. – 123 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(1), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: В практическом руководстве приведен текст закона РФ "О техническом регулировании" с комментариями представителей испытательных лабораторий. Представлены основные методики оценки качества вин и виноматериалов, рекомендованные нормативными документами и дополненные необходимыми сведениями по технике проведения работ. Руководство предназначается для специалистов винодельческих предприятий и лабораторий.</p>
54.	663 П 39	<p>Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков [и др.]. – Москва : ДеЛи плюс, 2011. – 522 с.</p> <p>Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: Приведены основные характеристики плодово-ягодного и пряно-ароматического растительного сырья, применяемого в производстве алкогольных и безалкогольных напитков. Даны характеристики микронутриентов сырья, их влияние на органолептические свойства напитков, приведены основные вкусовые характеристики дистиллятов и настоев. Обсуждается возможная токсичность при использовании в ликероводочных изделиях пряно-ароматических и лекарственных растений без учета их совместимости и потенцирования биологической активности в присутствии этилового спирта. В книге приведены некоторые результаты исследований российских и зарубежных ученых по влиянию биологически активных компонентов растительного сырья на здоровье человека, в том числе и сверхмалых концентраций и эффектов синергизма действующих веществ растительного сырья. Эти сведения помогут специалистам при разработке системы ХАССП, при описании потенциальных угроз безопасности потребителей продукции. Даны основы технологии производства ликероводочных изделий и безалкогольных напитков.</p>
55.	663 С 91	<p>Сушкова В. И. Безотходная конверсия растительного сырья в биологически активные вещества / В. И. Сушкова, Г. И. Воробьева. – Москва : ДеЛи принт, 2008. – 215 с.</p> <p>Экземпляры: всего:15 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(12)</p> <p>Аннотация: Книга посвящена химической и биологической конверсии древесного и зернового сырья. Основной материал книги результаты экспериментальных исследований в данной области. Представлены безотходные технологии производства кормового белкового продукта и пищевой добавки "Рекицен-РД" из зерносырья. Дана технология производства этилового спирта на основе комплексной переработки различных видов сырья с замкнутым циклом водопользования. Для создания безотходной технологии этилового спирта предусмотрена утилизация жидких и твердых отходов производства с получением кормовых белковых продуктов,</p>

		биологически активных веществ, органоминеральных удобрений и топлива.
56.	663(07) М 59	<p>Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для студентов вузов / Н. Б. Градова [и др.]. – Москва : ДеЛи принт, 2016. – 139 с.</p> <p>Экземпляры: всего:15 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(12)</p> <p>Аннотация: В настоящем учебном пособии рассмотрены основы микробиологического контроля биотехнологических производств, включающих стадию культивирования микроорганизмов. Анализируется технологическая схема таких производств, возможные источники контаминации процессов, их генерирование и движение. Рассматривается структура микробиологического контроля и его значение для управления биотехнологическими процессами. В рамках пособия подробно описаны наиболее широко используемые методы, применяемые при микробиологическом контроле биотехнологических производств, которые могут быть реализованы в большинстве микробиологических лабораториях. Пособие является составной частью учебно-методического обеспечения подготовки бакалавров по программе высшего профессионального образования, обучающихся по направлению 19.03.01. "Биотехнология". Пособие будет полезно преподавателям, читающим курсы "Микробиология" и "Биотехнология" в учебных заведениях, а также научным работникам и инженерам-технологам, использующих процессы культивирования биологических объектов.</p>
57.	663(07) Р 51	<p>Римарева Л. В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей : учебное пособие / Л. В. Римарева. – Москва : ДеЛи принт, 2010. – 251 с.</p> <p>Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: В настоящее время открываются широкие перспективы эффективного использования дрожжевых культур в различных биотехнологических процессах при производстве спирта, пива, вина, кваса, хлеба, пищевого белка, биологически активных пищевых добавок. В учебнике представлены теоретические и практические основы биотехнологии спиртовых дрожжей, даются основные представления о современных методах получения активных рас дрожжей, обладающих новыми морфолого-физиологическими и культуральными свойствами. В книге обобщены достижения современной науки в области биологии, ферментологии и микробиологии дрожжевой клетки. Подробно освещены все этапы промышленного производства и применения дрожжей в спиртовой отрасли, а также ферментных препаратов для биокатализа полимеров зернового сырья в процессе приготовления зернового сула для генерации дрожжей и спиртового брожения. Особое внимание уделено вопросам совершенствования биотехнологических процессов спиртового производства, качеству зернового сырья и способам ферментативной обработки в зависимости от вида зерновой культуры. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по специальностям "Биотехнология", "Пищевая биотехнология", "Бродильные производства и виноделие" и др.</p>
664 ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ЦЕЛОМ. ПРОИЗВОДСТВО И КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ		
58.	664	Бакуменко О. Е. Технология обогащенных продуктов питания для целе-

	Б 19	<p>вых групп научные основы и технология : [монография] / О. Е. Бакуменко. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 286 с.</p> <p>Экземпляры: всего:7 - СЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ №3(5)</p> <p>Аннотация: Рассмотрены факторы, негативно влияющие на состояние здоровья различных возрастных групп, медико-биологические требования, предъявляемые к организации питания потребителей обогащенных продуктов. Представлено научное обоснование к разработке рецептур продуктов для детей различных возрастных категорий, студентов, спортсменов, беременных и кормящих женщин. Изложены научные и технологические основы создания продуктов экструзионной технологии на основе растительного сырья. Обобщены технологические аспекты обогащения пищевых продуктов, оптимизации технологических процессов их получения, анализируются вопросы стабильности биологически активных веществ. Монография предназначена для специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей учебных заведений, студентов и аспирантов профильных вузов.</p>
59.	664 З-62	<p>Зимон А. Д. Адгезия пищевых масс / А. Д. Зимон, А. М. Евтушенко. – Москва : ДеЛи принт, 2008. – 397 с.</p> <p>Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В книге представлена современная трактовка адгезии жидкости, частиц, упруго-вязко-пластических тел и пленок. Рассмотрены причины и следствия этого явления, параметры и методы контроля, а также связь адгезии с трением, аутогезией и когезией. Подробно изложены особенности адгезии различных пищевых масс: сыпучих, жидких, структурированных (в частности теста). Проанализированы пути и средства изменения адгезионного взаимодействия пищевых масс в зависимости от их особенностей. Определена взаимосвязь адгезионных поверхностных свойств с объемными свойствами структурированных пищевых масс. Особое внимание обращено на способы снижения отрицательных последствий адгезии путем изменения свойств самих пищевых масс, технологических параметров и конструкционных решений, применения антиадгезионных материалов. Рассмотрены пути совершенствования и рационального варьирования адгезии, в том числе и с применением наночастиц. Книга рассчитана на широкий круг читателей, работников различных отраслей пищевой промышленности, а также всех тех, чьи интересы связаны с проблемами адгезии.</p>
60.	664 К 89	<p>Кузнецова Л. С. Кексы. Куличи (сырье, технология, оборудование, рецептуры) / Л. С. Кузнецова, М. Ю. Сиданова. – Москва : ДеЛи плюс, 2014. – 199 с.</p> <p>Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: В книге дана обширная информация о сырье, применяемом в производстве кексов и куличей, необходимом инвентаре и оборудовании для приготовления изделий на предприятиях различной мощности, в общественном питании и в домашнем хозяйстве, рецептуры и технология изготовления. Приведены рецептуры из сборника рецептур для кондитерской промышленности и рецептуры, рассчитанные авторами на основе кулинарных рецептов. Указана нормативная документация на сырье и готовые изделия, освещены вопросы контроля качества и безопасности продукции, пищевая ценность изделий. Книга предназначена для специалистов пищевой промышленности, студентов вузов и колледжей, а также</p>

		широкого круга читателей.
61.	664 К 89	<p>Кузнецова Л. С. Производство мармеладо-пастильных изделий / Л. С. Кузнецова, М. Ю. Сиданова. – Москва : ДеЛи плюс, 2012. – 245 с. Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: В книге дана характеристика мармелада, пастильных изделий и клюквы в сахаре, их классификация, пищевая ценность. Освещены вопросы контроля качества и безопасности изделий, приведены их рецептуры. Представлено сырье и требования, предъявляемые к нему в производстве; технология и оборудование, применяемые в зависимости от мощности предприятия. В книге изложены основы производства данных видов изделий, рассмотрены физико-химические процессы образования студнеобразных и пенообразных масс. Обширная информация, представленная в книге, включает направления расширения ассортимента, прогрессивной технологии и оборудования. Книга предназначена для специалистов пищевой промышленности, студентов вузов и колледжей, широкого круга читателей.</p>
62.	664 К 89	<p>Кузнецова Л. С. Производство халвы (технология, рецептуры, контроль качества) / Л. С. Кузнецова, М. Ю. Сиданова. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 160 с. Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: В книге дана технология производства халвы, ее пищевая ценность. Освещены вопросы контроля качества и безопасности изделий, приведены их рецептуры. Описано используемое сырье и требования, предъявляемые к нему в производстве. Представлено оборудование, применяемое в зависимости от мощности предприятия. Обширная информация, представленная в книге, включает вопросы расширения ассортимента, прогрессивные технологии и современное оборудование. Книга предназначена для специалистов пищевой промышленности, студентов вузов и колледжей.</p>
63.	664 С 30	<p>Семенов Г. В. Вакуумная сублимационная сушка / Г. В. Семенов. – Москва : ДеЛи плюс, 2013. – 263 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(1), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: В книге описана история развития теоретических представлений и путей практической реализации высокоэффективного метода обезвоживания предварительно замороженных пищевого сырья и готовых продуктов, ферментов, фармацевтических препаратов и многих других термолабильных материалов посредством сублимации льда в вакууме. При использовании современных технологий замораживания, изменения продуктов минимальны, а последующее удаление влаги происходит обычно в очень щадящих температурных режимах. В результате вакуумная сублимационная сушка обеспечивает уровень качества, значительно превосходящий этот показатель при других применяемых сегодня традиционных технологий сушки. Показаны роль и вклад ведущих отечественных специалистов в создание теории, технологии, оборудования и промышленных производств. Рассмотрены во взаимосвязи физические основы предварительного замораживания и последующего вакуумного обезвоживания, тепломассообмен при различных вариантах энергоподвода, этапы инженерных расчетов основных параметров процесса и оборудования, технология и экономические показатели промышленных про-</p>

		изводств. Книга рассчитана на широкий круг специалистов-практиков, научных работников, аспирантов и студентов пищевых и биотехнологических специальностей. Также книга является интересной для представителей бизнеса, которые ищут инновационные пути развития промышленности России.
64.	664 С 46	<p>Скуратовская, О. Д. Контроль качества продукции физико-химическими методами / О. Д. Скуратовская. – Москва : ДеЛи принт. – 2005–</p> <p>Вып. 3 : Сахар и сахарные кондитерские изделия. – 2005. – 123 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(1), АНЛ(2)</p> <p>Аннотация: В практическом руководстве приводятся общие сведения о технологии производства сахара и сахарных кондитерских изделий, основные физико-химические показатели безопасности, пищевой и энергетической ценности этих видов пищевой продукции. Представлены основные методики оценки их качества, рекомендованные нормативными документами и дополненные необходимыми сведениями по технике работы в лаборатории. Руководство предназначается для специалистов предприятий, производящих сахар и сахарные кондитерские изделия.</p>
65.	664(03) Н 84	<p>Носенко С. М. Оборудование кондитерского производства XXI века / С. М. Носенко, С. В. Чувахин. – Москва : ДеЛи плюс. – 2013–</p> <p>Ч. 1 : Шоколад. Какао. – 2013. – 263 с. Экземпляры: всего:9 - СЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: Справочник содержит сведения о современном технологическом оборудовании (в основном импортном), предназначенном для производства шоколада и шоколадных изделий, представлены описания и основные технические характеристики оборудования. Для удобства пользования материалом каждая глава справочника соответствует определенной стадии производства. В начальных разделах глав приведены описания конструкций отдельных машин и аппаратов, в заключительном разделе - описания комплексов (агрегатов, участков), сформированных на основе вышеописанных единиц оборудования. Сведения, изложенные в справочнике, предназначены для инженерно-технических работников кондитерских предприятий, могут быть использованы работниками проектных и конструкторских организаций, учащимися учебных заведений, подготавливающих специалистов для агропромышленного комплекса.</p>
66.	664(03) Н 84	<p>Носенко С. М. Оборудование кондитерского производства XXI века / С. М. Носенко, С. В. Чувахин. – Москва : ДеЛи плюс. – 2013–</p> <p>Ч. 2 : Конфеты. – 2013. – 263 с. Экземпляры: всего:9 - СЧЗ(1), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: Справочник содержит сведения о современном технологическом оборудовании, предназначенного для производства конфет. Не претендуя на исчерпывающую полноту сведений обо всем многообразии конструкций современного оборудования, представлены его краткие описания и основные технические характеристики. Каждая глава справочника соответствует определенной стадии производства. В начальных разделах глав приведены описания конструкций отдельных машин и аппаратов, в заключительном разделе - описания комплексов (агрегатов, участков), сформированных на основе вышеописанных единиц оборудования. Сведения, изложенные в справочнике, предназначены для инже-</p>

		нерно-технических работников кондитерских предприятий, могут быть использованы работниками проектных и конструкторских организаций, учащимися учебных заведений, подготавливающих специалистов для агропромышленного комплекса.
67.	664(07) В 61	<p>Вобликова Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств : учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 200 с. Экземпляры: всего:3 - СЧЗ(2), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: Содержит 19 тем дисциплины, в каждой из которых излагаются теоретические основы процессов пищевых производств, схемы и конструкции наиболее распространенных типовых аппаратов и машин, а также основные расчетные формулы. В конце каждой темы приведены вопросы для самоконтроля. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Продукты питания из растительного сырья», «Продукты питания животного происхождения», «Технологические машины и оборудование».</p>
68.	664(07) К 17	<p>Калошин Ю. А. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции : учебное пособие / Ю. А. Калошин, Ю. М. Березовский, Л. В. Верняева. – Москва : ДеЛи принт, 2011. – 175 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(2), АНЛ(3)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии представлены теоретические и практические аспекты курса "Физико-механические свойства сырья и готовой продукции", предназначенного для студентов, изучающих вопросы переработки пищевых продуктов. Даны основные сведения из начал реологии, необходимые для освоения инженерных приложений в практике проектирования оборудования для переработки пищевой продукции, а также для обеспечения контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Приведен целый ряд решений производственных и проектных инженерных задач, способствующих усвоению методов решения аналогичных практических задач в производственной деятельности будущих инженеров. Рассмотрены физико-механические свойства ряда пищевых продуктов, использование которых может быть целесообразным при решении задач с применением реологии. Книга предназначена не только для студентов механических и технологических специальностей высших учебных заведений, специалистов пищевой промышленности, но и для преподавателей вузов.</p>
69.	664(07) К 65	<p>Контроль качества сырья, полуфабрикатов и хлебобулочных изделий : учебное пособие для студентов вузов / С. Я. Корячкина [и др.] ; Орловский государственный аграрный университет. – Москва : ДеЛи плюс, 2012. – 495 с. Экземпляры: всего:10 - СЧЗ(2), АНЛ(1), АУЛ №3(7)</p> <p>Аннотация: В книге представлены современные методы организации работы производственной лаборатории; гигиенические требования безопасности сырья, используемого в хлебопекарной промышленности и готовой продукции; приведены основные правила приемки, подготовки к пуску в производство, хранения, а также качественные показатели основного и дополнительного сырья. Отдельная глава посвящена стандартным и дополнительным методам исследования свойств сырья. Описаны организация и контроль технологического процесса. Изложены общеприня-</p>

		<p>тые и специальные методы контроля полуфабрикатов хлебопекарного производства. Кроме того, приведены стандартные и дополнительные методы контроля всего ассортимента изделий, вырабатываемых хлебопекарными предприятиями. Предназначено студентам вузов, обучающихся по специальности 260202 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий", 260201 "Технология хранения и переработки зерна", 260501 "Технология продуктов общественного питания" для подготовки бакалавра и магистра техники и технологии по направлению 260100 "Продукты питания из растительного сырья", 260800 "Технология продукции и организация общественного питания", а также может быть использовано для научной работы студентов и аспирантов.</p>
70.	664(07) Л 63	<p>Лисин П. А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности : учебное пособие для студентов вузов / П. А. Лисин. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2016. – 255 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1)</p> <p>Аннотация: В пособии рассмотрены основные принципы и подходы к созданию новых рецептур, медико-биологические требования к проектируемому продукту, вопросы компьютерного моделирования производственного плана и плана организации транспортировки сырья и продуктов питания, анизотропность продуктов и биотемодинамическая оценка структурированности продуктов питания. В каждой главе приведены примеры решения поставленных задач. В конце каждой главы пособия приведены вопросы и задания для закрепления изучаемого материала. Для самостоятельного изучения вопросов приводится список рекомендуемой литературы. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Продукты питания из растительного сырья» и «Продукты питания животного происхождения», а также может быть полезно для аспирантов, научных работников и широкого круга специалистов, занимающихся вопросами моделирования производственных процессов, проектирования продуктов питания функционального назначения.</p>
71.	664(07) О-75	<p>Основы расчета оборудования хлебопекарных и макаронных предприятий : учебное пособие для студентов вузов / Ю. А. Калошин [и др.]. – Москва : ДеЛи принт, 2012. – 191 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(2), АНЛ(3)</p> <p>Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основы расчета всего комплекса оборудования хлебозаводов и макаронных фабрик. В книге приводятся расчеты подготовительного и транспортного оборудования для основного и дополнительного сырья, основного технологического оборудования и оборудования финишных операций. Учебное пособие представляет вначале теоретические вопросы расчета оборудования, затем примеры его расчетов, а затем - задачи для самостоятельной проработки с целью лучшего усвоения материала. Книга предназначена не только для студентов механических и технологических специальностей высших учебных заведений, специалистов хлебопекарной и макаронной промышленности, но и для преподавателей вузов.</p>
72.	664(07) Х 55	<p>Хлеб и хлебобулочные изделия. Сырье, технологии, ассортимент : учебное пособие / А. С. Романов [и др.]. – Москва : ДеЛи плюс, 2016. – 538 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(3), АНЛ(2)</p>

		<p>Аннотация: В учебном пособии приведены обобщенные и актуализированные сведения о хлебе как о важнейшем пищевом продукте, об основном и дополнительном сырье хлебопекарного производства, об ассортименте хлеба и хлебобулочных изделий, об основных стадиях и особенностях технологического процесса производства различных видов хлеба и хлебобулочных изделий, о дефектах и болезнях хлеба и хлебобулочных изделий, об организации производства и контроле технологического процесса, а также о современной законодательной базе хлебопекарного производства. Данное издание содержит большое количество определений, схем и рисунков, поясняющих основные положения теории и практики хлебопекарного производства. Учебное пособие предназначено для высшего и дополнительного профессионального образования специалистов хлебопекарного производства. Изложенный в книге материал также будет полезен широкому кругу специалистов пищевых и перерабатывающих предприятий АПК.</p>
73.	664(07) Ч-49	<p>Чернышенко, Юлия Николаевна. Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Чернышенко, Э. И. Ярмухамедова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2017. – 72 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71269.pdf.</p>
74.	664.7(07) В 61	<p>Вобликов Е. М. Зернохранилища и технологии элеваторной промышленности : учебное пособие / Е. М. Вобликов ; Кубанский государственный технологический университет. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 207 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1).</p>
69 СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
75.	69(07) К 12	<p>Кабанов В. Н. Строительные сметы : практическое пособие / В. Н. Кабанов, Б. А. Баянов. – Москва : Проспект, 2016. – 448 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: Самоучитель по сметным расчетам в строительстве ориентирован на широкий круг читателей, в первую очередь не имеющих специальной профессиональной подготовки по строительным специальностям. В рамках настоящего издания рассматриваются наиболее широко используемые методы составления локальных смет и локальных сметных расчетов, для определения стоимости (цены) проектных, изыскательских, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ базисно-индексным и ресурсным способами.</p>
76.	69(07) К 43	<p>Кирнев А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 527 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: В учебном пособии в соответствии с ФГОС ВПО третьего поколения излагается методика выполнения курсового или дипломного проектов по организации в строительстве, которая определяет состав, содержание и их последовательность. Учтены некоторые методические положения по разработке проектов организации строительства по капитальному ремонту и реконструкции зданий и сооружений. Освещены вопросы проектирования механизации работ, календарного планирования,</p>

		<p>применение системы сетевого планирования и управления. Методические требования проиллюстрированы практическими примерами. Приводятся необходимые нормативно-справочные материалы. Предназначено для студентов, преподавателей и слушателей вузов по подготовке дипломированного бакалавра и магистра по направлению «Строительство» и специалиста по направлению «Строительство уникальных зданий и сооружений». Учебное пособие может быть также использовано инженерно-техническими работниками строительной отрасли для повышения квалификации и при проектировании проектов организации строительства.</p>
77.	69(07) П 18	<p>Парамонов А. М. Системы воздухообеспечения предприятий : учебное пособие для студентов вузов / А. М. Парамонов, А. П. Стариков. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. – 151 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: В учебном пособии рассматриваются устройства и методы расчета оборудования систем производства и распределения сжатого воздуха на промышленных предприятиях. Даны принципы выбора основного и вспомогательного оборудования. Приведены пути и способы экономии энергетических ресурсов при производстве сжатого воздуха и в системах воздухообеспечения предприятий. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника».</p>
796 Спорт. Игры. Физическая культура		
78.	796(07) К 59	<p>Козлова О. А. Физическое воспитание студентов с ослабленным здоровьем : учебное пособие / О. А. Козлова ; Министерство образования и науки РФ, Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). – Москва : Проспект, 2017. – 64 с. Экземпляры: всего:2 - СЧЗ(1), АНЛ(1) Аннотация: В пособии на основе педагогического опыта и данных научных исследований освещены вопросы по организации и методике проведения занятий по физической культуре со студентами специального учебного отделения. Особое внимание уделяется планированию теоретического и практического материала для студентов 1 курса специального учебного отделения. Представлены годовой график прохождения учебного материала, рабочие (поурочные) планы. Дается материал по использованию круговой тренировки, которая приучает студентов к самостоятельным занятиям, способствует развитию физических способностей. В пособии представлены контрольные упражнения и тесты для студентов специального учебного отделения. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, специалистов и преподавателей, занимающихся физическим воспитанием студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья.</p>
8 Языкознание. Филология		
79.	8(07) Р 55	<p>Риторика : учебник / [З. С. Смелкова [и др.] ; под ред. Н. А. Ипполитовой. – Москва : Проспект, 2017. – 447 с. Экземпляры: всего:5 - СЧЗ(3), АНЛ(2) Аннотация: В учебнике изложены основные теоретические и практические вопросы курса "Риторика". Раскрыта специфика педагогического общения, речевой деятельности учителя, основных педагогических рече-</p>

		вых жанров. В приложении содержатся четыре урока голосо-речевого тренинга. Для студентов, аспирантов и преподавателей педагогических вузов, научных и практических работников, а также всех интересующихся культурой профессионального общения в сфере обучения.
908 Краеведение		
80.	908 Я 69	Япаров, Гарифулла Хабибуллович. Переселение народов и земельные отношения на территории Башкортостана : исторический, правовой и экономический экскурс [Электронный ресурс] / Г. Х. Япаров, А. Г. Уляева, Э. М. Юланова ; Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2016. – 228 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71334.pdf .
91 ГЕОГРАФИЯ		
81.	91(07) В 58	Власова Т. В. Физическая география материков и океанов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Власова, М. А. Аршинова, Т. А. Ковалева. – 5-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 639 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67600.pdf .
Авторефераты диссертаций		
82.	631.3 Г 96	Гусев Д. А. Совершенствование метода и средств тепловой подготовки автотракторной техники к приему нагрузки [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03 / Гусев Дмитрий Александрович. – Уфа, 2017. – 20 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/68852.pdf .
83.	631.3 З-96	Зыкин Е. С. Разработка и обоснование технологии и средств механизации гребневого возделывания пропашных культур [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / Зыкин Евгений Сергеевич. – Ульяновск, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/67481.pdf .
84.	636 И 91	Исхаков Р. С. Интенсификация производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.10 / Исхаков Ришат Сальманович. – Уфа, 2017. – 53 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71256.pdf .
85.	631.3 К 31	Кашфуллин А. М. Повышение ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин путем нанесения износостойких покрытий дуговой металлизацией [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03 / Кашфуллин Артур Миннахматович. – Пермь, 2017. – 20 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/68851.pdf .
86.	619 К 56	Ковалева Н. В. Динамика микрофлоры влагиалища и желудочно-кишечного тракта собак, больных трансмиссивной венерической саркомой [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Ковалева Наталья Викторовна. – Уфа, 2017. – 24 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71451.pdf .
87.	579 К 89	Куклина Н. Г. Бактериофаговый препарат для индикации и идентификации AEROMONAS SALMONICIDA [Электронный ресурс] : автореферат

		дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Куклина Наталья Григорьевна. – Уфа, 2017. – 22 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71263.pdf .
88.	619 М 47	Мелеховец Ю. А. Совершенствование диагностики иммунодефицита кошек путем разработки нового способа молекулярно-генетической детекции [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Мелеховец Юлия Алексеевна. – Уфа, 2017. – 18 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71450.pdf .
89.	579 С 14	Садртдинова Г. Р. Усовершенствование схемы индикации и идентификации бактерий вида KLEBSIELLA OXYTOSA с помощью фагового биопрепарата [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... канд. биол. наук : 06.02.02 / Садртдинова Гузелия Рафиковна. – Уфа, 2017. – 21 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/71262.pdf .
90.	619 Ч-83	Чугунова Е. О. Разработка ускоренного способа определения сальмонелл в мясе и мясных продуктах [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... д-ра биол. наук : 06.02.05 / Чугунова Елена Олеговна. – Уфа, 2017. – 37 с. – Режим доступа: http://biblio.bsau.ru/metodic/72742.pdf .